

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 1816/37 - 2013 ජුනි මස 28 වැනි සිකුරාදා - 2013.06.28

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා ජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී 14/2008.

සමුදු දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත

2008 අංක 35 දරන සමුදු දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ 27 වැනි සහ 28 වැනි වගන්ති සමග කියවිය යුතු 51 වැනි වගන්තිය යටතේ පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාතාවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

> සුසිල් පේමජයන්ත, පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාතා.

2013 ජුනි මස 12 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

නියෝග

- 1. මෙම නියෝග 2013 අංක......... දරන සමුදීය පාරිසරික ආරක්ෂණ (මුහුදට ඉවත දැමීම සඳහා අවසර පතු නිකුත් කිරීමේ) නියෝග යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලැබිය හැකි ය.
- 2. කිසිදු තැතැත්තකු විසින් -
 - (අ) යම් හානිකර දුවායන් ;
 - (ආ) පහත දුවාංයන් ඇතුළු I වැනි උපලේඛනයේ සඳහන් කරන ලද යම් දූෂක දුවාංයන් :-
 - (i) (II) වැනි උපලේඛනයේ සඳහන් කරන ලද කැනීම් කරන ලද දුවා, මල අපවහන ගොහොදු, මත්සාා අපදුවා හෝ කාර්මික ධීවර සැකසුම් කිුිිියාවලිය හේතුවෙන් ඇතිවන දුවා ;
 - (ii) නිෂ්කීය, අකාබනික, භූ විදහාත්මක දුවා, ස්වභාවික පුභවයන් ඇති කාබනික දුවා ;
 - (iii) යකඩ, වාතේ, කොන්කී්ට් සහ සමාන හානිකර නොවන දුවා මූලික වශයෙන් අඩංගු දේවල් ;



- (iv) නැව්, ගුවන් යානා, වේදිකා හෝ වෙනත් මිනිසා විසින් සාදන ලද වාූහයන් ; සහ
- (v) මෙම නියෝගවල III වැනි උපලේඛනයේ සඳහන් කරන ලද අපදුවා.

අධිකාරිය විසින් තත්කාර්යය සඳහා නිකුත් කළ අවසර පතුයක අධිකාරි බලය යටතේ හැර ශී ලංකා දේශීය ජල තී්රයට හෝ වෙනත් යම් සමුදීය කලාපයකට, එහි පෙර වෙරළ කලාපයට සහ ශී ලංකා වෙරළ කලාපය තුළට ඉවත නොදැමිය යුතු ය.

- 3. මෙම නියෝගවල IV වැනි උපලේඛනයේ සඳහන් කරන ලද දුවා ශූී ලංකාවේ දේශීය ජල තී්රයට හෝ වෙනත් යම් සමුදීය කලාපයකට, එහි පෙර වෙරළ සහ ශූී ලංකා වෙරළ කලාපය තුළට ඉවත දැමීම අධිකාරිය විසින් තහනම් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 4. (1) ඉවත දැමීම සඳහා වන අවසර පතුය සඳහා වූ ඉල්ලුම්පතුයක් මෙම නියෝගවල V වැනි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් කරන ලද ආකෘතියකින් අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
 - (2) 4 වැනි නියෝගයේ (1) වැනි ඡේදය යටතේ ඉදිරිපත් කළ සෑම ඉල්ලුම් පතුයක් ම -
 - (අ) VI වැනි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් කරන ලද ඉල්ලුම් පත් ගාස්තුව ;
 - (ආ) අධිකාරිය විසින් අනුමත කළ හෝ පිළිගනු ලබන යම් ආයතනයක් විසින් ඉවත දැමිය යුතු දුවා පිළිබඳව ලබාදෙනු ලබන පරීක්ෂණ සහතිකයක් හෝ විශ්ලේෂණ වාර්තාවක් ;
 - (ඇ) ඉවත දැමිය යුතු යයි යෝජනා කරන දුවායක සාම්පලයක් ;
 - $(q_{\overline{t}})$ ඉවත දැමීම හැර බැහැර කිරීමට පවතින විකල්ප කුම පිළිබඳ තක්සේරුවක් ;
 - (ඉ) ඉවත දැමිය යුතු හානිකර දුවා හෝ දූෂක දුවා පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තරයක් සහ චරිතායනයක් ;
 - (ඊ) ඉවත දැමීමට යෝජිත ස්ථානය සහ ඉවත දැමීම කිුිිියාත්මක වීමට යෝජිත දිනය, වේලාව හා කාලසීමාව පිළිබඳ තොරතුරු ;
 - (උ) ඉවත දැමීමට යෝජිත දුවාවල තත්ත්වය, ස්වභාවය සහ පුභවය පිළිබඳ විස්තර ;
 - (ඌ) ඉවත දැමීමට යෝජිත කුමය ;
 - (එ) (I) සමුදීය, වෙරළ, වරාය, ධීවර හෝ මෝය බඩ කටයුතු ;
 - (II) ශී ලංකාවේ දේශීය ජල තීරය තුල හෝ වෙනත් යම් සමුදු කලාපයක හෝ වෙරළ සහ කොරල් පර ඇතුළුව පෙර වෙරළ කලාපයේ සංචාරක වාාාපාරය පුවර්ධනය කිරීම සහ සංචාරක ආකර්ෂණයන් සංරක්ෂණය කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම ;
 - (III) පුජා සෞඛා සහ මනා පැවැත්ම ;
 - (IV) ජිවී සමුදු සම්පත් සහ වනජිවීන් ;
 - (V) නැව් යානුා කිරීම ;

කෙරෙහි යෝජිත දුවා ඉවත දැමීම මගින් ඇතිවන පාරිසරික බලපෑම් පිළිබඳ තක්සේරු කිරීමක් ;

- (ඵ්) යෝජිත නියාමන වැඩසටහන පිළිබඳ විස්තර සහ නිකුත් කළ අවසර පතුයට අනුකුලවීම සහ සමුදීය පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමට පිළිගත යුතු කිුයාපටිපාටිය පිළිබඳ විස්තර ;
- (ඔ) යාතුාව යාතුා කරනු ලබන්නේ කුමන ධජයක් යටතේ ද යන්න ඇතුඑව ඉවත දැමීම සඳහා භාවිතා කිරීමට යෝජිත යාතුාව පිළිබඳ විස්තර ;

- (ඕ) වර්තමාන මුහුදු යෝගානා සහතිකය ; සහ
- (ක) නල මාර්ග වලින් ඉවත දැමීම සම්බන්ධයෙන් වූ කාරණාවක දී, එහි පරිමාණය සහ මුදාහැරීමට යෝජිත අනුපුමාණය ඇතුළුව ඒ නල මාර්ග වලට අදාළ වන විස්තර

සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

- (3) සෑම ඉල්ලුම්පතුයක්ම යෝජිත ඉවත දැමීම ආරම්භ කිරීමට පෙරාතුව දින තිහක් ඇතුළත ලිබිතව අධිකාරියට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (4) (අ) ඒ ඉල්ලුම් පතු ලැබුණු පසු අධිකාරිය විසින් සෙනසුරාදා, ඉරිදා සහ රජයේ නිවාඩු දින හැර සෙසු දිනවල වැඩ කරන චේලාව තුලදී ඉල්ලුම් පතු සැකසිය යුතු ය.
 - (ආ) කිසියම් වැඩ කරන දිනයක ප. ව. 3.00න් පසුව ලැබෙන යම් ඉල්ලුම්පතුයක් පසුව එලඹෙන වැඩ කරන දිනයේ ලැබුනු ඉල්ලුම්පතුයක් ලෙස සලකනු ලැබිය යුතු ය.
- (5) අධිකාරිය විසින්, ඉවත දැමීම සඳහා අවසර පතුයක් නිකුත් කිරීමේ කාර්යය සඳහා ඉල්ලුම් පතු ඇගයීමේදී අධිකාරිය විසින් අවශා යයි තීරණය කළ හැකි පරිදි යම් අතිරේක තොරතුරු සපයන ලෙසට, ඉල්ලුම්කරුට ලියවිල්ලකින් නියම කළ හැකි ය.
- 5 (1) අධිකාරිය විසින් -
 - (අ) පනතේ 29 වැනි වගන්තියේ විධිවිධානවලට යටත්ව ; සහ
 - (ආ) ජාතාන්තර සමුදීය සංවිධානය (IMO) හෝ ශී ලංකාව හැර වෙනත් යම් රාජායක ජාතික සමුදීය පරිසර ආරක්ෂණ සංවිධානයක් විසින් කලින් කලට නිකුත් කර පුකාශයට පත්කරනු ලැබිය හැකි ඉවත දැමීමට සම්බන්ධ වන්නාවූ වෙනත් යම් මාර්ගෝපදේශයන්ට යටත්ව, අවසර පතුයක් සඳහා වූ සෑම ඉල්ලුම්පතුයක්ම ඇගයීම කළ යුතු ය.
 - (2) අධිකාරිය වෙත ඉල්ලුම්පතුය ලැබී දින තිහක් ඇතුළත එහි තීරණය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු වෙත අධිකාරිය විසින් දැනුම් දිය යුතු ය.
 - (3) ඉවත දැමීම සඳහා වන අවසර පතුය සඳහා වන ඉල්ලුම් පතුය පිළිගනු ලැබූවිට, ඉල්ලුම්කරු විසින්, මෙහි VI වැනි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි අවසර පතු ගාස්තු ගෙවිය යුතු අතර අධිකාරිය විසින්, ශ්‍රී ලංකා දේශීය ජල තීරයේ හෝ වෙනත් යම් සමුදීය කලාපයක, එහි පෙර වෙරළ සහ ශ්‍රී ලංකා වෙරළබඩ කලාපය තුල සිටින ජීවී විශේෂයන්ගේ ආරක්ෂාව සැලකිල්ලට ගනිමින් අධිකාරිය විසින් නිශ්චය කරනු ලැබිය හැකි පරිදි යම් නියමයන් සහ කොන්දේසි වලට යටත්ව මෙහි VII වැනි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති අවසර පතුය නිකුත් කළ යුතු ය.
 - (4) නිකුත් කළ සෑම අවසර පතුයක්ම, ඉල්ලා සිටි විට අධිකාරිය වෙත හෝ අධිකාරිය විසින් තත්කාර්යය සඳහා බලය දෙන ලද යම් තැනැත්තකු වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 6. (1) එවැනි අවසර පතුයක් පුදානය කිරීමේදී, ඒ දේශීය ජල තීරයේ හෝ වෙනත් යම් සමුදීය කලාපයක, එහි පෙර වෙරළ සහ ශ්‍රී ලංකා වෙරළබඩ කලාපයේ යම් ජීවී විශේෂයන්ට හානිකර විය හැකි හෝ ජලයේ ගුණාත්මකභාවයට බලපෑමක් හෝ යම් සමුදීය කටයුත්තක බිඳ වැටීමක් ඇතිවිය හැකි යයි අධිකාරියේ මතය වන අවස්ථාවක දී අවසර පතුයක් නිකුත් කිරීම පුතික්ෂේප කර නොපමාව ඒ තීරණය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු වෙත දැනුම් දිය යුතු ය.
 - (2) අධිකාරියේ තීරණයෙන් අගතියට පත් යම් තැනැත්තකු විසින්, ඒ තීරණය පිළිබඳව තමා වෙත දැනුම් දෙනු ලැබුවේ යම් දිනයකදී ද ඒ දිනයේ සිට දින තිහක් ඇතුළත ඒ තීරණයට එරෙහිව සමුදු දූෂණ විෂයය භාර අමාතාවරයාගේ අමාතාාංශයේ ලේකම්වරයා වෙත අභියාචනයක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය හැකිය.
 - (3) (2) වැනි ඡේදය යටතේ ඉදිරිපත් කරන ලද අභියාචනය අනුව, ලේකම්වරයා විසින්,
 - (අ) අභියාචනයට අවසර දිය හැකි අතර ඒ අභියාචනය ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ යම් අධිකාරියක තීරණයකට එරෙහිව ද, ඒ අධිකාරිය වෙත එකී අවසර පතුය නිකුත් කරන ලෙස විධාන කළ හැකිය ; නැතහොත්

- (ආ) අභියාචනයට අවසර නොදිය හැකිය.
- (4) අධිකාරිය විසින් (3) වැනි ඡේදය යටතේ එයට නිකුත් කරන ලද යම් විධානයකට අනුකුලව කටයුතු කළ යුතු ය.
- 7. (1) අධිකාරිය විසින් සෑම අවසර පතුයකම -
 - (අ) ඉවත දමනු ලැබිය යුතු හානිකර දුවා හෝ වෙනත් යම් දූෂක දුවාවල ස්වභාවය, පුභවය සහ පුමාණය පිළිබඳව;
 - (ආ) ඉවත දමන ස්ථානයේ පිහිටීම පිළිබඳව;
 - (ඇ) බැහැර කිරීමේදී යොදා ගන්නා යම් බැහැර කිරීමේ කළමනාකරණ ශිල්පීය කුම ඇතුළුව ඉවත දැමීමේ කුමය පිළිබඳව;
 - (ඇ) ඉවත දමනු ලබන දිනය සහ වේලාව සහ ඉවත දැමිය යුතු හානිකර දුවා හෝ වෙනත් යම් දූෂක දුවාවල පවතින දූෂණ කාරකයන් පිළිබඳ තොරතුරු;
 - (ඉ) ඒ ඉවත දැමීම කළ යුත්තේ බලයලත් නිලධරයකු ඉදිරිපිටදී නම් ඒ බලයලත් නිලධරයාගේ නම ; සහ
 - (ඊ) අධිකාරිය විසින් සුදුසු යයි සිතන යම් වෙනත් කොන්දේසි.

සෑම අවසර පතුයකම නිශ්චිතව සඳහන් කළ යුතු ය.

- (2) අධිකාරිය විසින් නිකුත් කළ සෑම අවසර පතුයක්ම ඒ අවසර පතුයේ නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති කාර්යය සඳහා පමණක් එහි නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති දිනයේදී සහ කාලසීමාව තුළදී භාවිතා කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) 5 වැනි ඡේදයේ (3) වැනි අනු ඡේදය යටතේ නිකුත් කරන ලද කිසිදු අවසර පතුයක් වෙනත් යම් තැනැත්තකුට පැවරීම කරනු නොලැබිය යුතු ය.
- (4) අධිකාරිය විසින් -
 - (අ) අවසර පතුයක් නිකුත් කරනු ලැබූ කිසියම් කොන්දේසියක් හෝ පනතේ යම් විධිවිධානයක් හෝ ඒ යටතේ සාදන ලද යම් නියෝගයක් උල්ලංඝනය කර ඇති අවස්ථාවකදී හෝ අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරන ලද යම් විධානයක් හා අනුකුල නොවන අවස්ථාවකදී ;
 - (ආ) අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද යම් තොරතුරු අසතා හෝ සාවදා නම් හෝ අදාළ තොරතුරු කිසිවක් යටපත් කර ඇති අවස්ථාවකදී,

දින තිහක කාලසීමාවක් සඳහා අවසර පතුයක් අවලංගු කිරීම හෝ අත්හිටුවීම සිදු කරනු ලැබිය හැකිය.

එසේ වුවද, අවසර පතුයක් අවලංගු කිරීමට හෝ අත්හිටුවීමට පෙරාතුව අවසර පතුය නිකුත් කරනු ලැබූ තැනැත්තාට අධිකාරිය විසින් කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාවක් සලසා දිය යුතු ය.

- (5) අධිකාරිය විසින්, අවසර පතුය නිකුත් කරන අවස්ථාවේදී හානිකර දුවායන්ගෙන් හෝ වෙනත් යම් දූෂක දුවා මගින් සිදුවන දූෂණවලින් ආරක්ෂා කිරීමට තීරණය කරනු ලබන විශේෂ පුදේශ නම් කරනු ලැබිය හැකි අතර, 2 වැනි නියෝගයේ සඳහන් කරන ලද දුවායන් ඒ පුදේශවල දී ඉවත දැමීම තහනම් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 8. (1) සෑම අවසර පතු දරන්නකු විසින්ම-
 - (අ) ඉවත දැමීමට පෙර ඉවත දැමීය යුතු හානිකර දවා හෝ දූෂක දවා උත්පාදනය කරන හෝ ගබඩා කරන හෝ අසුරන පරිශයන්ට පුවේශ වීම සඳහා ;
 - (ආ) පිරියතකින්, උපකරණයකින් හෝ සම්බන්ධිත පද්ධතියක් හෝ ඒ මගින් පිට කරන, මුදා හරින හෝ තැන්පත් කරනු ලබන කිසියම් හානිකර දවායක හෝ දූෂක දවායක සාම්පල ලබා ගැනීම සඳහා ;

- (ඇ) අදාළ වාර්තා පොත් හෝ ලේඛන පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා සහ ඒ පරීක්ෂණ කටයුත්තේදී පොත් හෝ ලේඛන කිසිවක පිටපත් ලබගැනීම සඳහා ;
- (අෑ) බලයලත් නිලධරයා විසින් අවශා යයි සලකනු ලැබිය හැකි පරිදි අදාළ ස්ථානයේ ඡායාරූප ගැනීම සඳහා ; සහ
- (ඉ) ඉවත දැමීමට යෝජිත දූෂක දුවාවල සාම්පල ලබා ගැනීමට.

අධිකාරියේ බලයලත් නිලධරයකුට අවසර ලබාදිය යුතු ය.

- (2) සෑම අවසර පතු දරන්නකු විසින් ම,
 - (අ) පරිසර දූෂණය සහ උවදුර අවම කිරීමේ අරමුණින් ඇසුරුම් කිරීමේ හෝ ඉවත දැමීමේ කිුිිියාවලියේදී කිසිිිියම් තාක්ෂණයක් හෝ කුමවේදයක් භාවිත කිරීම සම්බන්ධයෙන් ;

සහ

(ආ) සමුදීය පරිසර දූෂණය සහ උවදුරු වැළැක්වීමේ හෝ අඩු කිරීමේ කාර්යය සඳහා වූ වෙනත් යම් තාක්ෂණික පියවර සම්බන්ධයෙන්,

අධිකාරිය විසින් කලින් කලට දැනුම් දෙනු ලබන යම් නියමයන් වලට අනුකූල විය යුතු ය.

- (3) බලයලත් නිලධරයකු විසින් මේ නියෝගයේ (1)(ආ) වැනි අනුඡේදය යටතේ පරීක්ෂා කරන ලද සාම්පලයක් පිළිබඳ ලිඛිත වාර්තාවක් සකස් කළ යුතු අතර, ඒ වාර්තාව අවසර පතුය සමඟ අවස්ථාවෝචිත පරිදි, නැවේ පුකට ස්ථානයක හෝ අධිකාරිය විසින් තීරණය කරනු ලබන වෙනත් යම් ස්ථානයක පුදර්ශනය කළ යුතු ය.
- (4) සෑම අවසර පතු දරන්නකු විසින්ම හානිකර දුවා හෝ දූෂක දුවා ඉවත දැමීම නිම කිරීමෙන් පසු ඒ ඉවත දැමීමෙන් දින හතක් ඇතුළත හෝ අධිකාරිය විසින් කලින් කල නියම කරන අවස්ථාවකදී මෙහි VIII වැනි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති පරිදි අධිකාරිය වෙත වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (5) සෑම අවසර පතු දරන්නකුටම, අවසර පතුයේ නියමයන් සහ කොන්දේසි යටතේ කියාත්මක වන අතරතුරදී යම් අතිරික්ත තෙල් උතුරා යාමකට හේතු වූ යම් අනතුරක් හෝ සිද්ධියක් පිළිබඳව අධිකාරියට දැනුම් දීමට නියම කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 9. (1) ඉල්ලුම්කරුවකු විසින්, 4(1) වැනි නියෝගයට අනුකූලව හදිසි අවස්ථාවකදී හානිකර දුවා හෝ දූෂක දුවා ඉවත දැමීම සඳහා හදිසි අවසර පතුයක් ලබා ගැනීම සඳහා අධිකාරිය වෙත ඉල්ලුම් කරනු ලැබිය හැකිය.
 - (2) අධිකාරිය විසින්, 5 වැනි නියෝගයට අනුකූලව ඉල්ලුම්පතුය ඇගයීමට ලක් කිරීමෙන් පසුව-
 - (අ) වෙනත් පුායෝගික විකල්පයක් සොයාගත නොහැකි අවස්ථාවකදී මිනිසුන්ගේ සෞඛායට ආරක්ෂාවට හෝ සමුදීය පරිසරය සම්බන්ධයෙන් පිළිගත නොහැකි අවදානමක් ඇති වන්නා වූ හදිසි තත්ත්වයකදී ඉවත දැමීමට අවශා වන්නාවූ විට ;
 - (ආ) ඉවත දැමීමෙන් බලපෑම් ඇතිවිය හැකි ශීු ලංකාවේ හෝ වෙනත් යම් රටක යම් සුදුසු බලයලත් අධිකාරියක් සමඟ අධිකාරිය විසින් අවශා යයි සලකනු ලැබිය හැකි පරිදි යම් විමසීමක් කිරීමෙන් පසුව ;
 - (ඇ) හදිසි අවසර පතු ඉල්ලුම්පතුය පිළිබඳව ජාතාන්තර සමුදීය සංවිධානයට දැනුම් දීමෙන් පසුව ; සහ
 - (ආ) සමුදීය පරිසරයට හානි සිදුවීම වැළැක්වීම පිණිස සුදුසු කියා පටිපාටි නිසි පරිදි අදාළ කර ගැනීම තහවුරු කිරීම පිළිබඳ ජාතාාන්තර සමුදීය සංවිධානයේ (IMO) සහ වෙනත් යම් ජාතාාන්තර සංවිධානවල නිර්දේශ සැලකිල්ලට ගනිමින්,
 - හදිසි අවසර පතුයක් නිකුත් කල යුතු ය.

- (3) (2) වැනි අනුඡේදයේ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වුව ද, අධිකාරිය විසින් හදිසි ඉවත දැමීම් සඳහා අවසර පතු ලබාදීමේ දී ජාතික යහපත සැලකිල්ලට ගතයුතු අතර, කොඩිය අයත් රාජෳයයේ හා වෙනත් යම් තැනැත්තෙකුගේ හෝ රාජෳයක අයිතිවාසිකම් වලට ඉන් අගතියක් නොවිය යුතු ය.
- 10. පනතේ 27 වැනි වගන්තියේ හා 53 වැනි වගන්තියේ විධිවිධාන-
 - (අ) අවසර පතුයක් ලබා ගැනීමෙන් තොරව යම් ඉවත දැමීමක් සිදු කරනු ලබන විට ; හෝ
 - (ආ) මෙම නියෝගවල යම් උල්ලංඝනය කිරීමක් සම්බන්ධයෙන්,

අදාළ විය යුතු ය.

11. මෙම නියෝගවල-

"පනත" යන්නෙන් 2008 අංක 35 දරන සමුදු දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත අදහස් වේ.

"අධිකාරිය" යන්නෙන්, ශීු ලංකා සමුදීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය අදහස් වේ.

"ඉවත දැමීම" යන්නෙන් (අ) අපදුවා හෝ වෙනත් දුවා සම්බන්ධයෙන්, එහි හිතාමතා කරන ඉවත් කිරීම් ; සහ

(ආ) නැවක්, ගුවන් යානයක් හෝ අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක් සම්බන්ධයෙන් එහි හිතාමතා කරන ඉවත්කිරීම් හෝ අත්හැර දැමීම්.

අදහස් වන නමුත්, යම් අපදවා හෝ වෙනත් දවා ඉවත් කිරීම හෝ ඒ ඉවත් කිරීම් සඳහා පිළියම් හෝ පුවාහනය කිරීම යම් නැවක, ගුවන් යානයක හෝ අක් වෙරළ ඉදිකිරීමක මෙහෙයුම්වලට ඇතුළත් කාර්යයන් නොවන්නේ නම්, නැවක, ගුවන් යානයක හෝ අක් වෙරළ ඉදිකිරීමක සාමානා කිුියාකාරිත්වයට ආනුශංගික වන හෝ එයින් වුහුත්පන්න වන අපදවා හෝ වෙනත් දවා බැහැර කිරීමක් ඇතුළත් නොවිය යුතු ය.

- "හානිකර දවා" යන්නෙන්, එවැනි දවායක් මුහුදට දමනු ලැබුවහොත් මිනිසුන්ගේ සෞඛායට අනතුරක් සිදුවීමට ඉඩ ඇති, ජීව සම්පත් වලට සහ සමුදීය ජීවින්ට හානිකර විය හැකි, උපකරණවලට අලාභ සිදුවිය හැකි හෝ නෛතික ලෙස මුහුද භාවිතා කරන වෙනත් අවස්ථාවල බලපෑම් සිදුවිය හැකි යම් දවායක් අදහස් චේ.
- "අක් වෙරළ ඉදිකිරීම" යන්නෙන්, බනිජ දුවා කිසිවක් ගවේෂණය කිරීම සඳහා හෝ භාවිත කිරීම සඳහා හෝ ඒ ආශිත කියාවලියක් අරමුණු කරගෙන නැංගුරම්ලා ඇති හෝ සම්බන්ධ කර ඇති මුහුදු පත්ළ තුල හෝ මුහුදු පත්ළ මත භාවිතා කරන හෝ භාවිතා කිරීමට අරමුණු කරන (නැවක් නොවන පාවෙන වසුහයක් ඇතුළත්ව) යම් කෘතිම වසුහයක් අදහස් වන නමුත් නල මාර්ගයක් ඇතුළත් නොවිය යුතු ය.
- "තැනැත්තා' යන්නෙන්, සේවා සපයන්නකු ලෙස ඉවත දැමීමේ කටයුතු කරගෙන යාමට තත්කාර්යය සඳහා අධිකාරිය විසින් ලියවිල්ලකින් බලය දුන් නැවක, අක් වෙරළ සවිකිරීමක හෝ නල මාර්ගයක අයිතිකරුවෙකු හෝ කිුිිියාකරුවෙකු හෝ වෙනත් යම් තැනැත්තකු අදහස් වේ.
- "විකිරණශීලී අපදුවා හෝ වෙනත් විකිරණශිලී දුවා" යන්නෙන්, ශීු ලංකාවේ යහපතට හානිකර වන හා එරෙහි වන යම් විකිරණශීලි දුවා ඇතුළත් වන යම් අපදුවායක් හෝ වෙනත් දුවායක් අදහස් වේ.
- "ශී් ලංකා දේශීය ජල තී්රය" යන්නට ශී් ලංකා පුජාතාන්තිුක සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවේ ඊට දී ඇති අර්ථයම ඇත්තේ ය.
- "අපදුවා හෝ වෙනත් දුවා" යන්නෙන් යම් ස්වභාවයක, ආකාරයක හෝ විස්තරයක දුවායක් සහ දුවායන් අදහස් වේ.

1 වැනි උපලේඛනය

(2 (ආ) නියෝගය)

ඉවත දැමීමේ අවසර පතුය යටතේ සමුදුයට සහ මුහුදුබඩ පුදේශවලට ඉවත දැමීමට අවසර දී ඇති කාර්මික සහ ගෘහස්ථ අපදුවා (පහත දැක්වෙන පරාමිතින් ඔරොත්තු ධාරණ සීමාවට පහළ නම් පමණක් අවසර දිය යුතු ය.)

ගොඩබිමේ සිදුකරනු ලබන කර්මාන්ත සහ වෙනත් පුභවයන්ගෙන් සමුදුයට සහ වෙරළබඩ පුදේශයන්ට බැහැර කිරීමේ පුමිතීන්

අංකය	නිර්ණායකයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරණ සීමා අගයන්
01.	මුළු අවලම්බිත ඝන දුවා පුමාණය	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	150
02.	අංශු පුමාණය -		
	(අ) පාවෙන ඝන දුවා	මිලිමීටර්, උපරිම	3.0
	(ආ) තැන්පත් වන ඝන දුවා	මයිකොමීටර්, උපරිම	850
03.	පරිසර උෂ්ණත්වයේදී \mathbf{P}^{H} අගය	-	5.5-9.0
04.	ලෛව රසායනික ඔක්සිජන්	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	100
	ඉල්ලුම (මස. 20ºදී		
	දින පහක් තුළ - BOD ₅ හෝ		
	සෙ. 27º දින 3ක් තුළ		
	BOD ₃)		
05.	මුදා හැරීමේදී උෂ්ණත්වය	සෙ. අංශක, උපරිම	මුදා හරින
			ස්ථානයේ දී සෙ. 45º
06.	තෙල් වර්ග සහ ගීස් වර්ග	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	20
07.	පිනෝලික සංයෝග (පිනෝලික	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	5
	OH ලෙස)		
08.	රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	250
	(COD)		
09.	සම්පූර්ණ ශේෂ ක්ලෝරීන්	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
10.	ඇමෝනියා නයිටුජන් (N ලෙස)	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	50
11.	සයනයිඞ් (CN ලෙස)	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.2
12.	සල්ෆයිඞ් (S ලෙස)	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	5.0
13.	ප්ලෝරයිඩ් (F ලෙස)	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	15.0
14.	ආසනික් (As ලෙස)	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.2
15.	කැඩිමියම් (Cd ලෙස)	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0
16.	සම්පූර්ණ ක්රෝමියම්	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0
	පුමාණය (Cr ලෙස)		
17.	ෂඩ් සංයුජ කෝමියම්	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
	(Cr ⁶⁺ ලෙස)		
18.	තඹ (Cu ලෙස)	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	3.0
19.	ඊයම් (pb ලෙස)	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
20.	රසදිය (Hg ලෙස)	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.01
21.	නිකල් (Ni ලෙස)	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	5.0
22.	සෙලිනියම් (Se ලෙස)	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.1
23.	සින්ක් (Zn ලෙස)	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	5.0

	1	වැනි	උපලේඛනය	(සම්බන්ධිතයි)	
--	---	------	---------	---------------	--

අංකය	නිර්ණායකයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරණ අගයන්	සීමා
24.	පලිබෝධ නාශක	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.005	
25.	කාබනික පොස්පරස් සංයෝග	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0	
26.	ක්ලොරිනිකෘත	මිලිගුෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.02	
	හයිඩුොකාබන (CI ලෙස)			
27.	මළ අපදුවා බැක්ටීරියා	ඉතා ආසන්න	60	
	(කෝලි ආකාර)	සංඛාාව/මිලි ලීටර්, උපරිම		
28.	විකිරණශීලී දුවා :	මයිකුෝ කියුරි/මිලි		
	(අ) ඇල්ෆා විමෝචකයන්	ලීටර්, උපරිම	10-8	
	(ආ) බීටා විමෝචකයන්	මයිකුෝ කියුරි/		
		මිලි ලීටර්, උපරිම		
			10 ⁻⁷	

¹ වැනි සටහන : වර්ණය සහ අපුසන්න දුර්ගන්ධය ඉවත් කිරීමට හැකිතාක් දුරට උත්සාහ කළ යුතු ය.

II වැනි උපලේඛනය

(2(ආ) (i) නියෝගය)

මුහුදට ඉවත දැමීම සඳහා යෝජිත කැනීම් කරන ලද දුවා සඳහා වන අවසාදිත තත්ත්ව නිර්ණායක

අයිතමය	<i>දුව</i> ූය	පිරික්සුම් මට්ටම
	ලෝහ සහ ලෝහ ස්වරූප	
1.	ඇන්ටිමනි	2mg/kg
2.	ආසනික්	20mg/kg
3.	කැඩිමියම්	1.5mg/kg
4.	ක්රෝමියම්	80mg/kg
5.	කොපර්	65mg/kg
6.	<u>ලෙ</u> ඩ්	50mg/kg
7.	රසදිය	0.15mg/kg
8.	නිකල්	21mg/kg
9.	රිදී	1.0mg/kg
10.	සින්ක්	200mg/kg
	කාබනික	
11.	Total PCBs පලිබෝධනාශක	23µg/kg
12.	ඩීඩීඩී	2μg/kg
13.	ඩීඩීඊ	2.2µg/kg
14.	සම්පූර්ණ ඩීඩීටී	1.6µg/kg
15.	ඩයල්ඩුන්	0.02µg/kg
16.	ක්ලෝඩේන්	0.5µg/kg

² වැනි සටහන : මෙම අගයන් පදනම් වී ඇත්තේ අපසන්දන ජලය, පුතිගුහණය කරන ජලය පරිමා 8කින් තනුක කිරීම මතයි. තනුකකරණය 8 වරකට වඩා අඩුනම් තනුකකරණය 8 වරක් වන ලෙස ධාරණ සීමාවන් සැකසිය යුතු වේ.

П	වැනි	උපලේඛනය	(සම්බන්ධිතයි)

	() ()	
අයිතමය	දුවසය	පිරිස්සුම් මට්ටම
17.	ලින්ඩේන්	0.32µg/kg
18.	එන්ඩුන්	$0.02\mu g/kg$
	පොලිනියුක්ලියර් ඇරෝමැටික්	
	හයිඩුොකාබන් (PAH)	
19.	ඇමෙනප්තින්	16μg/kg
20.	ඇසෙනප්තලින්	44µg/kg
21.	ඇන්තුාසීන්	85µg/kg
22.	ප්ලෝරීන්	19µg/kg
23.	නැප්තලීන්	160μg/kg
24.	ජෙනැන් <u>ත</u> ින්	240μg/kg
25.	PAH බර පහළ අංශු	552µg/kg
26.	බෙන්සො (අ) ඇන්තුසීන්	261µg/kg
27.	බෙන්සො(අ) පයිරීන්	430µg/kg
28.	ඩිබෙන්ස් (අ) ඇත්තුසීන්	63µg/kg
29.	ෆ්ලොරන්තීන්	600µg/kg
30.	ක්රිසීන්	384µg/kg
31.	පයිරීන්	665µg/kg
32.	PAHs බර ඉහළ අංශු	1700µg/kg
33.	PAH එකතුව	10000µg/kg
	පෙටෝලියම් හයිඩ්රොකාබන්	550µg/kg
	වෙනත් දුවා; එකතුව	
34.	රේඩියෝනියුක්ලිඩ්ස්	$35 \mathrm{Bq/g}$
35.	ටුබියුටයිල්ටින්	9ng Sn/g

III වැනි උපලේඛනය

(2(ආ)(v) නියෝගය)

- 1. පහත ලැයිස්තුවේ ඇති පදාර්ථයන් සැලකිය යුතු පුමාණයක් අඩංගු වන අපදුවා :
 - 1. ආසනික් සහ එහි සම්මිශුණ ;
 - 2. ලෙඩ් සහ එහි සම්මිශුණ ;
 - 3. තඹ සහ එහි සම්මිශුණ ;
 - 4. සින්ක් සහ එහි සම්මිශුණ ;
 - 5. ඓන්දිය සිලිකන් සහ එහි සම්මිශුණ ;
 - 6. සයනයිඩ් ;
 - 7. ෆ්ලෝරයිඩ් ;
 - 8. බෙරිලියම්, ක්රෝමියම්, නිකල්, වැනඩියම් සහ ඒවායේ සම්මිශුණ ;
 - 9. මුහුදු ජලයේදී අහිතකර නොවන බවට වහාම පත්වන හානිකර නොවන දුවායක් හෝ දුවා සහිත, 1 වැනි උපලේඛනයෙන් ආවරණය නොවූ පලිබෝධනාශක සහ ඒවායේ අතුරු නිෂ්පාදන මෙයින් නිදහස් කර ඇත.
- 2. පහළ මට්ටමේ විකිරණශීලී දුවා ඇතුළත් වන අපදුවා.
- 3. ධීවර කටයුතුවලට හෝ යාතුා කිරීම්වලට බරපතල බාධා ඇති කරනු ලැබිය හැකි හා මුහුදු පත්ළට ගිලී යා හැකි බහාලුම්, ලෝහමය සුන්බුන් හෝ වෙනත් අපදුවා තොග.
- 4. 1 වැනි උපලේඛනයේ 1 වැනි සහ 2 වැනි අයිතමයේ සඳහන් දවා ඇතුළත් මළ අපවහන ගොහොදු, අපදවා බවට පත්වූ කැනීම් කරන ලද දවා.

IV වැනි උපලේඛනය

(3 වැනි නියෝගය)

ඉවත දැමීම තහනම් කර ඇති දුවා.

- 1. ඕගනෝහැලජන් සංයෝග, මර්කරි සහ මර්කරි සංයෝග, කැඩිමියම් සහ කැඩිමියම් සංයෝග අඩංගු අපදුවා. එහෙත් ඉහත ලැයිස්තු ගතකර ඇති දුවාවල හුදු සලකුණක් වශයෙන් අන්තර්ගත වන සහ මුහුදු ජලයේදී අහිතකර නොවන බවට වහාම පත්වන දුවා නිදහස් කර ඇත ;
- 2. ඉහළ මට්ටමේ විකිරණශීලී අපදුවා හෝ ඉහල මට්ටමේ විකිරණශීලී දුවාා ;
- 3. දැවී තෙල් සහ ඒවායේ අපදුවා, පිරිපහදු කල ඛණිජ තෙල් නිෂ්පාදන, ඛණිජ තෙල් ආසවන අවශේෂ හෝ එවැනි දුවාවල යම් සංයෝගයක් ;
- 4. නාවික ගමන් සඳහා, මසුන් ඇල්ලීම සඳහා සහ වෙනත් කියාකාරකම් හෝ සමුදීය ජීවීන් සඳහා අනතුරුදායක ලෙස බලපාන මුහුදේ පාවෙන හෝ මුහුදේ රැදී තිබෙන්නාවූ දැල් හෙලීම, ලණු, ප්ලාස්ටික් හෝ වෙනත් කෘතිම රසායනික දුවා හෙලීම ;
- 5. මෙම උපලේඛනයේ 1 සහ 2 වැනි අයිතමවල සඳහන් දුවා අන්තර්ගත මළ අපවහන ගොහොදු සහ අපදුවා බවට පත්වූ කැනීම් කරන ලද දුවා.

V වැනි උපලේඛනය

(4(1) වැනි නියෝගය)

මුහුදට ඉවත දැමීම සිදුකිරීම සඳහා වූ අවසර පතුය සඳහා වන ඉල්ලුම් පතු ආකෘතිය

ą.	ඉල්ලුම්කරුගේ තොරතුරු :					
	පුද්ගලයාගේ හෝ සංවිධානයේ නම :					
	හදිසි අවස්ථාවකදී දැනුම් දිය යුතු තැනැත්තාගේ නම :					
	ලිපිනය :					
	දුරකථන අංකය :					
	ෆැක්ස් අංකය :					
	ඊ-මේල්:					
æэ.	අපදුවා උ	ත්පාදනය කිරීමේ පුභවය හෝ කිුයාකාරකම (කරුණාකර ලකුණු ක	රන්න)			
	-	ගෘහස්ථ				
	-	හෝටල් හෝ ආපනශාලා				
	-	මත්සා සැකසුම්				
	- බලාගාර					
	- රසායනික කර්මාන්ත					
	_	හෝ වෙනත් ආකාරයේ කර්මාන්ත				
		· (නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න)				

V වැනි උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

	- සත්ව පාලනය හෝ කෘෂිකාර්මික					
	වාාවහාරයන්					
	- ජලජිවී වගාව					
	- වෙනත්					
47.	ඉවත දැමීමට යෝජිත අපදවාවල පුභවය සහ ස්වභාවය :					
	පුහවය :					
	සංයුතිය :					
	පුමාණය සහ ගබඩා කරන ස්ථානය :					
	භෞතික දුවා පිළිබඳ විස්තර (කරුණාකර අදාළ ලේඛන ඇත්නම් අමුණන්න)					
	රසායනික දුවා පිළිබඳ විස්තර (කරුණාකර පරීක්ෂණ වාර්තා අමුණන්න)					
	ජෛව විදහාත්මක දුවා පිළිබඳ විස්තර (කරුණාකර පරීක්ෂණ වාර්තා අමුණන්න)					
	කැනීම් කරන ලද දුවා සම්බන්ධයෙන් වන කාරණයකදී, අධිකාරියට පිළිගත හැකි අවසාදිත තත්ත්ව නිර්ණායක ව එය අනුකූල වන්නේ ද යන්න :)@ĉ				
	යාතුා සහ චේදිකා හෝ මිනිසා විසින් සාදන ලද වනුහයන්හි					
*	තෙල් රසායන දුවා සහ වෙනත් දූෂක දුවා, සහ ජලය මත පාවෙන සුන්බුන් ඇති කිරීමේ හැකියාවක් ඇති යම් දුවායක් හෝ සමුදීය පරිසර දූෂණය සිදු වීමට අනාාකාරයෙන් දායක වන යම් දුවායක් උපරිම පුමාණයෙන් ඉවත් කරනු ලැබ ඇත්ද ? (කරුණාකර අදාළ ලේඛන, ඡායාරූප ආදිය අමුණන්න)					
<i>4</i> 7.	යෝජිත ඉවත දැමීමේ කිුිිිියාවලිය :					
	ඉවත දැමීමට යෝජිත කුමය :					
	ඉවත දැමීමට යෝජිත කුමය නල මාර්ගයක් මගින් සිදු කරයි නම් :					
	නල මාර්ගයේ විෂ්කම්භය :					
	වෙරළේ සිට නල මාර්ගයේ දිග :					
	යෝජිත බැහැර කිරීමේ අනුපාතය :					
	නැවකින්, ගුවන් යානයකින් හෝ චේදිකාවකින් ඉවත දැමීම කරගෙන යාමට යෝජනා කර ඇත්නම්,					
	(<i>අ</i>) නම·					
	(ආ) ධජය:					
	(ඇ) IMO හඳුනාගැනීමේ හෝ ලියාපදිංචි කිරීමේ අංකය (නැතහොත් ඒ හා සමාන අංකයක්) :					
	(পৃ্য) නැවේ, ගුවන් යානයේ හෝ වේදිකාවේ අයිතිකරු :					
	(ඉ) ඉවත දැමීමට යෝජිත දිනය/දින :					

V වැනි උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

	(3)	බහුවිධ ඉවත දැමීමේ අවස්ථා යෝජනා කර ඇති අවස්ථාවකදී එක් එක් අවස්ථාවකදී ඉවත දැමිය යුතු පුමාණය :			
₹ ₹.	යෝජ	ජිත ඉවත දැමීමේ ස්ථානය :			
	පිහිටීම (අක්ෂාංශ සහ දේශාංශ ඇතුළුව) (කරුණාකර පරිමාණ සටහන අමුණන්න) :				
	<u>6</u>	ස්ථානය යෝජනා කිරීම සඳහා වන මූලික හේතු/යුක්තිසහගතභාවය :			
	ජලග	ය් ගැඹුර :			
	ආසන	ත්තතම ගොඩබිමේ සිට ඇති දුර :			
		වානයේ සහ එයට ආසන්නයේ පිහිටි ජෛව පුජා : :- කොරල්පර, මුහුදු තෘණ ආදිය)			
	ඒ ස්ථ	ානයේ සහ ඒ ස්ථානයට ආසන්නයේ පිහිටි ධීවර සම්පත් :			
	පුදේශ	ායේ දැනට භාවිතය :			
જુ.	අපේ	ක්ෂිත පාරිසරික බලපෑම්			
		ඡිත ඉවත දැමීමේදී පහත දැක්වෙන දේවල් කෙරෙහි සෘජුව සහ වකුව යන දෙයාකාරයෙන්ම කෙටිකාලීන සහ දිගුකාලීනව ක්ෂිත බලපෑම් මොනවාද ?			
	(<i>p</i>)	යෝජිත ඉවත දැමීමේ ස්ථානයේ සහ ස්ථානයට ආසන්නයේ සාගර පත්ලේ අවසාදිත තත්ත්වයට (භෞතික සහ රසායන):			
	(zp)	ඉවත දැමීමේ ස්ථානයේ සහ ස්ථානයට ආසන්නයේ ජලයේ තත්ත්වය : (භෞතික සහ රසායන) කෙසේද යන්න ?:			
	(\$7)	යෝජිත ඉවත දැමීමේ ස්ථානයේ සහ එයට ආසන්නයේ ඇති ජෛව පුජාවන් කවරේද ?:			
	(\$\vartial{2}	ඉවත දැමීමේ ස්ථානයේ සහ එයට ආසන්නයේ ඇති ධීවර සම්පත් කවරේද ?:			
	(ඉ)	ඉවත දැමීමේ ස්ථානයට ආසන්නයේ ඇති වෙළඳ හෝ ධීවර යාතුා සංචලනය වන සාමානා ඝනත්වය සහ යෝජිත යාතුා කිරීම් පිළිබඳ ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් :			
	(ඊ)	වෙනත් භාවිතා කිරීම් සහ පුදේශය භාවිතා කරන්නන් ፡			
		දැමීමේදී සිදුවිය හැකි යම් අභිතකර පාරිසරික බලපෑම් වැලැක්වීමට, පාලනය කිරීමට සහ නියාමනය කිරීමට ඉල්ලුම්කරු ් යෝජිත පියවරවල් පිළිබඳ විස්තර ඉදිරිපත් කරන්න.			
	÷				
	තොර	ඉල්ලුම් පතුයේ මා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු සතා සහ නිවැරදි බවට මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් රතුරු කිසිවක් අසතා හෝ වැරදි බව සොයාගනු ලැබුවහොත් මාගේ ඉල්ලුම් පතුය පුතික්ෂේප කරනු ලබන බවත්, බලපතුය ත් කර ඇත්නම් එය අවලංගු කරනු ලබන බවත් දැන සිටිමි.			
		ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.			
දිනය :					

කාටයාලයය භාවතය සඳහා පමණ	
අවසර පතු ඉල්ලුම්පතුයේ අංකය :-	
1. ඉල්ලුම්පතුය ලැබුනු දිනය :	
2. ලැබුනු උපකාරක ලේඛනවල ලැයිස්තුව :	
3. ඉල්ලා සිටි හෝ ලබාගත් යම් අතිරේක තොරතුරු කිසිවක් ඇත්නම් :	
4. යම් නියෝජාායතනයක් වෙතින් ඉල්ලා සිටි හෝ ලබාගත් යම් නිරීක්ෂණයන් පිළිබ	ඳ තොරතුරු :
5. අවසර පතුය නිකුත් කලේද/නැත්ද යන්න ඔව්/නැත :	
6. අවසර පතුයක් නිකුත් කලේ නම් :-	
(අ) අවසර පතු අංකය ;	
(ආ) නිකුත් කල දිනය ;	
(ඇ) වලංගු කාලසීමාව ;	
(ඈ) ඉකුත් වන දිනය ;	
(ඉ) ඇතුළත් කොන්දේසි (කිසිවක් ඇත්නම්).	
7. අවසර පතුය පුතික්ෂේප කර ඇත්නම්, පුතික්ෂේප කිරීම සඳහා වූ හේතු :	
බලයලත් නිලධරයාගේ අත්සන හා පදවි නාමය	දිනය
VI වැනි උපලේඛනය	
	(4(2) වැනි නියෝගය)
ගාස්තු	

ඉල්ලුම් පතු ගාස්තු - රු. 1500.00

අවසර පතු ගාස්තු

- 1. පදිංචිකරුවකු විසින් ගෘහස්ථ අපවිතු ජලය ඉවත දැමීම වාර්ෂික බලපතුය රු. 5,000
- 2. හෝටලයක්, අවන්හලක් හා වෙනත් කර්මාන්ත මගින් අවුරුදු එකක කාලසීමාවක් තුල මළ අපවහන, අපවිතු ජලය, සිසිල් කරන ලද ජලය ඉවත දැමීමේදී,
 - අ. කියුබික් මීටර් 10,000ට අඩු නම් රු. 10,000
 - ආ. කියුබික් මීටර් 10,000-50,000 අතර රු. 20,000
 - ඇ. කියුබික් මීටර් 50,000-1,00,000 අතර රු. 30,000
 - lphaැ. කියුබික් මීටර් 100,000ට වැඩිනම් ϵ ැ. 50,000
- 3. කැනීම් කරන ලද දුවා, මළ අපවහන ගොහොදු, මත්සා අපදුවායන් හෝ මත්සා සැකසුම් කි්යාවලියේදී ඉතිරිවන දුවායන් ඉවත දැමීමේදී,

VI වැනි උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

- අ. කියුබික් මීටර් 5000ට අඩු නම් රු. 10,000
- ආ. කියුබික් මීටර් 5,000-10,000 අතර රු. 20,000
- ඇ. කියුබික් මීටර් 10,000-20,000 අතර රු. 30,000
- ඇ. කියුබික් මීටර් 20,000-40,000 අතර රු. 50,000
- ඉ. කියුබික් මීටර් 40,000ට වැඩි හා ඊට වඩා වැඩිවන සෑම කියුබික් මීටර් 1000ක් සඳහා රු. 5,000.00
- 4. ස්වභාවික පුභවයන් ඇති නිෂ්කී්ය, අකාබනික, භූවිදාාත්මක දුවා, වානේ, කොන්කීට් හෝ සමාන හානිකර නොවන දුවා මූලික වශයෙන් අඩංගු දේවල් ඉවත දැමීමේදී,
 - අ. දුවා වලින් කියුබික් මීටර් 1000ක් සඳහා රු. 10,000
 - ආ. කියුබික් මීටර් 1000-5000 අතර නම් රු. 10,000
 - ඇ. දුවාවලින් කියුබික් මීටර් 5000-10,000 අතර නම් රු. 20,000
 - ඇ. කියුබික් මීටර් 10,000ට වැඩිනම් සහ වැඩිවන සෑම කියුබික් මීටර් 1000ක් සඳහා රු. 1,000.00
- 5. යාතුා හෝ ගුවන් යානා හෝ මිනිසා විසින් සාදන ලද වෙනත් යකඩ වාුහයන් ඉවත දැමීමට, එක් අයිතමයක් සඳහා රු. 1,00,000

VII වැනි උපලේඛනය

(5(3) වැනි නියෝගය)

මුහුදට ඉවත දැමීම සඳහා වූ අවසර පතුය

2008 අංක 35 දරන සමුදු දූෂණය වැලැක්වීමේ පනතේ 27 වැනි වගන්තිය යටතේ නිකුත් කරන ලදී.

		අවසර පතු අංකය
q.	අවසර	ර පතු දරන්නාගේ තොරතුරු :
	1.	පුද්ගලයාගේ හෝ සංවිධානයේ නම :
	2.	ලිපිනය :
	3.	දුරකථනය :
	4.	ෆැක්ස් :
	5.	ඊමේල් :
фэ.	ඉවත	දැමීමට අවසර දෙන ලද අපදුවාවල ස්වභාවය :
	6.	පුභවය :
	7.	සංයුතිය :
	8.	පුමාණය :
	9.	විස්තර :
% .	අවසර	ර දෙන ලද ඉවත දැමීමේ කිුයාවලිය :

10. ඉවත දැමීමට අවසර දෙන ලද කුමය :.....

VII වැනි උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)

	11.	_	වක්, ගුවත් යානයක් හෝ වේදිකාවක් මගින් (අදාළ නොවන වචන ඉ ඉබන්නේ නම් :	වත් කරන්න) ඉවත දැමීම කරගෙන
		(<i>a</i>)	නම :	
		(<i>c</i> p)	ධජය :	
		(<i>q</i> 7)	IMO හඳුනාගැනීමේ හෝ ලියාපදිංචි කිරීමේ අංකය (නැතහොත් ඒ හ	ා සමාන අංකයක්) :
		(æ₹)	ඉවත දැමීමට අවසර දී ඇති යාතුාවේ, ගුවන් යානයේ හෝ වේදිස හරින්න) අයිතිකරු :	බාවේ (අදාළ නොවන වචන කපා
	12.		දැමීමට අවසර දී ඇති දිනයන් හා වේලාව හෝ කාලසීමාව ක්වා):	
ئ	ඉවත	, දැමීම	ම් කිුියාකාරකම් සඳහා නල මාර්ගයන් භාවිත කරනු ලබන්නේ නම් :	
	(<i>p</i>)	නල ම	වාර්ගයේ විෂ්කම්භය :	
	(cp)	නල ම	වාර්ගයේ දිග :	
	(<i>q</i> 7)	උපරිම	ව බැහැර කිරීමේ අනුපාතය :	
<i>ુ</i> .	වලංග	ගු කාල	සීමාව :	
	13.		අවසර පතුයදින සිටදින සිටදින සිටදින සිටදින සිට මෙම අවසර පතුය යටතේ එහි නිශ්චිතව සඳහන් කරන ලද දිනයකදී ෂ හැකිය.	•
(ඊ)	ඉවත	දැමීම	පිළිබඳ වාර්තාව :	
	14.	ලබන	දැමීමේ කිුයාවලිය අවසන් කරනු ලැබූවිට හෝ ඉවත දැමීමේ කිුයාදාමය දින විට හෝ ඉවත දැමීමේ වාර්තාව අවස්ථාවෝචිත පරිදි, එසේ අවසන් කරද පෙර අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.	
	සමුල	දීය පරිභ	සර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සාමානාঃාධිකාරි/බලයලත් නිලධරයකු විසින් අනු	ලුමත කරන ලදී.
	අත්ස	ූන :	පදවී නාමය :	දිනය:
නිල මුදු	දාව ගෙ	ාේ අධික	තාරියේ මුදුාව	
අවසර	පතුයෙ	් නියම <u>.</u>	යන් හා කොන්දේසි :	
1.	<u>©</u>	අවසර	පතුය පැවරිය නොහැකිය.	
2.	අවසර	ර පතුය	දරන්නා මෙම නියෝගවල විධිවිධානවලට අනුකුල විය යුතු ය.	
3.	අවසර	ර පතු ද	දරන්නා -	
	(<i>a</i>)	© ©	නියෝග මගින් ඉටු කිරීමට නියම කරන ලද කර්තවායන් සහ කාර්යයන් ඉරු	ටු කිරීම පැහැර හැර ඇති බවට ; හෝ

අධිකාරිය සෑහීමට පත්ව ඇත්නම් අධිකාරිය විසින් මෙම අවසර පතුය අත්හිටුවීම හෝ අවලංගු කිරීම නීතෳානුකූල විය යුතු ය.

(ආ) මෙම නියෝගවල විධිවිධාන උල්ලංඝණය කර ඇති බවට,

VIII වැනි උපලේඛනය

(8(4) වැති තියෝගය)

ඉවත දැමීමේ කිුිියාවලිය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව හෝ අධිකාරිය විසින් නිශ්චය කරනු ලැබිය හැකි යම් කාලසීමාවන් තුල කලින් කල සෑම අවසර පතු දරන්නකු විසින්ම, පහත දැක්වෙන තොරතුරුවලින් යුත් වාර්තාවක් අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

අවසර පතු අංකය සහ නිකුත් කළ දිනය;
ඉවත දැමීම සිදුකිරීමේදී සම්බන්ධ වූ යාතුාවේ හෝ ගුවන් යානයේ කපිතාන්වරයාගේ නම;
සතා වශයෙන්ම ඉවත දමන ලද දවාවල පුමාණය සහ ඉවත දමන ස්ථානයේ නිශ්චිත පිහිටීම;
අවසර පතුයේ කොන්දේසි වලින් බැහැරවීමේ කාරණයන් පිළිබඳ සටහන් සහ පැහැදිලි කිරීම්;
අවසර පතුයේ කොන්දේසි යටතේ ඉල්ලා සිටින ලද වැඩිදුරටත් වූ තොරතුරු.

07-388

දිනය:.....