

ඇමරිකන් එක්සත් ජනපද තානාපති කාර්යාලය

කොළඹ

ප්‍රවෘත්ති නිවේදනය

මහජන කටයුතු අංශය

දුරකථනය: +94 (1) 249-8100
විද්‍යුත් තැපෑල: VanHornNT@state.gov

ෆැක්ස්: +94 (1) 244-9070
<http://lk.usembassy.gov>

නිවේදන අංක: 08292018

එක්සත් ජනපදය, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවට අධි දැරුම් ශක්තියක් සහිත නෞකාවක් ලබා දෙයි.

අගෝස්තු 28, හොනලූලු: ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාපති වසිස් අද්මිරාල් සිරිමෙවන් රණසිංහ හා එක්සත් ජනපද වෙරළ ආරක්ෂක බලඇණියේ රියර් අද්මිරාල් හේකොක්ගේ ප්‍රධානත්වය යටතේ අගෝස්තු 27 වනදා පැවැත්වූ උත්සවයකදී එක්සත් ජනපද වෙරළ ආරක්ෂක බලඇණිය විසින් ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවට කලින් “USCGC ෂර්මන්” නමින් හැඳින්වූ අධි දැරුම් ශක්තියක් සහිත නෞකාවක් භාර දෙන ලදී. මෙම නෞකාව, ශ්‍රී ලාංකික නාවික හමුදාව සතු විශාලම නෞකාව වනු ඇති අතර ඒ මගින් එක්සත් ජනපදය හා ශ්‍රී ලංකාව අතර ආරක්ෂක සහයෝගීතාව ශක්තිමත් කරනු ඇත. ඉන්දියානු සාගරයේ ඉතා කාර්ය බහුල මුහුදු මාර්ගවල යාත්‍රා කරන සියලු ජාතීන්ගේ නෞකාවලට අතිරේක ආරක්ෂාවක් සපයමින් ශ්‍රී ලංකාවේ සුවිශේෂ ආර්ථික කලාපය මුර කිරීමේ හැකියාවද මේ නෞකාව නිසා වැඩි වනු ඇත. මෙම නැව මීටර 115 ක් දිගවන අතර එහි සම්පූර්ණ කාර්ය මණ්ඩලය 167 දෙනෙක් වේ.

මෙම නෞකාවේ මෙහෙයුම් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලාංකික නාවිකයන් 110 දෙනෙක් මාසයකට වැඩි කාලයක් ෂර්මන් නෞකාවේ ඉතිරි තැවියත් සමග පුහුණු වී තිබේ. මෙම භාරදීම, 2018 ජූලි මාසයේ පැවති පැසිෆික් වලල්ලේ නාවික අභ්‍යාසයට (RIMPAC) ශ්‍රී ලංකාව පළමුවරට සහභාගී වීමෙන් පසු සිදුවූ අතර මේ මගින් නාවික හමුදා දෙක අතර අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි දියුණු වනු ඇත.

මෙම නෞකාව පිටත් කර යැවීමට නියමිතව ඇත්තේ 2019 පෙබරවාරි මාසයේයි. ඒ වනතෙක් එහි අලුත්වැඩියා හා තඩත්තු කටයුතු මෙන්ම නාවිකයන් පුහුණු කිරීම සිදු වනු ඇත. මෙම නෞකාව පරිත්‍යාග කිරීම පළමුවෙන්ම නිවේදනය කරන ලද්දේ 2017 නොවැම්බර් මාසයේ එක්සත් ජනපද - ශ්‍රී ලංකා සහයෝගීතා සංවාදයට මෙහි පැමිණි හිටපු දේශපාලන කටයුතු පිළිබඳ උප රාජ්‍ය ලේකම් තෝමස් ෂැනෝන් විසිනි. අලුත් නෞකාව, 2004 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකාවට තැගි කරන ලද කලින් එක්සත් ජනපද වෙරළ ආරක්ෂක නෞකාවක් වූ ‘එස්එල්එන්එස් සමුද්‍රා’ නෞකාවට එක් වනු ඇත.

එක්සත් ජනපදය, ශ්‍රී ලංකාව සමග විරස්ථාසී මිත්‍රත්වයක් පවත්වා ගැනීමට කැපවී සිටින අතර අප දෙරටින්, කලාපයේත්, ඉන් ඔබ්බටත් සියලු ජනතාවන්ට සෞභාග්‍යය හා ආරක්ෂාව ලබා කර දීමට අපි දිගටම එක්වී කටයුතු කරමු.