

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශය

අංක 2417/14 - 2024 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි අඟහරුවාදා - 2024.12.31

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදි)

# I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

# රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.-බී. 3/2013 (ii)

## 1971 අංක 52 දරන වෙළඳ නැව් පනත

1971 අංක 52 දරන වෙළඳ නැව් පනතේ 44 වන වගන්තිය සහ 139 වන වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු එකී පනතේ 321 වන වගන්තිය යටතේ වරාය, නාවික කටයුතු හා ගුවන් සේවා අමාතාවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

## බිමල් නිරෝෂන් රත්නායක,

පුවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාතාය.

2024 දෙසැම්බර් මස 30 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

## නියෝග

1. මේ නියෝග 2024 අංක 1 දරන වෙළඳ නැව් (සම්මුතිය නොවන යානුා) නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

#### I වන කොටස

## මේ නියෝගවල අදාළත්වය

2. (1) මේ නියෝගයේ (2) වන සහ (3) වන අනුනියෝගවල විධිවිධානවලට යටත්ව, මේ නියෝග ශ්‍රී ලංකා ධජය දැරීමට හිමිකම් ඇති සම්මුතිය නොවන යාතුාවලට සහ ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ ගමන් කරන සම්මුතිය නොවන විදේශීය යාතුාවලට අදාළ විය යුතු ය.



- (2) මේ නියෝග-
  - (අ) යුධ නෞකා සහ සෙබළ නෞකා සඳහා; සහ
  - (ආ) ධීවර යාතුාවලට,

අදාළ නොවිය යුතු ය.

- (3) මේ නියෝගවල II වන, IV වන, V වන සහ VII වන කොටස් 2024 දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනැති අංක 2417/16 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පනුයේ පළ කරන ලද 2024 අංක 3 දරන වෙළඳ නැව් (යාතුා වර්ගීකරණය කිරීමේ සහ සහතික කිරීමේ) නියෝගවල සඳහන් 4 වන කාණ්ඩයෙහි (කුීඩා හෝ විනෝදය සඳහා පෞද්ගලිකව භාවිත කරන යාතුා (කුළියට ගැනීම සඳහා නොවන යාතුා) වර්ගීකරණය කර ඇති යාතුා සඳහා අදාළ නොවිය යුතු ය.
- (4) මේ නියෝග බලාත්මක වන දිනයෙන් පසුව ශී ලංකාව තුළ භාවිතය සඳහා ආනයනය කරනු ලබන හෝ ඉදිකරනු ලබන (3) වන අනුනියෝගයේ සඳහන් 4 වන කාණ්ඩයේ යාතුා මේ නියෝගවල III වන කොටස් දැක්වෙන තාක්ෂණික සංගුහයන්ට අනුකූල විය යුතු ය.
- 3. (මේ නියෝගවල "අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා" යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) වෙළඳ නැව් අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා මේ නියෝග පරිපාලනය සඳහා වගකිව යුතු ය.

#### II වන කොටස

## ලියාපදිංචි කිරීම

- 4. (1) මේ නියෝග අදාළ වන සෑම යාතුාවක් ම පහත දැක්වෙන වලංගු සහතික නෞකාස්ථව නොමැතිව මෙහෙයවනු නොලැබිය යුතු ය:-
  - (අ) ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය;
  - (ආ) 2024 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනැති අංක 2417/16 දරන *අතිවිශෙෂ ගැසට් පතුයේ* පළ කරන ලද 2024 අංක 3 දරන වෙළඳ නැව් (යාතුා වර්ගීකරණය කිරීමේ සහ සහතික කිරීමේ) නියෝග මගින් නියම කර ඇති සහතික;
  - (අැ) P & I රක්ෂණ සහතිකය; සහ
  - (අෑ) නාවික පිරිසේ බලපතු සහ පුහුණු සහතික.
  - (2) (1) වන අනුනියෝගය උල්ලංඝණය කරන යම් තැනැත්තකු වරදක් සිදු කරනු ලබන අතර, වරදකරු කරනු ලැබූ වීට, රුපියල් ලක්ෂ පහක් නොඉක්මවන දඩයකට යටත් විය යුතු ය.
- 5. (1) සම්මුතිය නොවන යාතුාවන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා වන සෑම ඉල්ලුම් පතුයක් ම අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නියම කරනු ලබන පරිදි, මේ නියෝගවල III වන උපලේඛනයේ සඳහන් අදාළ ගාස්තුව ද සමඟ නෞකා රෙජිස්ටුාර්වරයා වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (2) ඉල්ලුම් පතුය මේ නියෝගවල I වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (3) ඉල්ලුම් පතුය පහත දැක්වෙන ලේඛන සමඟ තහවුරු කරනු ලැබිය යුතු ය:-
    - (අ) අනුමත පිළිගත් සංවිධානයක් හෝ සහතික කරන ආයතනයක් විසින් නිකුත් කරනු ලබන, අදාළ තාක්ෂණික සංගුහය සමඟ සැසඳෙන අනුකූලතා වාර්තාවක්, තාක්ෂණික සංගුහයන්හි නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි සම්මත පුමිතිකරණ සංගමයේ රීතිවලට සමාන රීතිවලට අනුකූලව ඉදිකරන ලද යාතුා, තාක්ෂණික සංගුහයන්හි අනෙකුත් සියලු ම නියමයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට යටත්ව, මේ නියෝග යටතේ පිළිගනු ලැබිය යුතු ය;

- (ආ) සමීක්ෂණ සහ ටොන් බර පිළිබඳ මිනුම් සහතිකය;
- (ඇ) යාතුාව මීටර් 24 ට වැඩි නම්, ටොන් බර පිළිබඳ සහතික;
- (අෑ) හිමිකම් ලේඛන (විකුණුම් පතුය)
- (ඉ) ලියාපදිංචි කිරීම සමාගමක් වෙනුවෙන් සිදු කරනු ලබන්නේ නම්, සමාගමේ සංස්ථාගත කිරීමේ සහතිකය:
- (ඊ) මින් පෙර වෙනත් රෙජිස්ටරයක ලියාපදිංචි කර ඇත්නම්, ඉවත් කිරීමේ සහතිකය;
- (උ) (අදාළ වන පරිදි) ගුවන් විදුලි ඇමතුම් සංඥා පිළිබඳ තහවුරු කිරීම; සහ
- (උ9) 2000 අංක 43 දරන රක්ෂණ කර්මාන්තය විධිමත් කිරීමේ පනත යටතේ පිහිටුවන ලද ශී ලංකා රක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් පිළිගත් රක්ෂණ සමාගමකින් ලබාගෙන ඇත්තා වූ ද, යාතුාවේ සාමාජිකයන්, මගීන් සහ භාණ්ඩ ආවරණය වන්නා වූ ද, යාතුාව සඳහා වන වලංගු සහ සවිස්තරාත්මක P & I රක්ෂණාවරණයක්.
- (4) ඉල්ලුම් පතුයක් සහ තහවුරු කිරීමේ ලේඛන නෞකා රෙජිස්ටුාර්වරයා විසින් සමාලෝචනය කරනු ලැබිය යුතු අතර, අනුකූල බවට තීරණය කරනු ලැබුවහොත්, සමීක්ෂණය අවසන් වන තෙක් මාස හයක කාලසීමාවක් සඳහා තාවකාලික ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් නිකුත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (5) අධාාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් අනුකූලතා වාර්තාව පරීක්ෂා කිරීම අවසන් කොට අදාළ තාක්ෂණික සංගුහ සහතිකය නිකුත් කිරීමෙන් පසුව, මේ නියෝගවල II වන උපලේඛනයේ සඳහන් පූර්ණ ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් නිකුත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (6) ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යාතුාවේ ජීවිත කාලය පුරාවට ම වලංගු විය යුතු අතර, යාතුාවේ හිමිකාරිත්වයේ වෙනසක් වූ විට හෝ යාතුාවට සැලකිය යුතු වෙනස් කිරීම් සිදු කළ විට පමණක් එකී ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය නැවත නිකුත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 6. (1) මේ නියෝග අදාළ වන සෑම යාතුාවක ම, එකී යාතුාව කියාත්මක වන කාලය තුළ දී, යාතුා සහතිකයේ සඳහන් පරිදි උපරිම වශයෙන් නෞකාස්ථව රැගෙන යාමට අවසර දෙන ලද තැනැත්තන් සංඛාාව නොඉක්මවනු ලැබිය යුතු ය. මගී යාතුා නොවන යාතුා සම්බන්ධයෙන් වන විට, එවැනි යාතුාවක් විසින් උපරිම වශයෙන් රැගෙන යාමට අවසර දෙන ලද තැනැත්තන් සංඛාාව දක්වා වූ නාවික පිරිසක් සහ විශේෂ පිරිසක් හෝ මගීන්, නාවික පිරිස සහ විශේෂ සේවක පිරිසකගේ එකතුවෙන් සැදුම්ලත් කණ්ඩායමක් රැගෙන යනු ලැබිය හැකි ය;
  - එසේ වුව ද, මේ අනුතියෝගයේ විධිවිධාන, උපරිම වශයෙන් මගීන් දොළොස්දෙනෙකුට අඩු සංඛාාවක් රැගෙන යන යාතුාවක් සඳහා අදාළ නොවිය යුතු ය.
  - (2) (1) වන අනුනියෝගය උල්ලංඝණය කරන යම් තැනැත්තකු විසින්, මේ නියෝග යටතේ වරදක් සිදුකරනු ලබන අතර, එසේ වරදකරු කරනු ලැබීමේ දී රුපියල් ලක්ෂ පහක් නොඉක්මවන දඩයකට හෝ වසර දෙකකට නොවැඩි කාලසීමාවක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීමකට හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දෙකට ම හෝ යටත් විය යුතු ය.
- 7. (1) තරඟ සඳහා හෝ රෙගටා සඳහා ශීු ලංකාවට පැමිණ සිටින යාතුා මේ නියෝග යටතේ ලියාපදිංචි කිරීමෙන් නිදහස් විය යුතු ය.
  - (2) තරඟ හෝ රෙගටා සඳහා සහභාගී වන බෝට්ටු සඳහා ආධාරක බෝට්ටු වශයෙන් ශීී ලංකාවට පැමිණ රැදී සිටින යාතුා, අධාක්ෂ ජනරාල්වරයාගෙන් මාස හයක කාලයක් සඳහා වලංගු තාවකාලික මෙහෙයුම් ලියාපදිංචි කිරීමක් ලබාගනු ලැබිය යුතු ය:-
    - (අ) ධජය අයත් රාජායේ ජාතික අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන වලංගු සමීක්ෂණ වාර්තාවක්; සහ
    - (ආ) යාතුාව සඳහා වන සවිස්තරාත්මක P & I රක්ෂණාවරණයක්.

#### III වන කොටස

## තාක්ෂණික සංගුහ සහ තාක්ෂණික විශේෂඥ මණ්ඩලය

- 8. (1) ශී ලංකාවේ ලියාපදිංචි කරන ලද සම්මුතිය නොවන සියලු ම යාතුා අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් පළ කරනු ලැබූ (2) වන අනුනියෝගයේ නියම කර ඇත්තා වූ අදාළ තාක්ෂණික සංගුහයන්ට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (2) එකී තාක්ෂණික සංගුහයන් පහත දැක්වෙන පරිදි වන්නේ ය:-
    - (අ) අභාාන්තර ජල තී්රයේ කිුයාත්මක වන යාතුා සංගුහය;
    - (ආ) කුඩා යාතුා සංගුහය (දිග මීටර් 24 ක් දක්වා වූ);
    - (ඇ) සම්මුතිය නොවන විශාල යාතුා සංගුහය (දිග මීටර් 24ට වැඩි); සහ
    - (ඈ) විශාල යොට් යාතුා සංගුහය (දිග මීටර් 24ට වඩා වැඩි)
- 9. (1) (මේ නියෝගවල "වෙළඳ නැව් පනත" යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) 1971 අංක 52 දරන වෙළඳ නැව් පනතේ 12 වන වගත්තියෙන් ඔහු වෙත පැවරී ඇති බලතල කිුයාත්මක කිරීමේ දී අමාතාවරයා විසින්, අධාක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ මූලිකත්වයෙන් යුත් තාක්ෂණික විශේෂඥ මණ්ඩලයක් පත් කරනු ලැබිය යුතු ය. තව ද, වෙළඳ නැව් පනත යටතේ තාක්ෂණික සංගුහයක් පළ කිරීමේ සහ පවත්වාගෙන යාමේ බලතල එකී තාක්ෂණික විශේෂඥ මණ්ඩලය වෙත පවරනු ලැබිය යුතු අතර, එකී තාක්ෂණික විශේෂඥ මණ්ඩලය විසින් එසේ පළ කරනු ලබන එකී අදාළ තාක්ෂණික සංගුහයන් මේ නියෝග යටතේ පළ කරනු ලැබු ලෙස සලකනු ලැබිය යුතු ය.
  - (2) තාක්ෂණික විශේෂඥ මණ්ඩලයේ කර්තවා පහත දැක්වෙන පරිදි විය යුතු ය:-
    - (අ) තාක්ෂණික සංගුහයන් පළමුවන වරට පළ කරනු ලැබූ දින සිට වසරකින් පසු ඒවා සමාලෝචනය කර සංශෝධනය සම්බන්ධයෙන් නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම;
    - (ආ) ආරක්ෂක හේතු මත සංශෝධන සිදු කිරීමට අවශා වන්නේ නම් හැර, සෑම වසර පහකට වරක් ම තාක්ෂණික සංගුහයන් සමාලෝචනය කර ඊට සංශෝධන සිදු කිරීම; සහ
    - (ඇ) අධාෘක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් ඉල්ලා සිටිනු ලබන පරිදි අදාළ සංගුහයන් සම්බන්ධයෙන් අර්ථ නිරූපණ සැපයීම.
  - (3) (1) වන අනුනියෝගයේ සඳහන් තාක්ෂණික විශේෂඥ මණ්ඩලය, නාවික නිර්මාණ ශිල්පය, සමුදීය ඉංජිනේරු විදහාව, නෞකාධිපති සහ බෝට්ටු ඉදි කිරීමේ තාක්ෂණය යන වෘත්තීය විශේෂඥතා ක්ෂේතු නියෝජනය වන තැනැත්තන් සිව්දෙනෙකුගෙන් සමන්විත විය යුතු ය.
  - (4) එසේ පත් කරනු ලබන තාක්ෂණික විශේෂඥ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් වෘත්තීය සුදුසුකම්ලත් සහ පළපුරුද්ද සහිත තැනැත්තන් විය යුතු අතර -
    - (අ) ශී් ලංකා නෞකාධිපති සමාගම්;
    - (ආ) ශීු ලංකා පුධාන ඉංජිනේරු සංගමය;
    - (ඇ) රාජකීය නාවික නිර්මාණ ශිල්පී ආයතනය (එක්සත් රාජධානිය);
    - (ඇ) නාවික නිර්මාණ ශිල්පී සහ සමුදීය ඉංජිනේරු සංගමය (ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය);
    - (ඉ) නාවික ආයතනය (එක්සත් රාජධානිය);
    - (ඊ) සමුලීය ඉංජිනේරු විදහා, විදහා සහ තාක්ෂණ ආයතනය (එක්සත් රාජධානිය); සහ
    - (උ) ලංකා බෝට්ටු ඉදිකිරීමේ තාක්ෂණය වැඩිදියුණු කිරීමේ ආයතනය (BTI)

වැනි උචිත වෘත්තීය ආයතනයක පූර්ණ සාමාජිකත්වය (අවම වශයෙන් එහි සාමාජිකයකු ලෙස) දරනු ලැබිය යුතු ය.

(5) තාක්ෂණික විශේෂඥ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු වසර හතරක කාලසීමාවක් සඳහා සේවය කිරීමට පත් කරනු ලැබිය යුතු අතර, මුදල් අමාතාහංශය විසින් නිශ්චිතව දක්වනු ලබන අනුපාතයට අනුකූලව, ඉටු කරනු ලබන කාර්යය සඳහා ඓතනයකට එකී සාමාජිකයා හිමිකම් ලැබිය යුතු ය.

#### IV වන කොටස

#### සමීක්ෂණය කිරීම සහ සහතික කිරීම

- 10. (1) සම්මුතිය නොවන සියලු ම යාතුා අදාළ තාක්ෂණික සංගුහයට අනුකූලව පරීක්ෂා කිරීම, සමීක්ෂණය කිරීම, සහතික කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම කරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (2) මේ නියෝග අදාළ වන්නා වූ, සම්මුතිය නොවන යාතුා පරීක්ෂා කිරීම සහ සමීක්ෂණය කිරීම සහ එකී යාතුා සඳහා අදාළ සහතික නිකුත් කිරීම අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් සිදු කරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (3) (3) වන අනුනියෝගයට යටත්ව, අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින්, (1) වන අනුනියෝගයේ කාර්යය සඳහා පිළිගත් සංවිධානවලට හෝ සහතික කරන ආයතනවලට බලය දෙනු ලැබිය හැකි ය.
  - (4) දළ ටොන් 100 ඉක්මවන, සම්මුතිය නොවන යාතුා සමීක්ෂණය කිරීම, පරීක්ෂා කිරීම සහ සහතික කිරීම පිළිගත් සංවිධාන විසින් පමණක් සිදු කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 11. (1) අධාෘක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් 2022 ජනවාරි මස 6 වන දින අංක 2262/49 දරන *අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ* පළ කරන ලද 2022 අංක 1 දරන වෙළඳ නැව් (සමීක්ෂණ සහ සහතික) නියෝගවල විධිවිධානවලට අනුකූලව පිළිගත් සංවිධානවලට බලය දෙනු ලැබිය යුතු ය.
  - (2) අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින්, විගණනයක් කිරීමෙන් පසු, යම් සංවිධානයක් නියමයන්ට අනුකූල වන්නා වූ සහතික කරන ආයතනයක් ලෙස පිළිගනු ලැබිය යුතු අතර, ඒ සංවිධානය සමඟ ලිබිත ගිවිසුමක් ඇති කරගනු ලැබිය යුතු ය. එම ගිවිසුමෙන්, අභිනියෝජනයට අදාළ විෂය පථය අර්ථ නිරූපනය කරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (3) සහතික කරන ආයතනයක් -
    - (අ) සතුව වෘත්තීය සුදුසුකම් සහ පළපුරුද්ද තිබිය යුතු අතර, අභිනියෝජනය කරන ලද සමීක්ෂණයන් සිදු කිරීමට අවශා සම්පත් එකී සහතිකකරන ආයතනය තුළ තිබිය යුතු ය;
    - (ආ) 9 වන නිශෝගයේ සඳහන් පරිදි උචිත වෘත්තීය ආයතනයක පූර්ණ සාමාජිකත්වය දරන වෘත්තිකයන්ගෙන් සමන්විත විය යුතු ය;
    - (ඇ) යාතුා හිමිකරුවන්ගේ සහ මෙහෙයවන්නන්ගේ අවශාතා කාර්යක්ෂම ලෙස පාලනය කිරීමට අවශා වූ පුමාණවත් ශක්නුතාව සහ හැකියාව තිබිය යුතු ය; සහ
    - (ඈ) ජාතාන්තර සමුදීය සංවිධානය විසින් MSC, 349(92) යෝජනා සම්මතයෙන් පළ කරන ලද, පිළිගත් සංවිධාන සඳහා වන සංගුහයේ 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, සහ 4.2 වගන්තිවලට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු ය; සහ
    - (ඉ) සහතිකකරන ආයතනයක් ලෙස කටයුතු කිරීම සඳහා අධානක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද බලය පැවරීමේ ලිපියක් දරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (4) මේ නියෝගයේ (3) වන අනුනියෝගයේ නියම කර ඇති නියමයන්ට අනුකුලව කටයුතු කරන්නේ ද යන්න පරීක්ෂා කිරීම සඳහා අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින්, සහතිකකරන ආයතන සම්බන්ධයෙන් කාලානුරූපීව විගණනයන් සිදු කරනු ලැබිය යුතු ය.

## V වන කොටස

## පිරිස් යෙදවීම

12. වාණිජ මෙහෙයුම්වල යෙදෙන, සම්මුතිය නොවන සියලුම යාතුාවල පිරිස් යෙදවීම මේ කොටසේ නියෝගවලට අනුකූල විය යුතු ය.

- 13. (1) සම්මුතිය නොවන යාතුාවක නෞකාධිපතිවරයකු සහ නෞකාස්ථ නාවික පිරිසේ අනෙකුත් සාමාජිකයන් විසින් 2024 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනැති අංක 2417/17 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද 2024 වෙළඳ නැව් (දේශීය මුහුදු ගමන්වල යෙදෙන නෞකාවල නෞකාස්ථව සේවය කරන මුහුදු යාතුාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ, සහතික කිරීමේ සහ මුරකාවලෙහි යෙදීමේ) නියෝගවලට සහ වෙනත් අදාළ නීතිවලට අනුකූලව යාතුාවට අදාළ වන උචිත බලපතුයක් සහ සහතික දරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (2) විශේෂ මෙහෙයුම්වල යෙදෙන හෝ අභාාන්තර පුදේශයක් තුළ කිුිිියාත්මක වන යාතුාවල නෞකාධිපතිවරයකු හෝ නාවික පිරිස විසින් සුදුසු පිටසන් ද සමඟ බලපතු දරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (3) 4, 5, 6, 7, 8 හෝ 9 ට අයත් පුදේශ කාණ්ඩවල කිුිියාත්මක වන යාතුාවල නෞකාධිපතිවරයකු හෝ නාවික පිරිසේ සාමාජිකයන් විසින් මූලික පුථමාධාර සම්බන්ධයෙන් අනුමත නිපුණතා සහතිකයක් දරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (4) නාවික පිරිසේ වෙනත් යම් සාමාජිකයකු විසින්, සමාන හෝ ඉහළ මට්ටමක වූ වෛදා හෝ හෙද සේවය පිළිබඳ සුදුසුකමක් දරනු ලබන්නේ නම් මිස, 0R, 1, 2 හෝ 3 ට අයත් පුදේශ කාණ්ඩවල කියාත්මක වන යාතුාවල නෞකාධිපතිවරුන් විසින් වෛදා සත්කාර සම්බන්ධයෙන් නිපුණතා සහතිකයක් දරනු ලැබිය යුතු ය. නෞකාධිපතිවරයා හෝ නම් කරන ලද පුථමාධාරකරුවකු විසින් යටත් පිරිසෙයින් සෑම වසර පහකට වරක් සංස්කරණ පුහුණුවක් ලැබිය යුතු ය.
  - (5) 0R, 1, 2 හෝ 3 ට අයත් පුදේශ කාණ්ඩවල කියාත්මක වන යාතුාවල නෞකාධිපතිවරුන් විසින්, මුහුදු යාතුාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ, සහතික කිරීමේ සහ මුරකාවලෙහි යෙදීමේ පුමිති පිළිබඳ වාවස්ථා සංගුහයේ (STCW වාවස්ථා සංගුහය) A-V/2 වගන්තියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පිරිස් කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු සහතිකයක් දරනු ලැබිය යුතු ය.
- 14. (1) යම් මුහුදු ගමනක් ආරම්භ කිරීමට පෙර, නෞකාධිපතිවරයකු විසින්, නෞකාවේ නෞකාස්ථ සියලු ම තැනැත්තන්ට, අවම වශයෙන් ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු, තාප ආරක්ෂණ ආධාරක සහ ජීවිතාරක්ෂක බෝයාවන් වැනි පෞද්ගලික ආරක්ෂක උපකරණ ශබඩා කිරීම සහ භාවිත කිරීම සහ හදිසි අවස්ථාවල දී අනුගමනය කළ යුතු කාර්ය පටිපාටි සම්බන්ධයෙන් උපදෙස් දීම සඳහා වශබලා ගනු ලැබිය යුතු ය.
  - (2) නෞකාවේ නෞකාස්ථව සිදු කරන එක් එක් උපදෙස් දීමක් අවසන් වීමෙන් පසු, නෞකාධිපතිවරයකු විසින්, ඒ සම්බන්ධයෙන් නිල ලොග් පොතේ සටහනක් තබනු ලැබිය යුතු ය.
- 15. සම්මුතිය නොවන යාතුාවල අයිතිකරුවකු හෝ නෞකාධිපතිවරයකු විසින්, මුහුදු ගමනේ ස්වභාවය සහ කාලය සම්බන්ධයෙන් නිසි සැලකිල්ලක් දක්වමින්, යාතුාව මෙහෙයවීම සඳහා පුමාණවත් පුහුණු සේවක පිරිසක් එහි නෞකාස්ථව සිටින බවට වගබලා ගනු ලැබිය යුතු ය.
- 16. සම්මුතිය නොවන සෑම යාතුාවක ම, යටත් පිරිසෙයින්, නෞකාස්ථ ගුවන් විදුලි උපකරණ සහ අදාළ මෙහෙයුම් පුදේශය සඳහා ගැලපෙන, උචිත ගුවන් විදුලි කිුිියාකරු සහතිකයක් දරන එක් තැනැත්තකුවත් සිටිය යුතු ය.
- 17. (1) අධායක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින්, සම්මුතිය නොවන එක් එක් යාතුාව සඳහා වන අවම පිරිස් යෙදවීමේ මට්ටම් අදාළ තාක්ෂණික සංගුහය යටතේ එම යාතුාව වෙත නිකුත් කරනු ලබන සහතිකයෙහි නිශ්චිතව දක්වනු ලැබිය යුතු ය.
  - (2) එකී යාතුාවේ පිරිස් යෙදවීම (1) වන අනුනියෝගයේ සඳහන් සහතිකයේ නියම කර ඇති ආරක්ෂක පිරිස් යෙදවීමේ මට්ටමට අනුකුලව නම් මිස, මේ සම්මුතිය නොවන යම් යාතුාවක් විසින්, මුහුදු ගමනක් හෝ චාරිකාවක් ආරම්භ කරනු නොලැබිය යුතු ය.
  - (3) (2) වන අනුනියෝගය උල්ලංඝණය කරන යම් තැනැත්තකු විසින්, මේ නියෝග යටතේ වරදක් සිදු කරනු ලබන අතර, එසේ වරදකරු කරනු ලැබීමේ දී රුපියල් ලක්ෂ පහක් නොඉක්මවන දඩයකට හෝ වසරකට නොවැඩි කාලසීමාවක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීමකට හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දෙකට ම හෝ යටත් විය යුතු ය.
  - (4) ආරක්ෂිතව පිරිස් යෙදවීමේ තියමයක් සඳහා වන ඉල්ලුම් පතුයක් අයිතිකරුවකු විසින් හෝ අයිතිකරුවකු විසින් ඔහු වෙනුවෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා බලය දෙන ලද යම් තැනැත්තකු විසින් අධාාක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු අතර -

- (අ) යෝජිත පිරිස් යෙදවීමේ මට්ටම නිශ්චය කර ඇත්තේ කෙසේ ද ;
- (ආ) එමගින් මාර්ගෝපදේශ සැලකිල්ලට ගනු ලබන්නේ කෙසේ ද; සහ
- (ඇ) එමගින් වෙහෙස ඇතුළුව වැඩ කරන පැය ගණන පිළිබඳ විධිවිධාන සැලකිල්ලට ගනු ලබන්නේ කෙසේ ද,

යන්න පිළිබඳ පැහැදිලි සහ සංක්ෂිප්ත පැහැදිලි කිරීමක් ද, ඊට ඇතුළත් විය යුතු ය.

- (5) සම්මුතිය නොවන යාතුාවක උපකරණවල, ඉදි කිරීමෙහි හෝ භාවිතයෙහි යම් වෙනසක් සිදු වූ අවස්ථාවක, එහි ආරක්ෂක පිරිස් යෙදවීමේ මට්ටමට බලපෑමක් සිදු විය හැකි නම් එහි අයිතිකරු හෝ කුියාකරු විසින් නියමයන් නැවත නිකුත් කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් පතුයක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (6) යාතුාවක වෙළඳ පුදේශය හෝ පුදේශ ඉදි කිරීම, යන්තු සූතු, උපකරණ මෙහෙයුම් හෝ නඩත්තු කිරීමේ කුමවේදය වෙනස් වූ විටක දී, අලුත් යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කිරීමට අයිතිකරුවකු හෝ කියාකරුවකු අපොහොසත් වන අවස්ථාවක, නැතහොත් 18 වන නියෝගයේ (2) වන අනුනියෝගයේ සඳහන් විවේක පැය ගණන පිළිබඳ නියමයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට යාතුාවක් විසින් අඛණ්ඩව අපොහොසත් වන අවස්ථාවක, යාතුාවක ආරක්ෂක පිරිස් යෙදවීමේ මට්ටම අවලංගු කරනු ලැබිය හැකි ය.
- 18. (1) නෞකාධිපතිවරයකු විසින්, සාධාරණ ලෙස පුායෝගිකව හැකිතාක් දුරට, වැඩ ආරම්භ කරන අවස්ථාව වන විට තමා සහ සියලු ම නාවික පිරිස් සාමාජිකයන් නිසි පරිදි විචේක ගෙන ඇති බවට ද, රාජකාරියේ නොයෙදෙන විට පුමාණවත් විචේකයක් ලබා ගන්නා බවට ද, වගබලා ගනු ලැබිය යුතු ය.
  - (2) නෞකාස්ථව සේවයේ නියුක්ත යම් තැනැත්තකුගේ අවම විවේක පැය ගණන :-
    - (අ) පැය 24ක කාලසීමාවක් තුළ පැය දහයකට; සහ
    - (ආ) දින හතක කාලසීමාවක් තුළ පැය හැත්තෑ හතකට,

නොඅඩු විය යුතු ය.

- (3) නෞකාධිපතිවරයකු සහ නාවික පිරිසේ සාමාජිකයන් අතර, ගිවිසගෙන ඇති තාක් දුරට, ඔවුන්ගේ සෞඛාය සහ ආරක්ෂාව සහ යාතුවේ ආරක්ෂාව ඉන් අනතුරට පත් නොවන්නේ නම්, වාෘතිරේක සඳහා අවසර ලැබෙන්නේ ය. එම වාෘතිරේක මුරකාවලෙහි යෙදෙන මුහුදු යාතුාකරුවන් හෝ කෙටි මුහුදු ගමන්වල යෙදෙන නෞකාවල නෞකාස්ථව සේවය කරන මුහුදු යාතුාකරුවන් සඳහා වඩාත් නිරන්තර වූත් වඩාත් දීර්ඝ වූත් නිවාඩු කාලසීමාවක් හෝ හානිපූරක නිවාඩු ලබා දීම සැලකිල්ලට ගනු ලැබිය හැකි ය.
- 19. (1) මුරකාවලෙහි යෙදීමේ වැඩපිළිවෙළ අනුව මෙහෙයවනු ලබන යාතුා සඳහා, වැඩ කරන පැය ගණන සහ විවේක කාලසීමාවන් දක්වමින්, නෞකාධිපතිවරයකු විසින් රාජකාරී කාල සටහනක් සකස් කරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (2) කාල සටහනක් සකස් කිරීමේ දී, නෞකාධිපතිවරයකු විසින් පහත දැක්වෙන කරුණු සැලකිල්ලට ගනු ලැබිය යුතු ය:-
    - (අ) මෙහෙයුම් වර්ගය;
    - (ආ) මූරකාවලෙහි යෙදීමේ වැඩපිළිවෙළ පිළිබඳ විස්තර;
    - (ඇ) මුළු වැඩ පුමාණය; සහ
    - (ඇ) අකුමවත් වැඩ කරන පැය ගණනක ඇති බරපතළ බව සහ එය වෙහෙස ඇති කිරීමට දක්වන දායකත්වය සහ සාධාරණ ලෙස ස්ථාවර වූ වැඩකරන පැය ගණනක් කාල සටහන්ගත කිරීමේ වැදගත්කම.
  - (3) නෞකාධිපතිවරයකු විසින්, යාතුාවක් කිුිිියාත්මකව පවතින අවස්ථාවක, යාතුා කරන මුරකාවල භාරව උචිත සහතිකලත් තැනැත්තකු සෑම විට ම සිටින බවට වගබලා ගනු ලැබිය යුතු ය.

#### VI වන කොටස

## භාණ්ඩ පුවාහනය - සහ යාතුා කිරීමේ සුරක්ෂිත බව

- 20. (1) සම්මුතිය නොවන යාතුාවල භාණ්ඩ පුවාහනය 2022 ජනවාරි මස 6 වන දින අංක 2262/55 දරන අති විශේෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද 2021 අංක 7 දරන වෙළඳ නැව් (භාණ්ඩ සහ තෙල් ඉන්ධන පුවාහන) නියෝගවල විධිවිධානවලට අනුකූල විය යුතු ය.
  - (2) සම්මුතිය නොවන යාතුාවල අන්තරායදායක භාණ්ඩ පුවාහනය 2022 ජනවාරි මස 6 වන දින අංක 2261/56 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද 2021 අංක 8 දරන වෙළඳ නැව් (අන්තරායක භාණ්ඩ පුවාහනය) නියෝගවල විධිවිධානවලට අනුකූල විය යුතු ය.
  - (3) යාතුා කිරීමේ සුරක්ෂිත බව සහ යාතුා කිරීමේ සුරක්ෂිත බව සඳහා වන උපකරණ සම්බන්ධයෙන් වන විට, සම්මුතිය නොවන යාතුාවක් විසින්, 2022 ජනවාරි මස 6 වන දින අංක 2261/54 දරන *අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ* පළ කරන ලද 2021 අංක 6 දරන වෙළඳ නැව් (යාතුා කිරීමේ සුරක්ෂිත බව) නියෝගවලට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු ය.

#### VII වන කොටස

#### මෙහෙයුම් නියමයන්

- 21. සම්මුතිය නොවන යාතුාවක නෞකාධිපතිවරයකු විසින් :-
  - (1) සෑම විටදී ම ආරක්ෂිත සහ පාලනය කළ ආකාරයකින් යාතුාව යාතුා කරන බවට සහ සමීක්ෂණ සහතිකයේ සියලු කොන්දේසි පිළිපදින බවට;
  - (2) සෑම විටදී ම අදාළ ස්ථායීතා නියමයක් පිළිපදින බවට;
  - (3) සෑම මුහුදු ගමනක්ම ආරම්භ කිරීමට පෙර සහ වරායකට ඇතුළු වීමට පෙරාතුව නෞකාව පැදවීමේ උපකරණ, නෞකාව හැසිරවීමේ උපකරණ සහ සන්නිවේදන පද්ධති පරීක්ෂා කරන බවට;
  - (4) යාතුාවේ බඳේ ඇති සියලු ම කවුළු සහ විවර ඒවා භාවිත කරන විට දී හැර තදින් වසා තබා ඇති බවට; සහ
  - (5) මැදිරි අතර මාරුවීම සඳහා භාවිත කරන විට දී හැර, යාතුාව යාතුා කරන කාලය තුළ යාතුාවෙහි කාමර අනු බෙදුමෙහි ඇති සියලු ම ජල පරිරෝධක දොරවල් තදින් වසා ඇති බවට,

වගබලා ගනු ලැබිය යුතුය;

එසේ වුව ද, නෞකාධිපතිවරයකු විසින්, සහතිකයේ නියම කර ඇති ගමන් මාර්ගය වෙනස් කිරීම හෝ විපතට පත් යාතුාවලට සහාය වීම සඳහා නැතහොත් වෙනත් හදිසි අවස්ථා සඳහා අවශා බවට පෙනී යන සහ විචක්ෂණශීලී බවට සලකනු ලබන වෙනත් පියවර ගැනීම හෝ කරනු ලැබිය හැකි ය.

- 22. (1) සමුදීය හදිසි අනතුරකට සම්බන්ධ යාතුාවක අයිතිකරුවකු, නියෝජිතයකු, නෞකාධිපතිවරයකු හෝ එය භාරව සිටින තැනැත්තකු විසින්, හදිසි සමුදීය අනතුරක දී එම අනතුර පහත සඳහන් කවර හෝ කරුණක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, ඒ සම්බන්ධයෙන් හැකිතාක් ඉක්මනින් අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත දැන්වීමක් ලබා දෙනු ලැබිය යුතු ය:-
  - (අ) යාතුාකරණයට, පරිසරයට හෝ යාතුාවේ ආරක්ෂාවට අන්තරායක් ඇති කරන යම් බිම් ගැන්වීමක් හෝ ගැටීමක්;
  - (ආ) පුධාන ධාවන, පුචාලන යන්තු, නෞකාව පැදවීමේ මූලික උපකරණ හෝ ඒ හා සම්බන්ධ යම් කොටසක නැති වීමක්;
  - (ඇ) යාතුාව හැසිරවීමේ හැකියාව අඩු කිරීමට හේතු වන, නෞකා පාලන පද්ධතියෙහි නැති වීමක්;

- (ඈ) යාතුවේ මුහුදු යෝගාතාවට හෝ සේවය හෝ ගමන් මාර්ගය සඳහා වන යෝගාතාවට සැලකිය යුතු ලෙස සහ අභිතකර ලෙස බලපාන යම් සිදුවීමක දී ඊට ගිනි, ජල ගැලීම්, ස්ථාවර ගිනි නිවීමේ පද්ධති, ජීවිතාරක්ෂක උපකරණ, අතුරු බලශක්ති උත්පාදන උපකරණ හෝ බිල්ජ් (bilge) පොම්ප පද්ධති කිුයාවිරහිත වීම හෝ ඒවාට හානිවීම ඇතුළත් වන නමුත් එය ඊට සීමා නොවන්නේ ය;
- (ඉ) ජීවිත අහිමි වීමක්;
- (ඊ) පුථමාධාර ඉක්මවා ගිය වෘත්තීය වෛදා පුතිකාර අවශා වන්නා වූ ද, වාණිජ සේවාවල යෙදෙන යාතුාවක නෞකාස්ථව සේවය කරන හෝ සේවයේ නියුක්තව සිටින තැනැත්තකු සම්බන්ධයෙන් වන විට, එකී තැනැත්තා එකී යාතුාවේ සාමානා කාර්ය කිරීමට නුසුදුසු තැනැත්තකු බවට පත් කරන්නා වූ ද, තුවාල සිදුවීමක්; හෝ
- (උ) එකී දේපළ සේවයට සුදුසු තත්ත්වයට පුතිෂ්ඨාපනය කිරීම සඳහා අවශා ශුමය සහ දුවා පිරිවැය ඇතුළුව තක්සේරුව ඇ.ඩො. 10,000 ක් ඉක්මවන අලාභයක් යම් දේපළකට ඇති කරන්නා වූ සිදුවීමක්.
- (2) (1) වන අනුනියෝගයේ නියම කර ඇති දැන්වීමක් අදාළ යාතුාවේ හෝ යාතුාවල නම සහ හඳුනාගැනීමේ අංකය, යාතුාවේ අයිතිකරුගේ හෝ නියෝජිතයාගේ නම, හදිසි අනතුරේ ස්වභාවය සහ ඊට අදාළ අවස්ථානුගත කරුණු, එය සිදු වූ පුදේශය සහ පුද්ගල හානිවල සහ දේපළ අලාභ හානිවල ස්වභාවය සහ පුමාණය ඇතුළත් විය යුතු ය.
  - (3) අනුනියෝගයෙන් නියම කර ඇති දැන්වීමට අමතරව, යාතුාවක අයිතිකරුවකු, නෞකාධිපතිවරයකු, නියෝජිතයකු හෝ යාතුාව භාරව සිටින තැනැත්තකු විසින්, දින තුනක් ඇතුළත, මේ නියෝගවල IV වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අදාළ වාර්තා කිරීමේ ආකෘති පතු භාවිත කරමින් අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත විස්තර ලබා දෙනු ලැබිය යුතු ය.
- 23. (1) සෑම යාතුාවක් විසින් ම නිල ලොග් පොතක් නෞකාස්ථව පවත්වාගෙන යනු ලැබිය යුතු ය. නෞකාධිපතිවරයකු විසින් පහත දැක්වෙන සටහන් එකී ලොග් පොතට ඇතුළත් කරනු ලැබිය යුතු ය; ඇතුළත් කර තිබිය යුතු ය:-
  - (අ) යටත් පිරිසෙයින් සෑම පැය හතරකට වරක් ගමන් මාර්ගය, කාලගුණ තත්ත්වය ඇතුළුව මුහුදු ගමන පිළිබඳ විස්තර සහ මේ කොටසෙහි (vii වන කොටස) නියම කර ඇති පරීක්ෂණ;
  - (ආ) සමුදීය හදිසි අනතුරක් සිදු වූ අවස්ථාවක, එසේ කිරීම පුායෝගික වන්නේ නම්, එකී සමුදීය හදිසි අනතුරක් සිදු වූ වහාම, එම හදිසි අනතුර සහ එය සිදුව ඇත්තේ යම් අවස්ථානුගත කරුණු යටතේ ද, එම අවස්ථානුගත කරුණු පිළිබඳ පුකාශයක්;
  - (ඇ) නෞකාස්ථව සිදු වූ එක් එක් මරණයක් සහ එකී මරණයට හේතුව;
  - (අෑ) මිය යාම හේතුවෙන් හැර නාවික පිරිසේ සාමාජිකයකු වීම අවසන් වූ එක් එක් මුහුදු යාතුාකරුවකුගේ නම සහ එකී මුහුදු යාතුාකරු නාවික පිරිසේ සාමාජිකයකු වීම අවසන් වූ වේලාව, ස්ථානය, ආකාරය සහ හේතුව; සහ
  - (ඉ) මේ නියෝගවලින් නියම කර ඇති සරඹ පුහුණු සහ පුහුණු පිළිබඳ විස්තර.
  - (2) අතහැර දැමූ නෞකාවක්, මුහුදට වැටුණු තැනැත්තන් සහ ගිනි සරඹ පුහුණු සම්බන්ධයෙන් (1) වන අනුනියෝගයෙන් නියම කර ඇති ලොග් සටහනට පහත දැක්වෙන තොරතුරු ඇතුළත් විය යුතු ය:-
    - (අ) සරඹ පුහුණුව සහ පුහුණුව සිදු කළ දිනය; සහ
    - (අා) සරඹ පුහුණුවේ තත්ත්වය සහ පුහුණුවට අදාළ තේමා පිළිබඳ සාමානා විස්තරයක්.
- 24. මගීන් නෞකාස්ථව සිටින විට, නෞකාධිපතිවරයා විසින්, සෙල්සියස් අංශක 43.3ක (ෆැරන්හයිට් අංශක 110ක) ජ්වලනාංකයක් ඇති ඉන්ධන නෞකාස්ථව රැගෙන යනු නොලැබිය යුතු ය.

- 25. ස්වයංකීය නියමුවකු භාවිත කරන කවර වූ හෝ අවස්ථාවක, නෞකාධිපතිවරයකු විසින් :-
  - (අ) නෞකාව හැසිරවීමේ උපකරණ සෑමවිටම ක්ෂණිකව ම අතින් පාලනය ස්ථාපනය කළ හැකි බවට; සහ
  - (ආ) සෑමවිටම නෞකාව පැදවීමේ උපකරණ පාලනය කිරීම භාර ගැනීමට සමත් තැනැත්තකු සූදානම් ව සිටින බවට; සහ
  - (ඇ) නෞකාව පැදවීමේ උපකරණ ස්වයංකීයව පාලනය කිරීමේ සිට අතින් පාලනය කිරීමට මාරු කිරීම හෝ අතින් පාලනය කිරීමේ සිට ස්වයංකීයව පාලනය කිරීමට මාරු කිරීමේ දී නෞකාධිපතිවරයා හෝ ජොෂ්ඨ නිලධරයාගේ අධීක්ෂණය යටතේ එය සිදු කරන බවට,

### වගබලා ගනු ලැබිය යුතු ය.

- 26. (1) මුහුදු ගමනක යෙදෙන යාතුාවක අයිතිකරුවකු, නෞකා කුලියට දෙන්නකු, කි්යාකරුවකු හෝ නෞකාධිපතිවරයකු විසින්:-
  - (අ) නම් සහ ස්ත්‍රී ප්‍රරුෂභාවය ඇතුළුව, වැඩිහිටියන්, ළමයින් සහ ළදරුවන් වෙන් කොට දක්වමින්, යාතුාවට නගින සහ යාතුාවෙන් බසින සියලු ම තැනැත්තන් පිළිබඳ නිවැරදි වාර්තාවක් තබා ගනු ලැබිය යුතු ය:
  - (ආ) යාතුාවට නගින සහ යාතුාවෙන් බසින මුළු මගීන් ගණන නිවැරදිව සහ ලිඛිතව තබා ගනු ලැබිය යුතු ය. මුහුදු ගමනක් ආරම්භ කිරීමට පෙරාතුව එකී මගීන් ගණන ගොඩබිමෙහි හොඳින් සලකුණු කළ ස්ථානයක හෝ යාතුාවේ අයිතිකරුගේ හෝ කළමනාකාර කියාකරුගේ නියෝජිතයකු සමඟ සන්ධානය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 27. (1) මගීන් රැගෙන යන මුහුදු ගමනක් ආරම්භ කිරීමට පෙර, යාතුාවක නෞකාධිපතිවරයකු විසින්, යාතුාවේ මෙහෙයුම්වලට සහ වැඩපිළිවෙළට අදාළ පහත දැක්වෙන කරුණු සියලු ම මගීන් වෙත දන්වමින් සුදුසු පුසිද්ධ නිවේදන නිකුත් කිරීම සඳහා වගබලා ගනු ලැබිය යුතු ය:-
  - (අ) හදිසි අවස්ථා කාර්යපටිපාටි පිළිබඳ සාමානා පැහැදිලි කිරීමක්;
  - (අා) හදිසි අවස්ථා පිටවීමේ දොරටු සහ ගැලවීමේ යාතුා ගොඩබෑමේ පුදේශ;
  - (ඇ) ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු ගබඩා කර ඇති ස්ථානය;
  - (අෑ) ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටුවක් නිසියාකාරව ඇඳගැනීම පිළිබඳ ආදර්ශකයක් ඇතුළුව, යාතුාවක් රැගෙන යන වර්ගයට අයත් ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු පළඳින සහ උචිත ලෙස සකසා ගන්නා නිවැරදි කුමය;
  - (ඉ) ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු සහ අනෙකුත් ජීවිතාරක්ෂක උපකරණ භාවිතය සම්බන්ධයෙන් වන උපදෙස් ඇතුළත් දැන්වීම ඇති ස්ථානය; සහ
  - (ඊ) අන්තරාදායක විය හැකි තත්ත්වයක් ඇති විට, නෞකාධිපතිවරයා විසින් විධාන කරනු ලබන පරිදි සියලු ම මගීන් විසින් ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු පැළඳිය යුතු බව.
  - (2) (1) වන අනුනියෝගයට අනුකූලව වූ නිවේදනයකට විකල්පයක් ලෙස, නෞකාධිපතිවරයකු හෝ වෙනත් නම් කරන ලද තැනැත්තකු විසින් :-
    - (අ) මුහුදු ගමනක් ආරම්භ කිරීමට පෙරාතුව, (1) වන අනුනියෝගයේ ලැයිස්තුගත කර ඇති තොරතුරු ඇතුළත් කාඩ්පතක් හෝ පතිකාවක් යාතුාවේ සියලු ම මගීන්ට ලබා දෙනු ලැබිය හැකි අතර, වාහන රැගෙන නොයන සහ එක් එක් මගියා සඳහා ආසන ඇති යාතුා සම්බන්ධයෙන් වන විට, එම එක් එක් ආසනය අසල එකී කාඩ්පත හෝ පතිකාව තබනු ලැබිය හැකි ය; සහ
    - (ආ) පහත දැක්වෙන දේ ඇතුළත් කෙටි නිවේදනයක් නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි ය:-
      - (i) හදිසි අවස්ථාවක දී මගීන් විසින් නාවික පිරිස ලබා දෙන උපදෙස් අනුගමනය කළ යුතු බවට වූ පුකාශයක්;

- (ii) ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු තබා ඇති ස්ථානය; සහ
- (iii) ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු ඇඳගැනීම, හදිසි අවස්ථාවක දී භාවිත කළ යුතු අනෙකුත් උපකරණ තබා ඇති ස්ථානය සහ හදිසි මුදා ගැනීමේ කාර්ය පටිපාටි ඇතුළු හදිසි අවස්ථා කාර්ය පටිපාටි පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු එක් එක් මගියාට ලබා දී ඇති හෝ නැතහොත් එක් එක් ආසනය අසල තබා ඇති කාඩ්පතෙහි හෝ පතිකාවෙහි ඇතුළත් වන බව.
- (3) යාතුාවට අනතා වූ මෙහෙයුම හේතුවෙන් නිවේදන නිකුත් කිරීම පුායෝගික නොවන බවට අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නිශ්චය කරනු ලැබූ අවස්ථාවක, මිනිත්තු පහළොවකට අඩු කාලයක කෙටි මුහුදු ගමන්වල යෙදෙන මගී යාතුා විසින්, (1) වන සහ (2) වන අනුනියෝගවල නියම කර ඇති නිවේදනය වෙනුවට නිවාරක පුවරු දැන්වීම් හෝ සංඥා ආදේශ කරගනු ලැබිය හැකි ය.
- (4) පැය දොළහකට වැඩි කාලයක මුහුදු ගමනක යෙදෙන යාතුාවක, පවත්වනු ලබන ආරක්ෂක හැඳින්වීමක දී ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු පැළඳීම සහ යාතුාවට නැගීමේ අදාළ ස්ථානයට යෑම සඳහා එහි මගීන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබිය යුතු ය. මුල් පෙරෙට්ටුව පැවැත්වීමෙන් පසුව සුළු මගීන් සංඛ්‍යාවක් පමණක් යම් වරායක දී යාතුාවට නගිනු ලැබූ අවස්ථාවක, තවත් පෙරෙට්ටුවක් පවත්වනු නොලබන්නේ නම්, එම මගීන්ට (1) වන සහ (2) වන අනුනියෝගවලින් නියම කර ඇති මගී ආරක්ෂක හැඳින්වීම ලබා දිය යුතු ය.
- (5) පහත දක්වෙන තත්ත්වයන් ඇතුළුව එහෙත් ඊට සීමා නොවූ අන්තරාදායක විය හැකි අවස්ථාවක යාතුාවක නෞකාධිපතිවරයකු විසින්, ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු පළදින ලෙස මගීන්ට නියම කරනු ලැබිය යුතු ය:-
  - (අ) අන්තරාදායක හරස්වැලිපර සහ කලපු හරහා ගමන් කරන විට;
  - (ආ) දැඩි කාලගුණික තත්ත්වයක දී;
  - (ඇ) ජල ගැලීම, ගිනි හෝ මුදාගැනීමක් සිදු කිරීමට අවශා විය හැකි වෙනත් සිද්ධි ඇතිවිට දී; සහ
  - (ඈ) යාතුාව ඇදගෙන යන විට.
- (6) හදිසි අවස්ථාවක දී ගත යුතු කිුයාමාර්ග කවරේද යන්න දැන ගැනීමට මගීන්ට හැකියාව ලබා දීම සඳහා පුමාණවත් හදිසි අවස්ථා උපදෙස් පුදර්ශනය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (7) හදිසි අවස්ථාවක දී ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු ඇඳගැනීමට මගීන්ට හැකියාව ලබා දීම සඳහා ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු ඇඳිය යුත්තේ කෙසේද යන්න සම්බන්ධයෙන් පුමාණවත් උපදෙස් පුදර්ශනය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (8) යාතුාවක නෞකාධිපතිවරයකු සහ නාවික පිරිස ගින්නක්, රළු කාලගුණයක් හෝ මිනිසුන් මුහුදට වැටී ඇති තත්ත්වයක් ඇති වූ විට දී ගත යුතු කිුිිියාමාර්ග ඇතුළත් හදිසි අවස්ථා උපදෙස්වල අන්තර්ගතය සම්බන්ධයෙන් හුරු විය යුතු ය. එහි උපදෙස් මෙහෙයුම් ස්ථානයේ තිබිය යුතු ය.
- (9) අධාෘක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් මාර්ගෝපදේශ ලෙස ලබා දෙන නිර්දේශිත ආකෘතියෙන් වූ නියමිත තොරතුරු ඇතුළත් හදිසි අවස්ථා උපදෙස් පුවරුවක් (6) වන අනුනියෝගයේ නියමයන් සපුරා ලන්නේ ය.
- (10) යාතුාවක් මෙහෙයවීමෙන් ලැයිස්තුගත කර ඇති අන්තරායන් කිසිවක් ඇති නොවන බව අධාක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ මතය වන අවස්ථාවක හැර හදිසි අවස්ථා උපදෙස් පුවරුවක යටත් පිරිසෙයින්, මේ නියෝගවල V වන උපලේඛනයේ සඳහන් "හදිසි අවස්ථා උපදෙස්" වල අදාළ කොටස් අන්තර්ගත විය යුතු ය. එක් එක් යාතුාවේ උපකරණ, වැඩපිළිවෙළ සහ මෙහෙයුම සැලකිල්ලට ගනිමින් හදිසි අවස්ථා උපදෙස් සකස් කළ යුතු ය.
- (11) යාතුාව තුළ සවි කිරීමට සුදුසු ස්ථානයක් නොමැති බවට අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නිශ්චය කරනු ලැබූ අවස්ථාවක, හදිසි අවස්ථා උපදෙස් පුදර්ශනය කිරීම අවශා නොවන අතර එය යාතුාව තුළ තිබිය යුතු අතර, නාවික පිරිසට එයට හුරුවීමට සැලැස්විය යුතු ය.
- (12) දිග මීටර් 24 කට වැඩි වූ ද, එක් වරක දී නෞකාධිපතිවරයා ඇතුළුව නාවික පිරිසේ සාමාජිකයන් සිව්දෙනෙකුට වැඩි සංඛ්‍යාවක් සිටිය යුතු වූ ද, යාතුාවක, නෞකාධිපතිවරයා විසින්, එහි මෙහෙයුම් ස්ථානයේ සහ නාවික පිරිස නවාතැන් ගන්නා එක් එක් ස්ථානයේ පැහැදිලිව පෙනෙන ස්ථානයක පෙරෙට්ටු ලැයිස්තුවක් පුදර්ශනය කරනු ලැබිය යුතු ය.

- (13) 12 වන අනුනියෝගයේ නියම කරන ලද පෙරෙට්ටු ලැයිස්තුවේ විවිධ හදිසි අවස්ථා සම්බන්ධයෙන් නාවික පිරිසේ එක් එක් සාමාජිකයා සතු විශේෂ කාර්ය සහ සේවා ස්ථානය දැක්විය යුතු ය. එකී කාර්ය, පුායෝගිකව හැකිතාක් දුරට, අදාළ තැනැත්තාගේ සාමානාෳ කාර්යයට අනුකුල විය යුතු ය. එකී කාර්යයන්ට, යම් නිශ්චිත හදිසි අවස්ථාවක් නිසි පරිදි පාලනය කිරීම සඳහා අවශා වෙනත් කාර්යයන්ට අමතරව අවම වශයෙන් පහත දැක්වෙන කාර්ය ද ඇතුළත් විය යුතු ය:-
  - (අ) නැව් කවුළු, වායු සිදුරු, ජල පරිරෝධක දොරවල්, වාදොර, දියකවුළු යන නැව් බඳ විනිවිද යන චූෂණ වෑල්ව සහ විසර්ජන නළ වසා දැමීම, විදුලි පංකා සහ සංවාතන පද්ධති සියලු ම ආරක්ෂණ උපකරණ කිුයාත්මක කිරීම.
  - (ආ) ගලවා ගැනීමේ යාතුා සහ මුදවා ගැනීමේ බෝට්ටු සූදානම් කිරීම සහ දියත් කිරීම;
  - (ඇ) ගිනි නිවාරණය; සහ
  - (ඈ) පහත දැක්වෙන දෑ ඇතුළුව මගීන් පෙරෙට්ටු කිරීම:-
    - (i) මගීන්ට අනතුරු ඇඟවීම;
    - (ii) මගීන් රැස්කර ඔවුන් නියමිත ස්ථානවලට යොමු කිරීම; සහ
    - (iii) කොරිඩෝ සහ තරප්පු පේළිවල නිසි පිළිවෙළ පවත්වා ගැනීම සහ සාමානායෙන් මගී සංචලනය පාලනය කිරීම.
- 28. (1) නෞකාව අත්හැර දැමීමට, මුහුදට වැටුණු තැනැත්තන් සොයා ගැනීමට අවශා වීම වැනි හදිසි අවස්ථාවන්වල දී සහ නෞකාස්ථ ගින්නක් ඇති වූ විට නාවික පිරිසේ සියලු සාමාජිකයන් ඔවුන් විසින් කළ යුතු කාර්ය සම්බන්ධයෙන් සිය රාජකාරියට හුරු කරවීම වගබලා ගැනීම සඳහා පුමාණවත් උපදෙස් දීම සඳහා නෞකාධිපතිවරයා විසින් පුහුණු සහ සරඹ අභාාස පවත්වනු ලැබිය යුතු ය.
  - (2) නෞකාධිපතිවරයකු විසින්, මගී යාතුාවල සෑම මසකට වරක් ද, අනෙකුත් සියලු ම යාතුාවල සෑම මාස දෙකකට වරක් ද, නෞකාව අත්හැර දැමීමේ එක් සරඹ පුහුණුවක් සහ එක් ගිනි සරඹ පුහුණුවක් පවත්වනු ලැබිය යුතු ය.
  - (3) පසුගිය මාසයේ යාතුාවේ නාවික පිරිසෙන් 25% කට වැඩි සංඛාාවක් නෞකාස්ථ සරඹ පුහුණුවකට සහභාගී වී නොමැති අවස්ථාවක, නෞකාවේ වර්ගය කුමක් වුව ද, නෞකාධිපතිවරයකු විසින්, එකී නාවික පිරිසේ වෙනස් කිරීම සිදු වීමෙන් පැය හතලිස් අටක් ඇතුළත නෞකාවක් අත්හැර දැමීමේ සරඹ පුහුණුවක් සහ ගිනි සරඹ පුහුණුවක් පවත්වනු ලැබිය යුතු ය.
  - (4) සෑම නෞකාවක් අත්හැර දැමීමේ සරඹ පුහුණුවක් ම, පුායෝගිකව හැකි තාක් දුරට, සතා වශයෙන් ම හදිසි අවස්ථාවක් උද්ගතව ඇති විටක දී මෙන් සිදු කරනු ලැබිය යුතු අතර, ඊට පහත දැක්වෙන දෑ ඇතුළත් විය යුතු ය:-
    - (අ) නෞකාවක නාවික පිරිසට නියමිත ස්ථානවලට වාර්තා කර, ඔවුන්ට පවරන ලද කාර්ය සඳහා සූදානම් වන ලෙස අණ කිරීම;
    - (ආ) රාතී මුහුදු ගමනක යෙදෙන යාතුාවක මගීන් පෙරෙට්ටු ස්ථානවලට හෝ යාතුාවට නැගීමේ ස්ථානවලට කැඳවා, නෞකාව අත්හැර දැමීමේ නියෝගය නිකුත් කරනු ලබන්නේ කෙසේ ද යන්න සම්බන්ධයෙන් ඔවුන් දැනුවත් කිරීමට වගබලා ගැනීම;
    - (ඇ) ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු නිවැරදිව ඇඳ ඇත්දැයි පරීක්ෂා කිරීම; සහ
    - (ඈ) ගලවා ගැනීමේ යාතුා ස්වයංකීයව සහ අතින් යෙදවීම පිළිබඳ උපදෙස්.
  - (5) මුදවා ගැනීමේ බෝට්ටු ලබා දී ඇති අවස්ථාවක, එකී සෑම මුදවා ගැනීමේ බෝට්ටුවක් ම -

- (අ) එසේ කිරීම පුායෝගික හා සාධාරණ වන අවස්ථාවක, සෑම මසකට වරක් ම; එහෙත්
- (ආ) යාතුාව මගීන් සමඟ යාතුා කිරීම ආරම්භ කිරීමට පෙරාතුව වූ මාස තුනක කාලසීමාව ඇතුළත යටත් පිරිසෙයින් එක් වරක්වත්,

සතා වශයෙන් ම මිනිසුන් මුහුදට වැටී ඇති අවස්ථාවක දී මෙන් එහි නියම නාවික පිරිස සමඟ දියත් කර, ජලයේ හසුරුවනු ලැබිය යුතු ය.

- (6) සෑම ගිනි සරඹ පුහුණුවක් ම, පුායෝගිකව හැකිතාක් දුරට, සතා වශයෙන් ම හදිසි අවස්ථාවක් උද්ගතව ඇති විටක මෙන් සිදු කරනු ලැබිය යුතු අතර, ඊට පහත දැක්වෙන දේ ඇතුළත් විය යුතු ය:-
  - (අ) නාවික පිරිසට නියමිත ස්ථානවල වාර්තා කර, ඔවුන්ට පවරන ලද කාර්ය සඳහා සූදානම් වී එකී කාර්ය ආදර්ශනය කරන ලෙස අණ කිරීම;
  - (ආ) රාතුී මුහුදු ගමනක යෙදෙන යාතුාවක මගීන් පෙරෙට්ටු ස්ථානවල හෝ යාතුාවට නැගීමේ ස්ථානවලට යෙදවීම සඳහා; සහ
  - (ඇ) ගිනි ඇණවුම්, ගිනි නිවාරණ උපකරණ සහ වෙනත් නෞකාස්ථ ගිනි නිවීමේ උපකරණ භාවිත කිරීම සහ ඒවා ඇති ස්ථාන පිළිබඳ උපදෙස්.
- 29. අයිතිකරුවකු සහ නෞකාධිපතිවරයකු විසින්, සෑම යාතුාවක ම පහත දැක්වෙන සලකුණු යොදා ඇති බවට වගබලා ගනු ලැබිය යුතු ය:-
  - (අ) සියලු ජීවිතාරක්ෂක උපකරණ සහ ගිනි නිවීමේ උපකරණවල යාතුාවේ නම සලකුණු කර තිබිය යුතු ය;
  - (ආ) අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් අනවශා යයි සලකනු ලබන්නේ නම් මිස, සියලු ගැලවී යාමේ නැව් කවුළුවල සහ ගැලවීයාමේ කුමයක් ලෙස භාවිත කරන අනෙකුත් හදිසි අවස්ථා පිටවීමේ දොරටුවල දෙපැත්තේ ම යටත් පිරිසෙයින් මි.මී. 50 ක (අඟල් 2 ක) උසකින් "හදිසි අවස්ථා පිටවීමේ දොරටුව, අවහිර නොකරන්න" ලෙස පැහැදිලිව කියවිය හැකි අකුරින් සලකුණු කර තිබිය යුතු ය;
  - (ඇ) දුරස්ථ ඉන්ධන පුවාහය නැවැත්වීමේ ස්ථානවල යටත් පිරිසෙයින් මි.මී. 25 ක් (අඟල් 1 ක) උසකින් වෑල්වයේ අරමුණු සහ කිුයාත්මක කිරීමේ උපදෙස් පැහැදිලිව කියවිය හැකි අකුරින් සලකුණු කර තිබිය යුතු ය; සහ
  - (ඈ) එසේ සලකුණු කිරීම අනවශා යයි අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් සලකනු ලබන්නේ නම් මිස, ජල පරිරෝධක දොරවල්වල සහ ජල පරිරෝධක නැව් කවුළුවල දෙපැත්තේ ම යටත් පිරිසෙයින් මි.මී. 25 ක් (අඟල් 1 ක) උසකින් "ජල පරිරෝධක දොර වසා තබන්න" ලෙස හෝ "ජල පරිරෝධක නැව් කවුළුව වසා තබන්න" ලෙස හෝ පැහැදිලිව කියවිය හැකි අකුරින් සලකුණු කර තිබිය යුතු ය.
- 30. ස්ථාවර වායු ගිනි නිවාරණ පද්ධතියක් කියාත්මක කිරීම පිළිබඳ සම්පූර්ණ එහෙත් සරල උපදෙස් එක් එක් ඇඳීමේ කොටු සහ නැවැත්වීමේ වෑල්ව පාලකයන් නැතහොත් ඒ අසල හෝ ගිනි නිවාරණ කාරක අඩංගු සිලින්ඩර ගබඩා කර ඇති ස්ථානයේ පැහැදිලිව පෙනෙන ස්ථානයක දක්වා තිබිය යුතු ය.
- 31. (1) යාතුාවක ඇති සෑම දියත් කිරීමේ උපකරණයක් ම, සෑම ගලවා ගැනීමේ යාතුාවක් ම සහ මුදවා ගැනීමේ බෝට්ටුවක් ම යාතුාව වරායෙන් පිටත් වීමට පෙර සහ යාතුාව ගමන් කරන සෑම විටදී ම හොදින් කිුිිියාකළ හැකි තත්ත්වයකින් තිබිය යුතු ය.
  - (2) ගලවා ගැනීමේ යාතුා සහ මුදවා ගැනීමේ බෝට්ටු තබා ඇති සහ ගොඩකර ඇති සෑම නැව් තට්ටුවක් ම එකී ගලවා ගැනීමේ යාතුා සහ මුදවා ගැනීමේ බෝට්ටු යාතුාවට ගොඩ කිරීමට හා දියත් කිරීමට අවහිර විය හැකි බාධාවලින් තොරව පවත්වා ගනු ලැබිය යුතු ය.
  - (3) සියලු ම ජීවිතාරක්ෂක උපකරණ මේ නියෝගවලට සහ නිෂ්පාදකයාගේ උපදෙස්වලට අනුකූලව පවත්වා ගනු ලැබිය යුතු ය.

- 32. (1) නෞකාවේ සියලු ම නෞකාස්ථ උපකරණ සහ යන්තුසූතු සඳහා උපදෙස් සංගුහ ඇති බවට නෞකාවක අයිතිකරු විසින් වගබලා ගනු ලැබිය යුතු ය.
  - (2) නෞකාවේ ආරක්ෂාවට සහ මෙහෙයවීමට සහ එහි යන්තුසූතුවලට සහ උපකරණවලට අදාළ සියලු ම උපදෙස් සංගුහ, සංඥා, දැන්වීම්, සැලසුම් සහ ලේඛන නිල භාෂාවලින් ද අදාළ විට, නාවික වැඩ කරන භාෂාවන්ගෙන් ද විය යුතු ය.

#### VIII වන කොටස

#### සාමානා විධිවිධාන

- 33. (1) 2017 මැයි මස 4 වන දින අංක 2017/31 දරන *අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ* පළ කරන ලද 2017 වෙළඳ නැව් (කුඩා වාණිජ යාතුා) නියෝග මෙයින් පරිච්ඡින්න කරනු ලැබේ.
  - (2) 2017 මැයි මස 4 වන දින අංක 2017/31 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද 2017 වෙළඳ නැව් (කුඩා වාණිජ යාතුා) නියෝග යටතේ දැනටමත් කර ඇති සමීක්ෂණ සහතිකයක් එහි වලංගු කාලසීමාව තෙක් වලංගුව පැවතිය යුතු ය. දැනට පවත්නා සහතිකවල වලංගු කාලසීමාව අවසන් වීමෙන් පසු එකී යාතුා මේ නියෝග යටතේ ලියාපදිංචි කිරීම සහ සහතික කිරීම කරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (3) මගී යාතුා හැර, දැනට පවත්නා අනෙකුත් යාතුා විසින්, මේ නියෝග බලාත්මක වන දින සිට වසර පහක් ගත වන දිනය හෝ දැනට ඇති සමීක්ෂණ සහතිකයේ කාලය අවසන් වන දිනය, යන දින දෙකෙන් මුලින් එළඹෙන කවර වූ හෝ දිනයකට පෙර මේ නියෝගවලට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (4) පවත්තා මගී යාතුා විසින්, මේ නියෝග බලාත්මක වන දින සිට එක් වසරක් ගතවන දිනය හෝ දැනට ඇති සමීක්ෂණ සහතිකයේ කාලය අවසන් වන දිනය, යන දින දෙකෙන් මුලින් එළඹෙන කවර හෝ දිනයකට පෙර මේ නියෝගවලට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (5) දැනට පවත්නා යාතුා එකී යාතුා මෙහෙයුම්වල පැවතීම පුකාරව, එකී යාතුා දැනට කිුයාත්මක වන පුදේශය සඳහා වන වූහාත්මක නිර්මාණයට අනුකූලව පිළිගත හැකි පුමිතියකින් යුතු බවට සලකනු ලැබිය යුතු අතර, 8 වන නියෝගයේ සඳහන් තාක්ෂණික සංගුහයන්හි නිශ්චිතව දක්වා ඇති ඉදි කිරීම සහ වූහාත්මක නිර්මාණය පිළිබඳ පුමිති සපුරාලීමට අවශා නොවන්නේ ය.
  - (6) පවත්තා යාතුාවකට එහි මෙහෙයුම් පුදේශයේ වෙනස්කම් සිදු කිරීමට අවශා නම්, අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින්, අදාළ තාක්ෂණික සංගුහය පිළිබඳ අදාළ ඇගයීම සහ අනුකූලතාවක් නිශ්චය කිරීම අලුත් මෙහෙයුම් පුදේශය හේතුවෙන් ඇති වන අවදානම් ඉහළ යාම සහ නෞකාස්ථව රැගෙන යන තැනැත්තන් සංඛාාවේ සිදුවන යම් වැඩිවීමක් හා සම්බන්ධ අවදානම් මත පදනම්ව සිදු කරනු ලැබිය යුතු ය.
  - (7) (අ) දැනට පවත්නා සියලු ම යාතුා සතුව තාක්ෂණික සංගුහයන්ට අනුකූල වූ ස්ථායීතා ලේඛන තිබිය යුතු ය;
    - (ආ) දැනට පවත්නා මගී යාතුා විසින් මේ නියෝග පළ කිරීමේ දින සිට මාස හයක් ඇතුළත ස්ථායීතා පරීක්ෂණ සහ ලේඛන සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු ය. රැගෙන යනු ලැබිය හැකි මගීන් සංඛ්‍යාව අදාළ තාක්ෂණික සංගුහයට අනුකූලව ස්ථායීතාව පිළිබඳ කරුණු මෙන්ම ඉඩකඩ පිළිබඳ සීමාවන් මගින් සීමා කරනු ලබන්නේ ය; සහ
    - (ඇ) දැනට පවත්නා යාතුාවක, දැනටමත් නෞකාස්ථව සපයනු ලැබ ඇත්තා වූ ද, අදාළ සංගුහයේ නියමයන් සපුරනු ලබන්නා වූ ද, ස්ථායීතා ලේඛන (7) (අ) අනුනියෝගයේ නියමය සපුරා ඇති ලෙස සලකනු ලැබිය යුතු ය.

## 34. මේ නියෝගවල -

"පනත්" යන්නෙන්. 1971 අංක 52 දරන වෙළඳ නැව් පනත අදහස් වේ;

"බෝට්ටුව" යන්නෙන්, දිග මීටර් 24 කට අඩු යාතුාවක් හෝ දළ ටොන් 150 කට අඩු යාතුාවක් අදහස් වේ. එය බෝට්ටුවක්, වායු පරිමන්දක වාහනයක්, රුවල් යාතුාවක්, සුළං පිරවිය හැකි යාතුාවක් ආදිය විය හැකි ය; "භාණ්ඩ" යන්නෙන්, යාතුාව සඳහා වූ ඉන්ධන, බැලස්ට් (ඝන හෝ දුව ආකාරයෙන් වූ) නෞකාස්ථව භාවිත කිරීම සඳහා වන පරිභෝජන දුවා, බෝට්ටුවේ ස්ථීර උපකරණ කට්ටලය සහ උපකරණ, බෝට්ටුවේ ගබඩා සහ අමතර ගියර, නාවික පිරිස සහ ඔවුන්ගේ පුද්ගලික ගමන් මලු සහ මගීන් සහ ඔවුන්ගේ පුද්ගලික ගමන් මලු සහ කියාකාරකම් හා සම්බන්ධ උපකරණ හැර යාතුාවෙන් පුවාහනය කරනු ලබන අනෙකුත් සියලු ම දේ අදහස් වේ;

"සහතිකකරණ ආයතනය" යන්නෙන්, අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් සම්මුතිය නොවන නියෝග සහ තාක්ෂණික සංගුහයන් අදාළ වන යාතුා පරීක්ෂා කිරීම (සමීක්ෂණය කිරීම) සහ සහතික කිරීම පවරා ඇති සමාගමක් හෝ වෘත්තීයවේදියකු අදහස් වේ;

"යාතුාව" යන්නට, නෞකාව යන්නෙහි අර්ථය ම තිබිය යුතු ය;

"දේශීය මුහුදු ගමන" යන්නෙන්, ශීු ලංකාවේ වරායක සිට එකී වරාය වෙත ම නැතහොත් ශීු ලංකාවේ වෙනත් යම් වරායක් වෙත සිදු කරන මුහුදු ගමනක් අදහස් වේ;

"දැනට පවත්නා යාතුාව" යන්නෙන්, මේ නියෝග බලාත්මක වන දින වන විට ශී් ලංකාව තුළ දැනටමත් මෙහෙයවීම් සිදුකරනු ලබන යාතුාවක් අදහස් වන අතර, ඊට මේ නියෝග බලාත්මක වන දිනට පෙර ඉදිකර ඇති එහෙත් ශී් ලංකා ජල තී්රයේ කිුිිියාත්මකව නොමැති යම් යාතුාවක් ඇතුළත් නොවේ;

"දළටොන් පුමාණය (GT)" යන්නෙන්, 1969 නෞකාවල ටොන් බර මැනීම පිළිබඳ ජාතාන්තර සම්මුතියේ අර්ථ නිරූපණය කර ඇති පරිදි සහ ටොන් බර සහතිකයේ සඳහන් පරිදි වේ යන්න අදහස් වේ;

"අභාගන්තර ජල තී්රය" යන්නෙන්, දේශීය ජල තී්රය මනිනු ලබන පාදක රේඛාවේ සිට ගොඩබිම දෙසට වන්නට ඇති සියලු සහ ජල මාර්ග අදහස් වේ;

"ජාතාන්තර මුහුදු ගමන" යන්නෙන්, ශී ලංකාවේ දේශීය අධිකරණ බල සීමාවෙන් පිටත සිදු කරන මුහුදු ගමනක්, එනම්, ශී ලංකාවේ දේශීය ජල තී්රයේ වරායක සිට හෝ ශී ලංකාවේ දේශීය ජල තී්රයේ වරායක් වෙත සිදු කරන මුහුදු ගමනක් හෝ වෙනත් යම් රටක වරායක් වෙත හෝ වෙනත් යම් රටක වරායක සිට ශී ලංකාවේ දේශීය ජල තී්රයේ වරායක් වෙත සිදුකරන මුහුදු ගමනක් අදහස් වේ;

"දිග" යන්නෙන්, නෞකා තලයේ මුදුනේ සිට මනින විට අඩුම වාත්තුව සහිත ගැඹුරු ස්ථානයේ සියයට 85 ක දී ජල රේඛාවක මුලු දිගෙන් සියයට 96 ක් හෝ නැව් බඳේ ඉදිරිපස සිට එම ජල රේඛාවේ සුක්කානමේ මීටෙහි අක්ෂය දක්වා වූ දිග යන දිග දෙකෙන් වැඩි දිග අදහස් වේ. ඇල කළ නැව් කොටස් සහිතව නිර්මාණය කරන ලද බෝට්ටුවක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, මේ දිග මනින ජල රේඛාව නිර්මාණයේ ජල රේඛාවට සමාන්තර විය යුතු ය;

"නාවික සැතපුම" යන්නෙන්, මීටර් 1852 ක් අදහස් වේ;

"ශුද්ධ ටොන් පුමාණය" යන්නෙන්, 1969 නෞකාවල ටොන් බර මැනීම පිළිබඳ ජාතෳන්තර සම්මුතියේ අර්ථ නිරූපණය කර ඇති පරිදි සහ ටොන් බර සහතිකයේ සඳහන් පරිදි වේ;

"සම්මුතිය නොවන යාතුා" යන්නෙන්, IMO සම්මුති අදාළ නොවන යාතුා සහ අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් යාතුාවේ දළ ටොන් බර හේතුවෙන් අදාළ IMO සම්මුති අදාළ වීමෙන් නිදහස් කර ඇති දේශීය මුහුදු ගමන්වල පමණක් මෙහෙයුම් සිදු කරනු ලබන යාතුා අදහස් වේ. යාතුාවේ දළ ටොන් බර හේතුවෙන් හෝ මෙහෙයුම් පුදේශය හේතුවෙන් IMO සම්මුතිවල ඇතැම් කොටස් අදාළ වන අවස්ථාවක, අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නිදහස් කර ඇත්නම් මිස, එකී කොටස් අදාළ විය යුතු ය;

"P & I" යන්නෙන්, ආරක්ෂණ සහ හානිපූරණ රක්ෂණය අදහස් වේ;

"නියමු බෝට්ටුව" යන්නෙන්, නියමු සේවාවල යෙදෙන හෝ යෙදීමට අදහස් කරන බෝට්ටුවක් අදහස් කරන අතර, "කැපවුණු නියමු බෝට්ටුව" යන්නෙන්, මූලික වශයෙන් නියමු සේවාවල සහ නියමු දිස්තුික්කයේ බෝට්ටුවල සිට හෝ බෝට්ටු වෙත සේවක පිරිස, ලිපි සහ කුඩා පුමාණයේ තොග පුවාහනය කිරීම වැනි විටින් විට භාරගන්නා වෙනත් සේවාවල යෙදන කවර වූ හෝ පුමාණයක නියමු බෝට්ටුවක් අදහස් වේ;

"නෞකාව" යන්නෙන්, දිග මීටර් 24 කට වැඩි ජලයේ ගමන් කරන යාතුාවක් හෝ දළ ටොන් 150 කට වැඩි යාතුාවක් අදහස් වේ;

යාතුා වර්ගය :

යාතුාවේ දිග :

නැව් බඳ ඉදිකර ඇති දුවාය :

"යාතුාව" යන්නෙන්, මේ නියෝගවල අර්ථ නිරූපණය කර ඇති පරිදි වූ නෞකාවක් හෝ බෝට්ටුවක් අදහස් වේ;

"යාතුා කාණ්ඩ" යන්නෙන්, 2024 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනැති අංක 2417/16 දරන *අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ* පළකරන ලද 2024 වෙළඳ නැව් (යාතුා වර්ගීකරණය කිරීමේ සහ සහතික කිරීමේ) නියෝගවල අර්ථ නිරූපණය කර ඇති පරිදි යම් බෝට්ටුවක් හෝ නෞකාවක් එය භාවිත කිරීමේ අරමුණට අනුකූලව වර්ගීකරණය කිරීම අදහස් චේ;

"වැඩ බෝට්ටුව" යන්නෙන්, කීඩා හෝ විනෝදය පිණිස නොවන වෙනත්, කාර්ය සඳහා වාණිජ වශයෙන් භාවිත කරන, සම්මුතිය නොවන යාතුාවක් අදහස් වන අතර, ඊට කැපවුණු නියමු බෝට්ටුවක් ඇතුළත් නොවේ;

#### I වන උපලේඛනය

## සම්මුතිය නොවන යාතා ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා වන ඉල්ලම් පතුය

(5(2) නිලයා්ගය
සටහන්:
(අ) රෙජිස්ටරය පොදු රෙජිස්ටරයක් වේ.
(ආ) ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් ලියාපදිංචි කිරීම පිළිබඳ සාක්ෂියක් මිස හිමිකාරීත්වය පිළිබඳ සාක්ෂියක් නොවේ.
(ඇ) ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් නිකුත් කරනු ලබනතෙක්, යාතුාවක් ලියාපදිංචි කරන ලද යාතුාවක් නොවන අතර ශීු ලංක ධජය දැරීමට හිමිකම් නොලබන්නේ ය.
(ඈ) සෑම අවස්ථාවකදීම 1 වන සහ 4 වන කොටස සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.
(ඉ) යාතුාව කවර හෝ ආකාරයකින් හෝ වෙනත් යම් රටක කලින් ලියාපදිංචි කර ඇත්නම් 2 වන කොටස සම්පූර්ණ කළ යුෘ ය.
(ඊ) තාවකාලික මෙහෙයුම් ලියාපදිංචි කිරීමක් සඳහා 3 වන වගන්තිය සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.
(උ) මේ ඉල්ලුම් පතුය තාවකාලික මෙහෙයුම් ලියාපදිංචි කිරීමක් සඳහා ද? ඔව් නැත
(ඌ) ඉල්ලුම් පතුය සඳහා වන හේතුව : 1 වන ලියාපදිංචි කිරීම හිමිකාරීත්වය පැවරීම
(එ) බහාලන ලද ගාස්තුව: එ.ජ.ඩො.
1 වන කොටස : යාතුාවේ විස්තර
යාතුාවේ නම :
(කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල අනුව නම් කිහිපයක් ඇතුළත් කරන්න)
ලියාපදිංචි කළ වරාය :
ගුවන් විදුලි ඇමතුම් සංඥාව :
අදාළ නම් ගුවන් විදුලි බලපතු අධිකාරියේ නම සහ ලිපිනය : (ඉල්ලුම් පතුයේ
පිටපත අමුණනු ලැබිය යුතු ය)
IMO අංකය :
නැව් බඳේ හදුනා ගැනීමේ අංකය :

දළ ටොන් පුමාණය :	
ශුද්ධ ටොන් පුමාණය :	
ඉදි කරන ලද වර්ෂය :	
ඉදි කරන ලද තැනැත්තාගේ නම සහ ලිපිනය :	
ඉදි කරන ලද රට :	
පුචාලන වර්ගය :	
සවිකළ පුචාලන බලය :	
ඉන්ධන :	
යෝජිත මෙහෙයුම් පුදේශය :	
යාතුාවේ නිර්මාණ කාණ්ඩය :	
යෝජිත පිරිස් යෙදවීම :	
2 වන කොටස : යාතුාවේ ඉතිහාසය - පෙර ලියාපදිංචි කිරීම පිළිබඳ විස්තර	
නම (1 වන කොටසට වඩා වෙනස් නම්) :	
පෙර නම් :	
පෙර ලියාපදිංචි කිරීමේ අංකය :	
පෙර ලියාපදිංචි කිරීම සිදු කළ වරාය :	
පෙර ලියාපදිංචි කිරීම සිදු කළ රට :	
ලියාපදිංචි දිග :	
3 වන වගන්තිය : තාවකාලික මෙහෙයුම් ලියාපදිංචි කිරීම පිළිබඳ විස්තර	
	ඳහා වලංගු විය යුතු අතර 2023 වෙළඳ නැව්
(සම්මුතිය නොවන යාතුා) නියෝගවල 7 වන නියෝගයේ (3) වන අ	නුනියෝගයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කාර්යය
සඳහා පමණක් වලංගු විය යුතු ය.	
ඉල්ලීමේ අරමුණ	
ශී් ලංකා ජල තී්රයේ සිටින අතරතුර කාලයේ දී යාතුාව විසින් සිදු කරනු ලබන	
කියාකාරකම්	
දේශීය නියෝජනයා/ අනුනියෝජනයා පිළිබඳ විස්තර	
P & I රක්ෂණයේ නම සහ ලිපිනය (රක්ෂණ සහතිකය අමුණනු ලැබිය යුතු ය)	
4 වන වගන්තිය : ඉල්ලුම්කරුගේ විස්තර	
ඉල්ලුම්කරුගේ නම :	
ඉල්ලුම්කරුගේ ලිපිනය :	
දුරකථන අංකය :	
විදාූත් තැපැල් ලිපිනය :	
– අයිතිකරුගේ නම සහ ලිපිනය : (සංස්ථාපිත ආයතනයක් විසින් යාතුාවේ හිමිකාරීත්-	
අයිතිකරුගේ නම සහ ලිපිනය : (සංස්ථාපිත ආයතනයක් විසින් යාතුාවේ හිමිකාරීත්- වය දරනු ලබන්නේ නම්)	
වය දරනු ලබන්නේ නම්)	

I කොටස: (I)	ඡෙදය - දි	ලංකා	පුජාතාන්තික	සමාජවාදී	් ජනරජයේ	අති	විශෙෂ	ගැසට්	පතුය -	2024.12.31
-------------	-----------	------	-------------	----------	----------	-----	-------	-------	--------	------------

	හි පදිංචි	•
නම : දිනය:		අත්සන :
ξΔιω.		
	II වන උපලේඛනය	(5(5) වන නියෝගය)
	ශී ලංකා පුජාතාන්තිුක සමාජවාදී ජනරජය	
6	ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය - සම්මුතිය නොවන යාතුා	
	තාවකාලික/ තාවකාලික මෙහෙයුම්/ පූර්ණ	
DID ( o Poly (		
යාතුා වර්ගය : RIB/ මෝටර්/ යාතුා/	මෝටර් හෝ රුවල් පාරුව	
යාතුා කාණ්ඩය : මෙහෙයුම් පුදේශය :		
යාතුාව පිළිබඳ විස්තර :		
යානුාවේ නම :	විලශ්ෂ අංක :	
ලියාපදිංචි අංකය :	ලියාපදිංචි කළ වරාය :	
IMO අංකය (තිබේ නම්) :	ඉදිකළ දිනය :	
නෞකා බලෙහි අංකය :	නැව් බඳ කනා ඇති දුවාය :	
हैं छ :	පුචාලනය :	
සවි කළ බලය :	ඉන්ධන :	
දළ ටොන් බර:	ශුද්ධ ටොත් බර :	
	වූ හෝ ඒ හා සමාන ඉදිකිරීම් අවස්ථාවක හෝ අදාළ වේ නම් ් නවීකරණයක් සඳහා වැඩ ආරම්භ කරන ලද දිනය.	), පුධාන අංගයක පරිවර්තනයක්
ලියාපදිංචි හිමිකාරීත්වය පිළිබඳ විස්ස	බර	
අයිතිකරුගේ නම/නම්	අයිතිකරුගේ ලිපිනය/ලිපිනයන් දරනු ලබන 	කොටස් පුමාණය
මේ සහතිකයේ සඳහන් කරන ලද පෙ ලියාපදිංචි කර ඇති විස්තරවලට අනුකු	බෟකාව සහ ලියාපදිංචි හිමිකාරීත්වය පිළිබඳ විස්තර සම්මුති අල බවට මම මෙයින් සහතික කරමි.	ාිය නොවන යාතුා රෙජිස්ටරයේ
අවස්ථානුරූප සහ තාවකාලික මෙහෙයු සඳහා වලංගු වේ.	ම් ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතික එකී සහතික නිකුත් කරනු ලබන	දින සිට මාස හයක කාලසීමාවක්
නිකුත් කරන ලද ස්ථානය :	නිකුත් කරන ලද දිනය :	
බලයලත් නිලධරයාගේ නම/අත්සන	සහතිකකරණ ආයතනයේ මුදුාව	හෝ ලකුණ

## III වන උපලේඛනය

#### අදාළ ගාස්තු

## සම්මුතිය නොවන යාතුා - ජාතෳන්තර වෙළඳාමේ යෙදෙන

1. (	ලියාපදිංචි	ගාස්තු
------	------------	--------

(අ) කුඩා යාතුා (මීටර් 24 ක් දක්වා වූ) ඇ.ඩො. 500 ක් සහ ශු. ටො. 1ක් සඳහා

ඇ.ඩො. 1 බැගින්

(ආ) සම්මුතිය නොවන විශාල යාතුා (මීටර් 24 කට වැඩි) ඇ.වො. 75 ක් සහ ශු. ටො. 1 ක් සඳහා

ඇ.ඩො. 1 බැගින්

2. අවස්ථානුරූප ලියාපදිංචි කිරීම (මාස 6 ක් සඳහා වලංගු වූ)

(අ) කුඩා යාතුා (මීටර් 24 ක් දක්වා වූ)

ඇ.ඩො. 200

(ආ) සම්මුතිය නොවන (මීටර් 24 කට වැඩි) විශාල යාතුා ඇ.ඩො. 400

3. තාවකාලික මෙහෙයුම් ලියාපදිංචි කිරීම

(අ) කුඩා යාතුා (මීටර් 24 ක් දක්වා වූ) ඇ.ඩො. 250 ක් සහ ශු. ටො. 1ක් සඳහා

ඇ.ඩො. 1 බැගින්

(ආ) සම්මුතිය නොවන විශාල යාතුා (මීටර් 24 කට වැඩි) ඇ.ඩො. 400 ක් සහ ශු. ටො. 1ක් සඳහා

ඇ.ඩො. 1 බැගින්

4. ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් නැවත නිකුත් කිරීම (හිමිකාරීත්වය වෙනස් වීමක් හෝ සැලකිය යුතු වෙනස්

කිරීමකින් පසු)

ඇ.මඩා. 300 ක් සහ ශු. ටො. 1ක් සඳහා

ඇ.ඩො. 1 බැගින්

5. සහතිකය නිකුත් කිරීම

(අ) කුඩා යාතුා සංගුහයට අදාළ සහතිකයක්

ඇ.මඩා. 150

(ආ) සම්මුතිය අදාළ නොවන විශාල යාතුා සංගුහයට

ඇ.ඩො. 200

අදාළ සහතිකයක්

(ඇ) වෙනත් වාවස්ථාපිත සහතික

එක් සහතිකයක් සඳහා ඇ.ඩො. 150 බැගින්

#### 6. සමීක්ෂණ ගාස්තු

(අ) වාර්ෂික සමීක්ෂණ ගාස්තු

ඇ.ඩො. 200 (i) කුඩා යාතුා (මීටර් 24 ක් දක්වා වූ)

(ii) සම්මුතිය නොවන විශාල යාතුා (මීටර් 24 කට වැඩි) ඇ.ඩො. 350

(ආ) අලුත් කිරීමේ/ විශේෂ සමීක්ෂණ ගාස්තු

(i) කුඩා යාතුා (මීටර් 24 ක් දක්වා වූ) ඇ.ඩො. 350

(ii) සම්මූතිය නොවන විශාල යාතුා (මීටර් 24 කට වැඩි) ඇ.ඩො. 500

## ශුී ලංකා ජල තී්රයේ වෙළඳාමේ යෙදෙන සම්මුතිය නොවන යාතුා

## 1. ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු

(අ) අභාන්තර ජල තී්රයේ කිුයාත්මක වන යාතුා ඇ.ඩො. 75 ක් සහ ශු. ටො. 1ක් සඳහා ඇ.ඩො. 1

බැගින්

(ආ) කුඩා යාතුා (මීටර් 24 ක් දක්වා වූ) ඇ.ඩො. 250 ක් සහ ශු. ටො 1ක් සඳහා ඇ.ඩො. 1

බැගින්

(ඇ) සම්මුතිය නොවන විශාල යාතුා (මීටර් 20 කට ඇ.ඩො. 250 ක් සහ ශු. ටො. 1ක් සඳහා ඇ.ඩො. 1 වැඩි)

බැගින්

2. අවස්ථානුරූපී ලියාපදිංචි කිරීම (මාස 6 ක් දක්වා වලංගු වූ)

(අ) අභාහන්තර ජල තී්රයේ කිුිිියාත්මක වන යාතුා ඇ.මඩා. 25

(ආ) කුඩා යාතුා (මීටර් 24 ක් දක්වා වූ) ඇ.ඩො. 100

(ඇ) සම්මුතිය නොවන විශාල යාතුා (මීටර් 24 කට ඇ.ඩො. 250

වැඩි)

3. තාවකාලික මෙහෙයුම් ලියාපදිංචි කිරීම

(අ) අභාන්තර ජල තී්රයේ කිුයාත්මක වන යාතුා ඇ.ඩො. 75 ක් සහ ශූ. ටො. 1ක් සඳහා ඇ.ඩො. 1

බැගින්

(ආ) කුඩා යාතුා (මීටර් 24 ක් දක්වා වූ) ඇ.ඩො. 100 ක් සහ ශු. ටො. 1ක් සඳහා ඇ.ඩො. 1

බැගින්

(ඇ) සම්මුතිය අදාළ නොවන විශාල යාතුා (මීටර් ඇ.ඩො. 200 ක් සහ ශු. ටො. 1ක් සඳහා ඇ.ඩො. 1

24 කට වැඩි)

(හිමිකාරීත්වය වෙනස් වීමක් හෝ සැලකිය යුතු වෙනස් බැගින්

4. ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් නැවත නිකුත් කිරීම ඇ.ඩො. 150 ක් සහ ශු. ටො. 1ක් සඳහා ඇ.ඩො. 1

කිරීමකින් පසු)

## 5. සහතිකය නිකුත් කිරීම

(අ) අභාවන්තර ජල තී්රයේ කිුිිියාත්මක වන යාතුා සංගුහයට අදාළ සහතිකයක්

ඇ.ඩො. 75

(ආ) කුඩා සංගුහයට අදාළ සහතිකයක්

ඇ.ඩො. 100

(ඇ) සම්මුතිය නොවන විශාල යාතුා සංගුහයට අදාළ ඇ.ඩො. 150

සහතිකයක්

(ඈ) වෙනත් වාවස්ථාපිත සහතික

එක් සහතිකයක් සඳහා ඇ.ඩො. 100 බැගින්

## 6. සමීක්ෂණ ගාස්තු

(අ) වාර්ෂික සමීක්ෂණ ගාස්තු

(i) අභාන්තර ජල තී්රයේ කිුයාත්මක වන යානුා

ඇ.ඩො. 80

(ii) කුඩා යාතුා (මීටර් 20 ක් දක්වා වූ)

ඇ.ඩො. 150

ඇ.ඩො. 250

(iii) සම්මුතිය නොවන විශාල යාතුා (මීටර් 24කට

වැඩි)

(ආ) අලුත් කිරීමේ/ විශේෂ සමීක්ෂණ ගාස්තු

(i) අභාගන්තර ජල තී්රයේ කිුයාත්මක වන යාතුා

ඇ.ඩො. 100

(ii) කුඩා යාතුා (මීටර් 20 ක් දක්වා වූ)

ඇ.ඩො. 200

(iii) සම්මුතිය අදාළ නොවන විශාල යාතුා (මීටර් 24කට වැඩි)

ඇ.ඩො. 350

7. පෞද්ගලික යාතුා [4 වන කාණ්ඩය] - කීඩා හෝ විනෝදය පිණිස පෞද්ගලික භාවිතය සඳහා වන (කුළියට දීම සඳහා නොවන) යාතුා සඳහා වන අනුකූලතා වාර්තා ලේඛනයක් නිකුත් කිරීම

ඇ.මඩා. 150

# IV වන උපලේඛනය

(22(3) වන නියෝගය)

	වෙළඳ නාවික ලේකම් කාර්යාලය	ෙ ලේඛන	අංකය			SR-	FO-11
	පළමු නිකුත් කිරීමේ					2015-12-2	
	නෞකා ලියාපදිංචි කිරීම සෘ	දිනය				2013-12-2	
MSS	ආරක්ෂක ඒකකය	සමාලෝචන	ාය කළේ			MR	
MISS		අනුමත ක	`ළ්			DGMS	
	හදිසි අනතුරු වාර්තා කිරීමේ	පුතිශෝධිත	තත්ත්වය			0	
	ආකෘති පනුය	පුතිශෝධිත	දිනය				
		92000000					
යාතුා හදිසි අනතුරු වෙ	ා් අනතුර පිළිබඳ වාර්තාව						
I. යානුාවේ විස්තර							
1. යාතුාවේ/ ධජයේ	2. IMO අංකය :	3. ඉදිකළ ව	 ර්ෂය :	4. දළ ටො	 න් බර :	5. ශුද්ධ	 ටොන්
නම :		340		40 5 5		පුමාණය	
6. යාතුා වර්ගය :	7. පුචාලනය :	8. ඉදිකළ ස්	 ප්ථානය :				
9. අයිතිකරුගේ නම :	10. කළමනාකරණ සමාගමේ න			කය :			
11. (අ) නෞකාධිපතිවර	යාගේ හෝ නෞකාව භාරව	(ආ) පුරවැසි	පිභාවය :	(ඇ) උපෘ	න් දිනය :	(අෑ) ලි	පිනය :
සිටින නිලධරයා	ගේ නම :						
II. හදිසි අනතුරු විස්ත	<b>ن</b>						
12 ( ) 22			L		T		
12. (අ) හදිසි අනතුර	(ආ) වේලාව (දේශීය හෝ කල	ාපීය) :	(ඇ) UTC :		(ඈ) දිනගෙ	<b>්</b> වේලාව :	:
සිදු වූ දිනය :					90-		සන්ධාන
					දිවා <b>ප</b> ාලය	රාතුී	
					කාලය	කාලය	කාලය
13. හදිසි අනතුරේ භූගේ	 ා්ලීය පිහිටීම			ය ස්ථානය	:		
අක්ෂාංශය :				,			
ලේශාංශය :							
15. (අ) හදිසි අනතුර සි	දු වූයේ ගමන් කරමින් සිටින අත	රතුර දී නම්,	(ආ) පිටත් දි	 වූ දිනය :	(ඇ) ළඟාවී	 මට නියම්ඃ	 ත වරාය :
පිටත් වූ වරාය :							
16. (අ) භාණ්ඩවල ස්වස	තාවය : (විස්තර (ආ) වියළි භා	ಷ್ಟ್ ಆಹಿಂಹ್ಡ:	(ඇ) දුව ෙ	2010	(ඇ) නැව් <u>;</u>	 තුට්ට භාණ	 å
කර පුමාණයන් දිගු		ෂාස පුමාණය.	පුමාණ		පුමාණ	_	100
දක්වන්න)			95,00	ω.	9000		
(2020)							
17. හදිසි අනතුරට පෙර	ර වේගය නාවික     18. හදිසි අන	 තුරට පෙර	19. ඉදිරියට	 පාවීමට	20. පසුපස	 ාට පාවීමට	 අවශා
සැතපුම්වලින් :	සතා වශයෙ	_	අවශා ගැඹු		ගැඹුර :		-
	මාර්ගය :	2		•			
i .	I I		1		1		

21. හදිස්	 සි අනතර සි	 ද ව අවස්ථාවේ	 පැවති වායුගෝලී	 ූීය තත්ත	 ෝවයන් :		
	4 6 -	අර්ධ වශයෙ	_	,			වෙනත් (නිශ්චිතව
පැ	ැහැදිලි	වළාකුළු සම්		මීදුම	වර්ෂාව	හිම	දක්වන්න)
22. 6	දෘශාතාව	23. සුළං			24. මුහුද	25. සුළං දිශාව	
සැතපුර්	ම් දෙකකට	වේගය අඩු			නිශ්චල සිට සුළු වශයෙන්		
අඩු		මද කුණාටුවල	සිට තරමක් සැර		මධාස්ථ සිට රළු	26. මුහුදේ දිශාව	)
සැතපුම්	ම 2-5 අතර	කුණාටු සහ ච	ණේඩ මාරුත දක්ව	0	රඑ		
සැතපුම්	ම් 5 ට වැඩි					27. දියවැල් දිශා	ව
28. නා	වික උපකර ﴿	ණ (පහත දැක්®ේ	වන අයිතම එකක්	් හෝ	29. සන්නිවේදන උපකරණ	(පහත දැක්වෙන	අයිතම එකක් හෝ ඊට
ඊට වැසි	ඩි සංඛ්‍යාවක	් සලකුණු කරන	<sup>ති</sup> න.)		වැඩි සංඛාාවක් සලකුණු ක	රත්ත).	
් රේඩාර්	(SB සෘ	n/හෝ X පටි)	ARPA		ගුවන් විදුලි දුරකථනය	වෙනත් වි	)ර්ගවල සන්නිවේදන
කියාවිර		,	යාවිරහිත		වෙනත් යාතුා සමඟ	වෙනත් ය	හාතුා සමඟ භාවිත
භාවිත	කළ	_			භාවිත කරන	කරන	
					ගොඩබිම මධාස්ථානය	ගොඩබිම	මධාස්ථානය සමඟ
					සමඟ භාවිත කරන	භාවිත ක	<b>ර</b> න
					භාවිත නොකරන	භාවිත වෙ	නාකරන
30. ඔ	බ් යාතුාවෙ	ත් ස්වයංකීය අප	තතුරු ඇඟවීම් සං	ඥා	31. එකී අවස්ථාවේ දී අදාළඹ	ව පැවති මාර්ග රීඃ	ති
සම්පේ	ෂණය කරන	ලද්දේ ද?			ජාතාහන්තර	වෙනත් (නිශ්චිත	ව දෘත්වෘත්ත)
ඔව්/ න	ඔව්/ නැත				C30322300	90000 (D)03000	C (2003)
32. සිද්	ධියේ වර්ගය	(පළමු අනතුර	ැ සිද්ධිය)				
(අ)	<b>ස</b> ට්ටනය		වෙනත් නෞකාව	වක වැදී		 දී ද, නැංගුරම් ලා	 තිබිය දී ද, රැහැනෙන්
			බැඳ තබා තිබීය				
(අා)	අතරමං වීර	ම/ගොඩබිම	ගොඩ බිමෙහි ම	හා් වෙර	ළෙහි හෝ මුහුදු පත්ලෙහි හෙ	ාා් දිය යට ඇති ව	ස්තූන්වල (සුන්බුන්වල
	ගැටීම		ගැටීම)				
(ඇ)	ස්පර්ශ වීම		ඝට්ටනයට ඇතු	ළත් වස්ඃ	තුවක් නොවන වෙනත් ස්ථාව	ර හෝ පාවෙන වි	)ස්තුවක වැදීම
(ǣį)	ගිනිගැනීම	හෝ පිපිරීම					
(40)		0.000					
(ම)	නෞකා බ	ඳ අකීුය වීම	ඉහත සඳහන් කි	සිවක් ම	හ්තුවෙන් ඇති නොවූ		
(ඊ)	යන්න ස	තුවලට හානි					
	සිදුවීම		ඇදගෙන යාමට	හෝ ගෙ	තාඩබිම සහාය අවශා ක <mark>රනු (</mark>	<b>ීැබූ</b>	
(S)	නෞකාවට	හානි සිදුවීම	ඉහත සඳහන් කි	සිවක් ඉ	හ්තුවෙන් ඇති නොවූ		
(Sa)	පෙරළීම/ අ	<sub>ආ</sub> ැලවීම	ඉහත සඳහන් කි	සිවක් ඉ	හ්තුවෙන් ඇති නොවූ		

(එ)	අතුරුදහන් වූ බව උපකල්පන	ත් වීම: නැති ය කරන							
(ඒ)	පීඩා								
(@)	වෙනත්		ඉහත සඳහන් කිසිවකින් ආව	)රණය නොවන (	වෙනත් යමක්				
33. හදිසි අනතුර පිළිබඳ විස්තරය (හදිසි අනතුරට හේතු වූ සහ එය සිදු වූ අවස්ථාවේ පැවති සිද්ධි සහ අවස්ථානුගත කරුණු අවශා නම්, රූපසටහනක් සහ අමතර කොළ අමුණන්න) :									
34. මස් පිරි සංඛ	nස්	නාවික පිරිස	මගීන්	වෙනත්	මුළු ගණන	35. ක	ක්සේරු කළ දේපළ හානි		
(අ) නෙ	ෟකාස්ථ					(අ) ය			
(ආ) මිය	3ගිය					<u> </u>	 භාණ්ඩවලට		
(ඇ) අතුරුදහන් වූ						(ඇ)	වෙනත් දේපළවලට		
(අෑ) තුදි	වාල වූ						යාතුාවල මුළුමනින්ම ලාභ හානී වී ඇත් ද? ඔව් නැත		
		9ඩ මධාස්ථානව තර කොළ අමුණ	 ලින් සහ වෙනක් යාතුාවලින් ( ඉන්න.) :	ඉබාදුන් සහාය සහ	 ා නිවැරදි කිරීම සඳ	 දහා ආ	රක්ෂක පියවර දක්වන්න.		
38. හදිසි අනතුර සිදු වූ අවස්ථාවේ රාජකාරියේ යෙදී සිටි නැව් තට්ටු නිලධරයා :			39. හදිසි අනතුර සිදු වූ අවස්ථාවේ රාජකාරියේ යෙදී සිටි ඉංජිනේරුවරයා :						
නම :			නම :						
තනතුර	:	බලපතු අංකය :		තනතුර :			බලපතු අංකය :		
	ර්තාව ඉදිරි දිනය :	පත් 41. ඉදිරිපත :	ෝ කළේ (නම මුදුණය කරන්න -	42. අත්සන :			43. තනතුර :		

	වෙළඳ	නාවික මහලේකම්	ාවික මහලේකම් ලේඛ:		ඛන අංකය		SR-FO-11	
MCC	කාර්යා	ලය		පළමු නිකුඃ	ත් කිරීමේ දින	<b>ා</b> ය	2015-12-2	28
MSS	නෞකා ලියාපදිංචි කිරීම සහ			සමාලෝචඃ	නය කළේ		MR	
		ක ඒකකය	200	අනුමත ක	 මේ		DGMS	
	හදිසි අනතුරු ව ආකෘති පතුය				ා තත්ත්වය		0	
	අාකෘත	පතුය		පුතිශෝධිත				
පුද්ගල හානී හෝ ජීවිත අහිමිදි	 ඳ වාර්තාව							
I . යානුාවේ විස්තර								
1. යාතුාවේ නම :		2. IMO අංකය :						ගමේ නම, ලිපිනය,
4		5			දුරකථෘ	න අංකය	3 සහ ටෙ	ලිෆැක්ස් අංකය :
4. යාතුා වර්ගය :		5. පුචාලනය :						
6. අයිතිකරුගේ නම සහ ලිපිඃ	නය :							
II . තුවාල සිදු වූ, මියගිය හෙ	් අතුරුද	හන් වූ (මියහිය බවර	ට විශ්වා	ාස කරන) න	නැත්තාගේ -	විස්තර		
7. (අ) තැනැත්තාගේ නම :		(ආ) නිවසේ ලිපින	ය:	(భැ) උපන් දිනය :				
				(ඈ) පුරවැසිභාවය			වය :	
8. මුහුදු යාතුාකරුගේ පොතේ ෙ	හෝ ගමන	ි බලපතුයේ අංකය :	9. යාතුාව තුළ දරන ලද තනතුර හෝ නිලය :					
10. හදිසි අනතුර සිදු වූ අවස්ථාර	වේ නිරත වේ	ව සිටි කටයුත්ත :	11. න	ාවික පිරිසේ	සාමාජිකයකු	ා හෝ ඉ	වරළ සේ	වකයකු නම් :
			 මුරස	තාවලෙහි ගෙ	සදී ර <u>ා</u> ජ	කාරියේ	යෙදී	වෙනත්
				සිටින		සිටින		
12. (අ) හදිසි අනතුර සිදු දි අධීක්ෂකවරයාගේ න		ථාවේ ආසන්නතම	(ආ) ය	නාව තුළ එ	 කී අධීක්ෂකව	රයා විසි:	න් දරන ල	උද නිලය හෝ තනතුර
III හදිසි අනතුර හෝ අනතුර	_	විස්තර						
13. (අ) හදිසි අනතුර සිදු වූ	(අා) වේ		(\$\forall (\forall \pi)	JTC :	(ඈ) දිනයේ	වේලාව	) :	
දිනය :	කල	ාපීය) :						
					දිවා කාලය	රාතී	කාලය	සන්ධාා කාලය
14. හදිසි අනතුර සිදු වූ අවස්ර	ථාවේ යා	නුාවේ භුගොලීය පිහි	ටීම :		1			

15. (අ) හදිසි අනතුරු සිදු වූයේ ගමන් (ආ) පිටත් වූ දිනය කරමින් සිටින අතරතුර දී නම්, පිටත් වූ වරාය :			:		(ඇ) ළඟා වීර	මට නියමිත වරාය :
	 ෑය					
(උචිත පරිදි, පහත දැක්වෙන	තුවාල සිදු	;ුවීම හෝ මියයාම පි	ළිබඳ දි	විස්තර සටහන්කර	<b>න්</b> න)	
තුවාල සිදුවීම		මියයාම			අතුර	(දහන්වීම
(ආ) තුවාල සිදුවීමේ ස්වභාවය	3:		(ඇ) ර	අශක්නුකෘතව සිටි	මුළු දින ගණ	ຈົන:
(අෑ) මියයාමට හේතුව :				ාරණය සිදු වූ අවස	ප්ථාවේ පුද්ගල	ලයා සිටි ස්ථානය :
			(ඊ) ම	රණය සිදු වූ දිනං	3:	
		ාවික ලේකම් කාර්යාල ලියාපදිංචි කිරීම ස		ලේඛන අංක	<b>ා</b> ය	SR-FO-11
	අාරක්ෂක			පළමු නිකුත් කිරීමේ දි		015-12-28
		නතුරු වාර්තා කිරී	ඉම් ස	සමාලෝචනය කළේ		IR
		ආකෘති පතුය		අනුමත කළේ		GMS
	7******	- 9	පුතිශෝධිත තත්		0	
			8	පුතිශෝධිත දිනය		
හදිසි අනතුර පිළිබඳ විස්තරය	(හදිසි අ	නතුරට හේතු වූ සිද්රි	ටි සහ	එය සිදු වූයේ කෙ	සේ ද යන්න	දක්වන්න. අවශා නම්, රූප
සටහනක් සහ අමතර කොළ	අමුණන්න	o.)				
17. හදිසි අනතුර පිළිබඳ සාක්	· ෂිකරුවන්	(හැකි නම්, යටත් පි	 ඩිසවෙරි	යින් සාක්ෂිකරුව <i>න</i>	් දෙදෙනෙක්	වත්)
නම :			25	 ාම :		
ලිපිනය :			ලිපිනය :			
නම :			ප	තම :		
ලිපිනය :			ලිපිනය :			
IV සහාය හා නිර්දේශ						
18. (අ) වෛදාවරයකුට (	වෛදා)	(ආ) යවා ඇත්නම්,	පළමු	පණිවිඩය යවන	(ඇ) යවා ර	ඇත්නම්, පළමු පණිවිඩය යැවූ
පණිවිඩයක් යවා ඇත	ß ę :	ලද දිනය :			වේලාව	) (දේශීය හෝ කලාපීය විස්තරය):
19. (අ) පුතිකාර ලබා දී ඇත්	ද?	(ආ) ඇත්නම්, කවුර	රුත් වි	සින් ද?	I	
ඔව් නැත		 නෞකාරේ	<u> </u>	වෙනත් නෙ	 ෟකාවල	වෙනත් (නිශ්චිතව දක්වන්න)
		   වෛදාවරු	යා	සේවක පිරිස		

20. ලබාදුන් පුතිකාර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න (වෛදෳවරයකු හැර වෙනත් තැනැත්තකු විසින් පුතිකාර ලබා දී අැත්නම්) :								
21. (අ) එම තැනැත්තා රෝහ	ල්ගත කරනු ලැබුවේ නම්,	(ආ) රෝහලේ ලිපිනය :						
රෝහලේ නම :								
22. මේ අනතුරට අදාළ නිවැරදි කිරීමේ ආරක්ෂක පියවර පිළිබඳ නිර්දේශ :								
23. වාර්තාව ඉදිරිපත් කළ	26. ඉදිරිපත් කළේ (නම මුදුණය	27. අත්සන :	28. තනතුර :					
දිනය :	කරන්න) :							

## V වන උපලේඛනය

#### නිර්දේශිත හදිසි අවස්ථා උපදෙස් ආකෘති පතුය

(27(10) නියෝගය)

පහත දැක්වෙන තොරතුරු ඇතුළත් අවස්ථා උපදෙස් දැන්වීමක් 77 වන වගන්තියේ නියමයන් සපුරාලන්නේ ය.

හදිසි අවස්ථා උපදෙස්

මුහුදේ රළු කාලගුණය, අන්තරාදායක හරස් වැලිපර හරහා ගමන් කිරීම හෝ ජලගැලීම්:-

- 1. නෞකාවට ජලය ඇතුළු වීම වැළැක්වීම සඳහා සියලු ජල පරිරෝධක සහ කාලගුණ පරිරෝධක දොරවල්, නැව් හවුල් සහ වායු නල වසාදමන්න.
- 2. නෞකා පතුලේ ජලය රැඳීම හේතුවෙන් ස්ථායීතාව නැතිවීම වැළැක්වීම සඳහා නෞකා පතුල වියළිව තබා ගන්න. ජලය ඉවත් කිරීම සඳහා විදුලි බලයෙන් කිය කරන බණ්ඩි පොම්ප, අත් පොම්ප සහ බාල්දි භාවිත කරන්න.
- 3. ඒ සඳහා අවසර දී ඇති විට, නෞකා පතුලේ පොම්ප වෙනුවට ගිනි පොම්ප භාවිතා කිරීම සඳහා වැඩපිළිවෙල යොදන්න.
- 4. නෞකා බඳ ඡේදනය කරන ලද සියලු ම වූෂණ සහ විසර්ජන රැහැන්වල කාන්දු ඇත්දැයි පරීක්ෂා කරන්න.
- 5. මගීන් නෞකාධිපතිවරයා විසින් විධාන කරනු ලබන පරිදි අසුන්වල රැඳී සිටිය යුතු අතර, සමානව විසිරී සිටිය යුතු ය.
- 6. නෞකාධිපතිවරයා විසින් උපදෙස් දෙනු ලැබූ විට, මගීන් විසින් ජිවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු පළදිනු ලැබිය යුතු ය.
- 7. සහාය අවශා විට, ගුවන්විදුලි දුරකථනයෙන් පළකරන හදිසි අවස්ථා සන්නිවේදන දැන්වීම් ඇතුළත් කාර්යපටිපාටි අනුගමනය කරන්න.
- 8. ගලවා ගැනීමේ යාතුා (ජීවිතාරක්ෂක ප්ලාවකයන්), (සුළං පිරවිය හැකි) පාරු, (සුළං පිරවිය හැකි) බෝයා උපකරණ, බෝට්ටු දියත් කිරීම සඳහා සුදානම් කරන්න.

9. නෞකාවේ රැඳී සිටින තැනැත්තන්ට ඇති අවදානම, යාතුාව හැරයාමේ අවදානම ඉක්මවන බව නෞකාධිපතිවරයාගේ මතය වන්නේ නම් මිස, යාතුාව අත්හැර දැමීමට උපදෙස් දෙනු නොලැබිය යුතු ය.

#### මුහුදට වැටුනු තැනැත්තන්:-

- 1. ජීවිතාරක්ෂක බෝයාවක් හැකිතාක් එකී තැනැත්තා සමීපයට වැටෙන පරිදි මුහුදට විසිකරන්න.
- 2. මුහුදට වැටුණු තැනැත්තා නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා නිරීක්ෂණ ස්ථානයක් පිහිටුවන්න.
- 3. මුදවා ගැනීමේ බෝට්ටුව දියත් කර මුහුදට වැටුණු තැනැත්තා මුදා ගැනීම සඳහා මුදවා ගැනීම් බෝට්ටුව දියත් කර හසුරුවන්න. නැතහොත් මුහුදට වැටුණු තැනැත්තා මුදා ගැනීම සඳහා යාතුාව හසුරුවන්න.
- 4. නාවික පිරිසේ සාමාජිකයකුට ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටුවක් පැළඳීමට සලස්වා එකී සාමාජිකයාට ආරක්ෂක රැහැනක් සවි කරන්න. ඉන්පසු එකී සාමාජිකයා අවශා නම් මුහුදට වැටුණු තැනැත්තාට සහාය වීම සඳහා මුහුදට පැනීමට සුදානමින් තබන්න.
- 5. එකී තැනැත්තා සිටින ස්ථානය ක්ෂණිකව සොයාගත නොහැකි වූ අවස්ථාවක ගුවන් විදුලි දුරකථනයෙන් ශී ලංකා නාවික හමුදාවට සහ ඒ අසල ඇති අනෙකුත් යාතුාවලට ඒ බව දැනුම් දෙන්න.
- 6. ශී් ලංකා නාවික හමුදාව විසින් නිදහස් කරන තෙක් හෝ දිගට ම සෝදිසි කරගෙන යාම පුායෝගික නොවන බවට නෞකාධිපති-වරයා විසින් සලකනු ලබන තෙක් දිගට ම සෝදිසි කරගෙන යන්න.

#### ගිනි:-

- 1. ගින්නට වාතය සැපයීම නවත්වන්න නැව් කවුළු, කවුළු, දොරවල්, සංවාතක උපකරණ සහ වා කවුළු වැනි දෑ වසා දමා සංවාතක පද්ධතිය කිුියා විරහිත කරන්න.
- 2. හැකි නම් ගිනිගත් මැදිරියට විදුලිය සපයන විදුලි පද්ධතිය කිුයාවිරහිත කරන්න.
- 3. ස්ථාවර ගිනි නිවාරණ පද්ධතියක් සවිකර ඇත්නම් එය කිුයාත්මක කරන්න.
- 4. එසේ කිරීම ආරක්ෂිත විට, ජ්වාලීය දුව හෝ ශීුස් ආශිුත ගිනි සඳහා ගිනිදැල්ලේ පතුලෙහි සුවාහා ගිනි නිවනයක් ද සාමානා දාහා දුවාවල ඇති වන ගිනි සඳහා ජලය ද භාවිත කරන්න. විදුලිය ආශිුත ගිනි සඳහා ජලය භාවිත නොකරන්න.
- 5. ගිනි ගැනීම යන්තු සූතු ඇති අවකාශයක හටගෙන ඇති අවස්ථාවක, ඉන්ධන සැපයුම සහ සංවාතන පද්ධතිය කි්යාවිරහිත කර ස්ථාවර ගිනි නිවාරණ පද්ධතියක් සවිකර ඇත්නම් එය කි්යාත්මක කරන්න.
- 6. සුළඟින් ගින්නට ඇති වන බලපෑම අවම වන පරිදි යාතුාව හසුරුවන්න.
- 7. ගින්න පාලනය කිරීමට අපොහොසත් වූ අවස්ථාවක, ගුවන් විදුලි දුරකථනයෙන් ශී ලංකා නාවික හමුදාවට සහ අසල ඇති වෙනත් යම් යාතුාවකට ඒ බව දැනුම් දෙන්න.
- 8. මගීන් ගින්නෙන් ඈත් කර ඔවුන්ට ජීවිතාරක්ෂක ජැකට්ටු පැළදීමට සලස්වා, අවශා විට, යානුාව අත්හැර දැමීමට සුදානම් වන්න.

## EOG 01 - 0009