



ශ්‍රී ලංකාවේ මරුවැල් පන්න ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - පුවත් හසුන අංක 2

ශ්‍රී ලංකාවේ මරුවැල් පන්න ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකා මුහුදු ආහාර අපනයනකරුවන්ගේ සංගමය මගින් ආරම්භකළ නව ව්‍යාපෘතියකි. ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යනු ශ්‍රී ලංකා මුහුදු ආහාර අපනයනකරුවන්ගේ සංගමය සමග ධීවර කර්මාන්තය සහ අපනයන ප්‍රවර්ධනයේ පාලනයට සහ කළමනාකරණයට වගකිවයුතු රජයේ අධිකාරීන් සහ කෙලවල්ලන්, ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලන් සහ තලපත් අස්වනු ලබා ගැනීමේ නිරතව සිටින මරුවැල් පන්න ධීවර යාත්‍රා හිමිකරුවන්ගේ සංගම් අතර සහයෝගීතාවය මගින් සිදුවන්නකි. මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි අරමුණ වනුයේ කෙලවල්ලන්, ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලන් සහ තලපත් මත්ස්‍ය තොග ජෛව විද්‍යාත්මකව නිරෝගී සහ බහුල මට්ටමක පවත්වා ගැනීම සහ ධීවර කර්මාන්තය රඳා පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන වාසස්ථාන සහ පරිසර පද්ධති වල විවිධත්වය, ව්‍යුහය සහ ක්‍රියාකාරිත්වය අවශ්‍ය මට්ටමට පවත්වා ගැනීමට හැකි අයුරින් ධීවර කර්මාන්තය නව දුරටත් පවත්වාගෙන යා හැකි බව තහවුරු කර ගැනීමයි. නවද කළමනාකරණ පද්ධතිය ජාතික සහ අන්තර්ජාතික නීති වලට අනුකූලව ක්‍රියාවට නැංවීම, ධීවර කර්මාන්තය තුළින් ඇතිවන වර්තමාන සහ අනාගත ආර්ථික සහ සමාජීය විකල්පයන් සහ ප්‍රතිලාභ නඩත්තු කිරීම, සමාජීය වගකීමට අදාළ අන්තර්ජාතික ප්‍රතිචාරයන්ට යෝග්‍ය වන අයුරින් මුහුදු ආහාර සඳහා වූ සැපයුම් දාමයන්හි සාධාරණත්වය ප්‍රවර්ධනය වන අයුරින් කටයුතු කිරීම මගින් ධීවර කර්මාන්තයට ඇතිවන ඕනෑම අහිතකර බලපෑමක් අවම කිරීම මෙම ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි ඉලක්කයයි. පසුගිය මාස හය තුළ ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ නව ව්‍යාපෘතියෙහි සාමාජිකයන් විසින් ධීවර කර්මාන්තයේ තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන ලද කාර්යයන්හි විස්තර, මෙම ශ්‍රී ලංකාවේ මරුවැල් පන්න ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - පුවත් හසුන අංක 2 සංස්කරණය මගින් විස්තර කොට ඇත.

පහත දැක්වෙන සංවිධාන, නියෝජිතයන් සහ අපනයනකරුවන්, ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ නව ව්‍යාපෘතියෙහි සාමාජිකත්වය දරයි.



ධීවර කර්මාන්තයෙහි ජෛව විද්‍යාත්මක තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම

<p>මාර්තු මාසයේදී ශ්‍රී ලංකා මුහුදු ආහාර අපනයනකරුවන්ගේ සංගමය මගින් ධීවර කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයේ (එම්.එස්.සී) ධීවර ප්‍රමිතීන්ට අදාළව ශ්‍රී ලංකාවේ මරුවැල් පන්න ධීවර කර්මාන්තය පිළිබඳ පූර්ව තක්සේරු වාර්තාව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. මෙම පූර්ව තක්සේරු වාර්තාව මෙහෙයවන ලද්දේ එම්.එස්.සී හි අනුමැතිය ලත්, සහතික කරන ලද අනුමත සංවිධානයක් වන කැප් මැරීන් පුද්ගලික සමාගම මගිනි. සහතිකලත්, අනුමත ආයතනයේ පූර්ව තක්සේරු ප්‍රතිඵල මගින් දැක්වෙන ආකාරයට ශ්‍රී ලංකාවේ ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලන්, සහ තලපත් දැල්පන්න ධීවර කර්මාන්තයෙහි ජෛව විද්‍යාත්මක තත්ත්වය එම්.එස්.සී ධීවර ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව අනාවස්ථික සාමාර්ථයකට තුල්‍ය වෙයි. කෙලවල්ලන් මරුවැල් පන්න ධීවර කර්මාන්තයේ ලකුණු වලට අදාළව මෙම ධීවර කර්මාන්තය යම් තත්ත්වයන්ට යටත්ව එම්.එස්.සී මූලධර්මයන්ගෙන් පළමුවැන්න සමත් බව කිව හැකිය. සහතික කරන ලද අනුමත සංවිධානය මගින් අනුමත කරන ලද පූර්ව තක්සේරුව සඳහා සහ-මූල්‍යකරණයෙන් දායක වූයේ ශ්‍රී ලංකා මරුවැල් පන්න ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ නව ව්‍යාපෘතියෙහි පළමු හවුල්කරු වන නිව් ඉන්ග්ලන්ඩ් සී හුඩ් ඉන්ටර්නැෂනල් ආයතනයයි.</p>	කාර්ය සාධන දර්ශකයන්	≥80	60-79	<60	P1 SG
	ඉලක්කගත විශේෂ				
	කෙලවල්ලා	02	04	--	0.67
	ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලා	03	02	--	0.80
	තලපත්	03	02	--	0.80

2018 පළමු භාගයේ ධීවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්, කාර්ය මණ්ඩලය සහ ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතයන්ගෙන් (නාරා) මගින් ඉන්දියානු සාගර කලාපීය ධුනා කොමිසමෙහි (අයි.ඕ.ටී.සී) අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර කර්මාන්තය, උසස් තත්ත්වයේ අනුකූලතාවයට අනුව දිගින් දිගටම පවත්වාගෙන යාමට කටයුතු කරන ලදී. මසුන් ඇල්ලීමේ දත්ත සහ විදේශ මත්ස්‍ය තොටුපළ වල දත්ත සමාලෝචනය සහ එහි අවසන් සැකැස්ම සිදුකරන ලද්දේ ධීවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සහ නාරා ආයතන මගිනි. අයි.ඕ.ටී.සී හි අවශ්‍යතා අනුව සැකසුණු අවසන් වාර්තාව අයි.ඕ.ටී.සී වෙත භාරදීම ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන සහ ග්‍රාමීය කටයුතු අමාත්‍යාංශය මගින් සිදුවිය.

අයි.ඕ.ටී.සී මගින් මසුන් ඇල්ලීම සඳහා වූ අවස්ථාවන් බෙදා වෙන්කිරීම සඳහා වූ ඒ16 යෝජනාවට අවශ්‍ය සමාජීය-ආර්ථික දර්ශකයන් සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය දත්ත පිළිබඳව කර තිබූ ඉල්ලීමට ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන සහ ග්‍රාමීය කටයුතු අමාත්‍යාංශය ජූනි මසදී ප්‍රතිචාර දක්වන ලදී. ඒ16 යෝජනාව මැයි මසදී තායිලන්තයේ පැවති අයි.ඕ.ටී.සී හි 22 වන සැසි වාරයේදී සම්මත විය. ශ්‍රම බලකායට අයත් ධීවරයන් සහ ධීවර කාන්තාවන් සංඛ්‍යාව, සැකසුම් කර්මාන්තශාලා වල ශ්‍රමිකයන් සංඛ්‍යාව, අතීත සහයෝගී අංශ වල ශ්‍රමිකයන් සංඛ්‍යාව, මුළු ශ්‍රම බලකාය, කෙලවල්ලන් අපනයන, සම්පූර්ණ මුහුදු ආහාර අපනයන, සම්පූර්ණ මුහුදු ආහාර ආනයන, දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය සහ ඒක පුද්ගල මත්ස්‍ය පරිභෝජනය සඳහා ධීවර අංශයේ දායකත්වය යන දර්ශකයන්, සමාජීය-ආර්ථික දර්ශක ලැයිස්තුවෙහි අඩංගු වෙයි. මසුන් ඇල්ලීම සඳහා වූ අවස්ථාවන් බෙදා

වෙන්කිරීම සඳහා වූ ඒ16 යෝජනාවට අදාළ සමාජීය-ආර්ථික දර්ශකයන් අමාත්‍යාංශය මගින් අයි.ඕ.ටී.සී වෙත භාරදීම ජුනි මස අවසානයේදී සිදුවිය.

ධීවර කටයුතු වල පරිසර විද්‍යාත්මක තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම



පූර්ව තක්සේරු(පී.ඒ) වාර්තාවට අනුව මරුවැල් පන්තර් කිරීමාන්තය මගින් ඉලක්කගත නොවන ජීවී විශේෂයන්ට සහ සාගර වාසස්ථාන සහ පුළුල් ඉන්දියානු කලාපීය සාගර පරිසර පද්ධති වලට ඇතිවන පරිසර විද්‍යාත්මක බලපෑම එම්.එස්.සී ප්‍රමිතීන්ට අදාළව ආවස්ථික සාමාර්ථයකට තුල්‍ය වෙයි.කෙසේ නමුත් මෙම ධීවර කර්මාන්ත තුනම එම්.එස්.සී හි දෙවන මූලධර්මයට අදාළ කායී සාධන දර්ශක 15න් දෙකක් අසමත් බව ඇගයීම මගින් සොයාගෙන තිබේ.ඒවා නිරූපිත වශයෙන් මූලධර්ම1 2.3.1(ඊ.ටී.පී ප්‍රතිඵලය) සහ මූලධර්ම1 2.3.3(ඊ.ටී.පී තොරතුරු)වේ.මෙහි ප්‍රතිඵල වශයෙන් මෙම ඉලක්කගත ධීවර කර්මාන්ත තුනම එම්.එස්.සී හි මූලධර්ම තුනෙන් ,දෙවැන්න වන, ඉලක්කගත නොවන ජීවී විශේෂ සඳහා ධීවර කර්මාන්තයෙන් සිදුවන බලපෑම(අන්තරායට ලක් වූ ,තර්ජනයට ලක් වූ සහ ආරක්ෂිත විශේෂ(ඊ.ටී.පී විශේෂ) ඇතුළත්ව)සහ සාගර වාසස්ථාන සහ පරිසර පද්ධති සඳහා වන මූලධර්මයෙන් අසමත්ය. සී.ඒ.බී.පී.ඒ පාලනය කැප් මැරීන් ආයතනය මගින් සහ ඒ සඳහා සහ-මූල්‍යකරණයෙන් දායක වූයේ නිව් ඉන්ග්ලන්ඩ් සිලීකඩ් ඉන්ටර්නැෂනල් ආයතනයයි.

කායී සාධන දර්ශකයන්	≥80	60-79	<60	P2 SG
ඉලක්කගත විශේෂ				
කෙලවල්ලා	07	06	02	0.67
ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලා	06	07	02	0.63
තලපත්	06	07	02	0.63



2013 වර්ෂයේදී මෝරුන් සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය සඳහා ජාතික ක්‍රියාමාර්ග සැලසුම(SLNPOA-Sharks) ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා වූ 32වන රට එසේත් නැතහොත් කලාපීය අධිකාරිය බවට ශ්‍රී ලංකාව පත් විය.මෙය මසුන් ඇල්ලීමේදී මෝරුන්ට ඇතිවන බලපෑම කළමනාකරණය කිරීමට හෝ අවම කිරීමට කළමනාකරණ මිනුම් වල ඇති හිඟකම පිළිබඳව සහ ඉලක්කගත හා ඉලක්කගත නොවන මෝර මත්ස්‍ය අස්වනු ඉහළ යෑම නිරූපණය කරනු ලබන දත්ත (IPOA-Sharks)පිළිබඳ ප්‍රතිචාර දක්වන ගෝලීය ක්‍රියාමාර්ගයකි.මේ සඳහා වූ කාලය පසුගිය දෙසැම්බර් මසදී අවසන් විය.මැයි මසදී විද්‍යාඥයන් සහ සංරක්ෂකයන්ට, පර්යේෂණ පුළුල් කිරීමට ශ්‍රී ලංකාවේ සහ ඒ ආශ්‍රිත කලාපයේ සාගර සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා වේදිකාවක් වූ බ්ලූ රිසෝස් ට්‍රස්ට් 2018 දෙසැම්බර් මාසයේදී SLNPOA-Sharks සමාලෝචනයට සහ ශ්‍රී ලංකාවේ දෙවන කළමනාකරණය සඳහා ජාතික ක්‍රියාමාර්ග සැලසුම ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට ධීවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවට සහය වීමට එකඟතාවය පළ කරන ලදී.ජුනි මසදී ධීවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ ධීවර කළමනාකරණ නිලධාරීන් සහ කායී මණ්ඩලය 2013 වර්ෂයේ සිට ධීවර කළමනාකරණයට ,සංරක්ෂණයට සහ සංචාරක ව්‍යාපාරයට අදාළව හඳුන්වාදුන් නව රෙගුලාසි පිළිබඳ අභ්‍යන්තර සමාලෝචනයක් අරඹන ලදී.වසර හතරක් සඳහා වූ ක්‍රියාමාර්ග සැලසුමේ සඳහන් ප්‍රමුඛ ප්‍රදේශ හත යටතේ වූ කායී 29ක් සහ සමස්ත අභිප්‍රාය හතර ඇගයීමේ ක්‍රියාවලිය සිදුවෙමින් පවතී..



© Daniel Fernando

අයි.ඕ.ටී.සී වෙත අමාත්‍යාංශය මගින් භාරදුන් මෝරුන් පිළිබඳ දත්ත විශ්ලේශණය වෙමින් පවතී.මෙම විශ්ලේශණයේ ඉලක්කය, ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන මෝරු විශේෂ සහ ධීවර කටයුතු හඳුනා ගැනීමයි(භූගෝලීය සහ ධීවර ආම්පන්න වශයෙන්).මසුන් ඇල්ලීම නිසා මෙම විශේෂයන්ට සිදුවන බලපෑම කළමනාකරණයට සහ අවම කිරීම සඳහා විශේෂයන්ට සහ ධීවර කටයුතු වලට විශේෂිත කළමනාකරණ මිනුම් හඳුන්වා දීමට සංවර්ධන පාර්ශවකරුවන්ට අවස්ථාව උදා කරනු ඇත.ශ්‍රී ලංකාවේ සෑම ප්‍රධාන මෝරු විශේෂයක් සඳහාම ආකෘතියක් නිර්මාණය වෙමින් පවතී.මෙම විශේෂයන්ට අදාළ ආකෘති නිර්මාණය වනුයේ ෆිෆ් බේස්,ස්වභාවික රතු දත්ත ලැයිස්තුව, සංරක්ෂණය සඳහා වූ අන්තර්ජාතික සංවිධානය සහ අන්තරායට ලක්වූ වනජීවී හා ශාක ජාත්‍යන්තර වෙළඳාම පිළිබඳ ගිවිසුම(සයිටිස්)හි දත්ත හා තොරතුරු භාවිතයට ගනිමිනි.ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවද

ප්‍රධාන ධීවර කර්මාන්ත ආශ්‍රිත ඉලක්කගත හා ඉලක්කගත නොවන විශේෂ සඳහා ආකෘති නිර්මාණය කරමින් සිටියි.සෑම ධීවර කටයුතු ආකෘතියකම දිස්ත්‍රික්කය,වරාය,ධීවර යාත්‍රාව,ධීවර ආම්පන්න වර්ගය මසුන් ඇල්ලීම සිදුවන කාලය සහ මසුන් ඇල්ලන මුහුදු ප්‍රදේශය පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් වෙයි.

අභ්‍යන්තර සමාලෝචනයේ ප්‍රතිඵල,මෝරුන් ඇල්ලීම පිළිබඳ විශ්ලේෂිත දත්ත,ප්‍රධාන විශේෂ සහ ධීවර කටයුතු හඳුනාගැනීම,ප්‍රධාන විශේෂ සහ ධීවර ආකෘතීන් ආදිය මෝරුන් සඳහා වන ජාතික කළමනාකරණය සහ සංරක්ෂණයට ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් භාවිතා කරනු ඇත.(එස්.එල්.එන්.පී.ඕ.ඒ-ශාක්ස්)(2018-21)මගින් මූලධර්ම1 2.3.3(ඊ.ටී.පී තොරතුරු)සහ මූලධර්ම1 2.3.3(ඊ.ටී.පී කළමනාකරණ)එරෙහිව මරුවැල් පන්තර් කිරීමාන්තය සඳහා වූ ලකුණු වැඩිකර ගැනීමට නව තොරතුරු සහ කළමනාකරණ මිනුම් ජනනය කරනු ඇත.නව දත්ත සහ කළමනාකරණ මිනුම් 2019 දෙසැම්බර් මාසයට පෙර පී1 2.3.1(ඊ.ටී.පී ප්‍රතිඵල) සඳහා ආවස්ථික සාමාර්ථයකට තුල්‍ය වන මට්ටමට ධීවර කර්මාන්තය සාක්ෂාත් කර ගැනීමට අවස්ථාව සලසනු ඇත.

මරුවැල් පන්න ධීවර කටයුතු වල කළමනාකරණය වැඩිදියුණු කිරීම



අයි.ඕ.ටී.සී මගින් හඳුන්වා දී ක්‍රියාත්මක කරන ලද ඉන්දියානු සාගර කලාපීය කෙලවල්ලන්,ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලන් සහ තලපත් ධීවර කර්මාන්ත සඳහා වූ පාලන සහ ප්‍රතිපත්ති මෙන්ම ශ්‍රීලංකාවේ රජය මගින් හඳුන්වා දී ක්‍රියාත්මක කරන ලද ධීවර කර්මාන්තයට විශේෂිත වූ කළමනාකරණ පද්ධතීන් සී.ඒ.බී එම්.එස්.සී පී.ඒ වාර්තාවේ ආවස්ථික සාමාර්ථයකට තුල්‍ය වන ලකුණු ලබා ගත්තේය.සී.ඒ.බී පී.ඒ. මෙහෙයවීම කැප් මැරීන් ආයතනය විසින් සිදුකළ අතර සහ-මූල්‍ය කරණයෙන් නිව් ඉන්ග්ලන්ඩ් සීග්‍රඩ් සමාගම දායක විය.

කායී සාධන දර්ශකයන්	≥80	60-79	<60	P3 SG
ඉලක්කගත විශේෂ				
කෙලවල්ලා	03	04	--	0.71
ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලා	03	04	--	0.71
තලපත්	03	04	--	0.71



ශ්‍රී ලංකාවේ අනන්‍ය ආර්ථික කලාපය තුළ(EEZ -යාත්‍රා 3,103)සහ උච්ච මුහුදු කලාපයේ(HS සහ EEZ-යාත්‍රා-1,256) ධීවර කටයුතු සඳහා බලපත්‍ර ලබාගෙන ඇති ශ්‍රීලංකාවේ බහුදින ධීවර යාත්‍රා 4395ක් අතුරින් හයක් දිගින් මීටර් 24ට වඩා වැඩිය.(වම්පස බලන්න)ශ්‍රීලංකාවේ කුඩා පරිමාණ පාරම්පරික වෙරළාශ්‍රිත සහ උච්ච මුහුදු කලාපයේ මසුන් ඇල්ලීමේ ධීවර ඇණිය ඉන්දියානු මුහුදු වෙරළාශ්‍රිත කලාප අතරින් අද්විතීය වන්නේ යාත්‍රා සංඛ්‍යාව සහ එහි ප්‍රමාණයන් අනුවයි.අයි.ඕ.ටී.සී හි ලැයිස්තුව අනුව බලයලත් ධීවර යාත්‍රා වැඩිම ප්‍රමාණයක් ලියාපදිංචි කර ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාව (32%/පළමු)විසින් වන නමුත් ශ්‍රේණිගත කිරීම් වලින් ඉන්දියානු සාගර ඇණියේ දළ ටොන් ගණන අනුව 9වන ස්ථානයේ පසුවෙයි(3.9%).ශ්‍රීලංකාවේ බහුදින ධීවර යාත්‍රාවක මධ්‍යන්‍ය දිග මීටර් 12.4 පමණි.(මීටර් 9.7-28.6).ඉන්දියානු සාගර ඇණියේ මධ්‍යන්‍ය මීටර් 24.7කි.(මීටර්4.2-සිට මීටර් 150.3)



2011 වර්ෂයේදී අයි.ඕ.ටී.සී 11/04 යෝජනාව කලාපීය නිරීක්ෂක ක්‍රමය මත සම්මත විය. යෝජනාවේ අරමුණ වූයේ, ශක්‍යතාවය මත අයි.ඕ.ටී සී ට අදාළව සනාථ කරගත් මසුන් ඇල්ලීමේ දත්ත එකතු කිරීම සහ අනෙකුත් ධුනා සහ ධුනා වැනි විශේෂ සඳහා වූ ධීවර කටයුතු හා සම්බන්ධ විද්‍යාත්මක දත්ත එකතු කර ගැනීමයි.වගන්ති අංක 02 හි සඳහන් පරිදි විද්‍යාත්මක දත්ත එකතුව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා, අවම වශයෙන් එක් එක් සී.පී.සී හි ධීවර ඇණිය මගින් එක් එක් ධීවර ආම්පන්න වර්ගය සඳහා වූ මෙහෙයුම් සංඛ්‍යාවෙන්,අවම වශයෙන් 5%ක් වත් මීටර් 24ක් වූ සමස්ථ දිග ප්‍රමාණය හා ඊට වැඩි අයි.ඕ.ටී.සී ශක්‍යතාවය පවතින කලාපයේ මසුන් ඇල්ලන අතරතුර සහ ඔවුන් අනන්‍ය ආර්ථික කලාපයෙන් පිටත මසුන් ඇල්ලීමේදී මීටර් 24ට වඩා අඩුනම් මෙම නිරීක්ෂක යෝජනා ක්‍රමයෙන් ආවරණය කළ යුතුය. ශ්‍රීලංකාවට මීටර් 24ට අඩු, එහි අනන්‍ය ආර්ථික කලාපයෙන් පිටත ධීවර කටයුතු වල යෙදෙන ධීවර යාත්‍රා දහසකට වඩා ඇත.කෙසේ වෙතත් මෙම යාත්‍රා වල ප්‍රමාණය කුඩා නිසා විද්‍යාත්මක නිරීක්ෂකයන් යාත්‍රා වල ස්ථාපිත කිරීම මගින් ධුනා සහ ධුනා වැනි විශේෂ සඳහා වූ ධීවර කර්මාන්ත සඳහා සනාථ කළ හැකි දත්ත සහ විද්‍යාත්මක දත්ත එකතු කිරීමට මේ දක්වා හැකියාව ලැබී නැත.



ජුනි මසදී සී පැක්ට් නැමැති ,ගෝලීය මුහුදු ආහාර සැපයුම් දාමය පුරා කළමනාකාරිත්වය පවත්වා ගැනීමට සහ අඛණ්ඩ සාමාජීය,ආර්ථික සහ පාරිසරික වගකීම පවත්වා ගැනීමට කැපවූ උතුරු ඇමරිකානු සමාගම් සමූහයක් කායීමණ්ඩල පදනම් කරගත් නිරීක්ෂක නියමු වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහ සංවර්ධනය කිරීමට සහ-මූල්‍යකරණයෙන් දායක වීමට ධීවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ එකඟ විය. මෙම නියමු වැඩසටහනේ බලාපොරොත්තුව උච්ච මුහුදු කලාපයේ ක්‍රියාත්මක වන මීටර් 24ට අඩු යාත්‍රා වලින් සනාථ කර ගත් මසුන් ඇල්ලීමේ දත්ත සහ අනෙකුත් විද්‍යාත්මක දත්ත එකතු කර ගැනීමේදී ඇතිවන අභියෝග විසඳා ගැනීමයි.

ස්මාර්ට් ජංගම දුරකථන නිරීක්ෂක යෙදවුමක්(ඔබ්සර්වර් ඇප්)සඳහා පරිශීලන අවශ්‍යතා ලැයිස්තුවක්(යු.ආර්.එස්) ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සංවර්ධනය කොට ඇත.මෙම යෙදවුම, කායීමණ්ඩල සාමාජීකයන්ට යාත්‍රාවේ ගමන් මග සහ එහි ධීවර ක්‍රියාකාරකම් මෙන්ම ඊ.ටී.පී විශේෂයන්ගේ විස්තර ඇතුළත් විද්‍යාත්මක දත්ත ආදී තොරතුරු වාර්තා කර ගැනීමට අවකාශ සපයයි. පරිශීලන අවශ්‍යතා ලැයිස්තුවදේශීය මෘදුකාංග සංවර්ධනකරුවන් සමඟ හුවමාරු කරගෙන ඇත.බස්නාහිර(මීගමුව) වයඹ(හලාවත)පළාත් හි ප්‍රධාන මරුවැල් පන්න ධීවර මධ්‍යස්ථාන වල දිස්ත්‍රික් ධීවර කාඩ්දල සමඟ පුහුණු වැඩසටහනක් පැවැත්වීමට ධීවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව දැන් සූදානම් වෙමින් සිටියි.ඒ සමාන වැඩසටහනක් දැල්පන්න ධීවර යාත්‍රා හිමිකරුවන් සහ ධීවර යාත්‍රා නියමුවන් සමඟ පැවැත්වෙනු ඇත.කලාපීය නිරීක්ෂක යෝජනාක්‍රමය මත අයි.ඕ.ටී.සී යෝජනාව 11/04 සමඟ ධීවර කටයුතු වල අනුකූලතාවය වැඩිකිරීමට , පළමු කායීමණ්ඩල මූලික නිරීක්ෂකයන් සැප්තැම්බර් මස මුලදී යෙදවීමට ධීවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව අදහස් කරයි.

සමාජීය වගකීම සහ ආර්ථික සාධාරණත්වය වැඩිදියුණු කිරීම

ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා පරිමාණ ,පාරම්පරික වෙරළාශ්‍රිත සහ උච්ච මුහුදු කලාපයේ ධීවර යාත්‍රා සාම්ප්‍රදායික ,වෙරළබඩ ධීවර කර්මාන්තයෙන් අපගමනය වී ඇත. මෙම පරිණාමය ආරම්භ වූයේ 1960 දශකයේ අග භාගයේදී මීටර් 8.8(ටොන් 3.5)එක්දින යාත්‍රා හඳුන්වාදීමත් සමගය. පසුගිය හතළිස් වසර පුරාම යාත්‍රා දිගින් වැඩිවූ අතර, ශ්‍රී ලංකාවේ බහුදින ධීවර යාත්‍රා ගමන් කළ දුර ප්‍රමාණය වැඩි වී ඇති නමුත් හිමිකාරිත්වයේ ස්වභාවය බොහෝ දුරට සමානය. දහස් ගණනක් යාත්‍රා හිමියන්ගෙන් බොහෝ පිරිසක් ඊට පෙර ධීවරයන්ව සිටි අය වන අතර ඔවුන්ගේ නැදෑයන් හෝ ගමේ මිනිසුන් හෝ අසල්වැසි ගම් වල මිනිසුන් ඔවුන්ගේ යාත්‍රා වල නියමුවන් සහ කායීමණ්ඩලය ලෙස සේවයේ නියුක්ත කර ගනී. ළමා කම්කරුවන්, සංක්‍රමණික කම්කරුවන් හෝ බලහත්කාරයෙන් සේවයේ යොදවන ලද කම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා පරිමාණ පාරම්පරික දැල්පන්න ධීවර යාත්‍රා වල සේවයේ නියුක්ත නැත.



මුසුන් අස්වැන්න ශ්‍රී ලංකාව වටා වූ දුසිම් භාගයක් පමණ වූ කුඩා පරිමාණ වරායන්ගෙන් එකකට ගොඩ බැස්වූ පසු වෙගවත් කෙටි සැපයුම් දාමය ඔස්සේ එම නැවුම් මාළු එස්.ඊ.ඒ.එස්.එල් සාමාජිකයන් වෙත ලැබේ. එස්.ඊ.ඒ.එස්.එල් සාමාජිකයන්, වෘත්තීය සෞඛ්‍ය සහ ආරක්ෂාව සහ ආහාර සනීපාරක්ෂාව සඳහා වූ ජාතික සහ අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව නවීන සැකසුම් කර්මාන්තශාලා පවත්වාගෙන යයි. උසස් තත්ත්වයේ මුහුදු ආහාර නිෂ්පාදිත එස්.ඊ.ඒ.එස්.එස් මගින් නිෂ්පාදනය කරන අතර ඒවා යුරෝපය, උතුරු ඇමරිකාව සහ ජපානයේ අධිමිල මුහුදු ආහාර වෙළඳ පොළ වෙත පමුණුවයි. ළමා කම්කරුවන්, විදේශීය කම්කරුවන්, සංක්‍රමණික කම්කරුවන් හෝ බලහත්කාරයෙන් සේවයේ යොදවන ලද කම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා මුහුදු ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ නියුක්ත නොවේ



ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය (එස්.එල්.ඊ.ඩී.බී) විසින් මෑතකදී ශ්‍රී ලංකා මුහුදු ආහාර සඳහා අනන්‍ය වෙළඳ නාමයක් සංවර්ධනය කිරීම සම්බන්ධ , වෙළඳ පොළ අවස්ථා විමර්ශනය කිරීමට රජයේ නියෝජිතයන් සහ එස්.එල්.ඊ.ඒ.එස් සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත තාක්ෂණික කමිටුවක් පත් කරන ලදී. මෙම වෙළඳ නාමය , උසස් තත්ත්වයේ මුහුදු ආහාර නිෂ්පාදිත සඳහා ගෝලීය කීර්තියක් සහ ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු ආහාර සම්බන්ධ අද්විතීය විකිණුම් ලකුණු අවධාරණය කරනු ඇත.

ශ්‍රී ලංකා මරුවැල් පන්න ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය/ධීවර කටයුතු තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව



නව ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ධීවර කර්මාන්ත තුනෙන් එක් එක් ධීවර කර්මාන්ත ලබාගත් අවසන් එම්.එස්.සී ලකුණු අනුව කෙලවල්ලන්, ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලන්, තලපත් මරුවැල් පන්න ධීවර කර්මාන්ත ක්‍රියාත්මක වනුයේ ධීවර කටයුතු ප්‍රමිති සමග ආවස්ථික සාමාර්ථයකට තුල්‍ය වන අවස්ථාවේ බව දැක්වෙයි. කෙසේ නමුත් පී.ඒ.වාර්තාවේ නිගමනය අනුව මෙම ධීවර කර්මාන්ත තුනම සමස්ථ වශයෙන් ගත් කළ ප්‍රමිතීන්ගෙන් අසමත්ය, කෙසේද යත් කායී සාධන දර්ශක 28න් දෙකක් <60 වන බැවිනි. පී.ඒ.බී.පී.ඒ මෙහෙයවීම කැප්මැරින් ආයතනය මගින් සිදු කළ අතර සහ- මූල්‍යකරණයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ දැල්පන්න ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි පළමු පාර්ශවකරුවන් වන නිව් ඉන්ෆ්ලන්ඩ් සීග්‍රඩ් ඉන්ටර්නැශනල් මගිනි.

කායී සාධන දර්ශකයන්	≥80	60-79	<60	Overall
ඉලක්කගත විශේෂ				
කෙලවල්ලා	12	14	02	0.68
ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලා	12	13	02	0.69
තලපත්	12	13	02	0.69



තොරතුරු සාකච්ඡා කිරීම ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ නව ව්‍යාපෘතියෙහි සාමාජිකයන් සමග වාර්තාකරණ කාලය මුළුල්ලේම සිදු විය. මෙහි තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම වර්ල්ඩ් වයිඩ් ෆන්ඩ් ෆෝ නේචර් පකිස්තාන්, අන්තර්ජාතික තිරසාර මුහුදු ආහාර පදනම, ෆිෂ් වයිස්, සී ඩීලයිට් එල් එල් සී, එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානය සහ සෝල්ට්වෝටර් අයි.එන්.සී අතර සිදුවිය. පැහැදිලි කිරීම එම්.එස්.සී (සහතිකකරණයට අදාළ) සහ තිරසාර ධීවර හවුල් ව්‍යාපාරය වෙතින් ඉල්ලා සිටින ලදී. මරුවැල් පන්න ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය, ෆිෂ්වොයිස් මගින් fisheryprogress.com (ෆිෂ් ප්‍රෝග්‍රස් ඩොට් කොම්) හි ජුනි මසදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.



ලංකාවේ ප්‍රධානතම මුහුදු ආහාර නිෂ්පාදකයන් වන සිලෝන් ඉෂ් ෆුඩ්, ෆ්ලෝබල් සීග්‍රඩ්, ජේ සීග්‍රඩ්, ලිහිනි සීග්‍රඩ්, නෝර්ත්වෙස්ට් සීග්‍රඩ්, තැප්‍රොබේන් සීග්‍රඩ් සහ ට්‍රෝපික් සීග්‍රඩ් මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි එක්සත් සාමාජිකයන් වේ.



ශ්‍රී ලංකාවේ මරුවැල් පන්න ධීවර කර්මාන්ත වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා වූ පුවත් හසුන් වල මාදු පිටපත් සිංහල හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවන්ගෙන් ලබා ගත හැක.
මෙම මරුවැල් පන්න ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ වැඩි විස්තර සඳහා කරුණාකර මෙම විද්‍යුත් තැපෑල ලිපිනයෙන් විමසන්න. steve@pelagikos.lk