

වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව

கரைமேயாரம் பேணல் மற்றும் கரையேர மூலவள முகாமை திணைக்களம்
COAST CONSERVATION AND COASTAL RESOURCE MANAGEMENT DEPARTMENT



පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාත්‍යාංශය
சுற்றுமடல் மற்றும் வளங்கீவராசிகள் வளங்கள்அமைச்சு
Ministry of Environment and Wildlife Resources

න. පෙ. 556, නව මහලේකම් කාර්යාලය, මාලිගාවත්ත කොළඹ 10,
த. பெ. இல. 556, புதிய செயலகம் மாளிகாவத்தை, கொழும்பு 10.
P.O. Box. 556, New Secretariat, Maligawatta, Colombo 10.
Web : www.coastal.gov.lk E-mail : info@coastal.gov.lk



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

DA/CC & CRM/2020

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

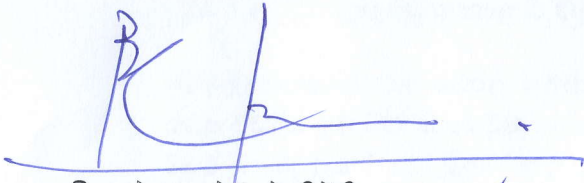
2020/06/01

නිල ප්‍රවෘත්ති නිවේදනයයි

දකුණු කොළඹ වැලි පෝෂණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

- * වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වෙරළ කලාපය මධ්‍ය වඩදිය ඉම සිට ගොඩබිම දෙසට මීටර් 300 ක් හා මධ්‍ය බාදිය ඉම සිට මුහුද දෙසට කිලෝ මීටර් 2 ක්ද අයත් වේ. මෙම කලාපය තුළ වෙරළ බාදනය වැලැක්වීමට අවශ්‍ය වැඩ යෝජනා සකස්කර ක්‍රියාත්මක කිරීමට දෙපාර්තමේන්තුවට බලය ඇත.
- * කළුතර කැලිඩෝ වෙරළ තීරයත් රත්මලාන අඟුලාන වෙරළ තීරයත් හා ගල්කිස්ස වෙරළ තීරයත් යන ස්ථාන 3 වැලි පෝෂණය සඳහා යෝජිත විය. ඒ අනුව මුළු ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැය වූ මුදල රුපියල් මිලියන 890 කි.
- * මෙහිදී ගල්කිස්ස වෙරළ තීරයට වැයවූ මුදල දළ වශයෙන් මිලියන 110 පමණ වේ. මෙම සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැලි මීටර් කියුබ් 800,000 ක් භාවිතා කළ අතර එයින් වැලි මීටර් කියුබ් 300,000 ක් කළුතර කැලිඩෝ වෙරළ තීරයටත් වැලි මීටර් කියුබ් 350,000 ක් හා ගල්කිස්ස වෙරළ තීරයට වැලි මීටර් කියුබ් 150,000 කුත් පොම්ප කරන ලදී.
- * ඒ අනුව ගල්කිස්ස වෙරළ තීරයේ වැලි පෝෂණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා රුපියල් මිලියන 890 ක් වැයවී ඇතැයි යන්න සාවද්‍ය ප්‍රකාශයකි.
- * මෙම ප්‍රදේශ තුනෙහිම වෙරළ බාදනයට පිළියම් යෙදීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රමුඛතම අරමුණ වූ අතර එමගින් එම ප්‍රදේශ වල සංචාරක කර්මාන්තයටත් ධීවර කර්මාන්තයටත් අවශ්‍ය වෙරළ තීරයන් නිර්මාණය කිරීමද අපේක්ෂා කෙරුණි.
- * මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැලි ලබා ගන්නේ රත්මලාන සිට කිලෝ මීටර් 2 - 6 දුරකින් පිහිටි වැලි නිධියකිනි. එම වැලි නිධිය සඳහා 2014 වර්ශයේදී පාරිසරික අධ්‍යයනයක් සිදු කර ඇති අතර එම අධ්‍යයනය ද යාවත්කාලීන කර ඇත. නැවත වතාවක් ලබා දී ඇති බලපත්‍රය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් 2018 වර්ශයේදී අවුරුදු 03 කට බලපාන පරිදි බලපත්‍රය යාවත් කාලීන කරන ලදී.
- * එසේම භූ විද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශය මගින්ද අදාළ බලපත්‍රය ලබා ගෙන ඇත.
- * 2018.05.25 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය අනුව හා 2018 ශ්‍රී ලංකා වෙරළ කලාප හා වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම අනුව වෙරළ කලාපය තුළ අවසරයක් රහිතව සිදු කළ හැකි සංවර්ධන කාර්යයක් ලෙස වෙරළ බාදනය වැලැක්වීම සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වෙරළ ආරක්ෂණ නිර්මාණ ඉදිකිරීම හා නඩත්තු කිරීමත් ඇතුළත් කර ඇත.
- * එම නිසා වෙරළ බාදනයක් හේතුවෙන් පාරිසරික හානියක් සිදු වන අවස්ථා වලදී වෙරළ බාදනය නිසා සිදුවන පරිසර හානිය වඩා වැදගත් නිසා එම හානියට පිළියම් යෙදීමකදී පාරිසරික අධ්‍යයනයක් සිදු නොකරයි.
- * වැලි පෝෂණය යනු වෙරළ බාදනය සඳහා ලෝකයේ භාවිතා කරන හොඳම විසඳුම මෙන්ම පාරිසරික වශයෙන් හානිය අඩුම ක්‍රම වේදයයි.

- * ගල්කිස්ස වෙරළ තීරයට පොම්ප කරන ලද වැලි මුහුදට ගසා ගෙන ගොස් මහජන මුදල් අපතේ යාමක් සිදු වී නොමැති අතර ගල්කිස්ස වෙරළ තීරයේ කෙළවරෙහි තිබෙන වැලි පැතිරයාමක් සිදු වී එම වැලි මගින් උතුරු දෙසට වන්නට වෙරළ තීරය නිර්මාණය වෙමින් පවතී. වැලි පෝෂණ ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වූයේද ගල්කිස්සත් දෙහිවලත් අතර පවතින වෙරළ තීරය තවදුරටත් වර්ධනය කිරීමයි.
- * එහෙත් වෙරළ කලාපයේ ගතික ස්වභාවය මත මෙම සංකීර්ණ වූ වෙරළ තීරයේ අපේක්ෂිත පුළුල් වෙරළ තීරයෙහිවෙනස් වීම් සිදු විය හැකිය.



බී.කේ.ප්‍රහාන් චන්ද්‍රකීර්ති

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ