



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1709/15 - 2011 ජුනි 07 වැනි අගනරුවාදා - 2011.06.07

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

### ආණ්ඩුවේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී.-14/2008.

2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනත

අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ විධානයන්ට අනුකූලව 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ 40 වැනි වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු එම පනතේ 51 වැනි වගන්තිය යටතේ අමාත්‍යවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

අනුර ප්‍රියදර්ශන යාපා,  
පරිසර අමාත්‍ය.

2011 මැයි මස 26 වැනි දින,  
කොළඹ දී ය.

### නියෝග 2

1. මේ නියෝග 2011 අංක 1 දරන, බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා අක්වෙරළ කැනීම හා ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීමේ (සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ) නියෝග ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. මේ නියෝග 2011 මැයි මස 26 වැනි දින සිට බලපැවැත්වෙන ලෙස සැලකිය යුතු ය.

### 1 වන කොටස

සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කිරීම සඳහා වූ නියමයන්

2. බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා අක්වෙරළ කැනීම සහ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීමේ කාර්ය සඳහා, රජය සමඟ ඇතුළත්වන ලද ගිවිසුමක් ප්‍රකාර තමන්හට වෙන් කර දෙන ලද කැනීමේ බිම් කොටසක් තුළ අක්වෙරළ කැනීම් කටයුතුවල නියැලී සිටින යම් තැනැත්තකුට මේ නියෝග අදාළ වන්නේ ය.

3. (1) 2003 අංක 26 දරන ඛනිජ තෙල් සම්පත් පනතේ 5 වැනි වගන්තිය යටතේ ඛනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන කමිටුවට ඉල්ලුම්පත්‍රයක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන යම් තැනැත්තකු විසින් යම් ඛනිජ තෙල් පිළිබඳ වූ ක්‍රියාකාරකමක් ආරම්භ කිරීමට පෙර, යම් දූෂක පිටකිරීමක් වෙතොත් එය අවම කිරීම, පාලනය කිරීම හෝ කළමනාකරණය කිරීම සඳහා තමා විසින් ගනු ලබන පියවර පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක පැහැදිලි කිරීමක්, (මෙහි මින්මතු "පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්ම" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) සැලැස්මකට සහ පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුවකට (EIA) අනුකූලව (මෙහි මින්මතු "අධිකාරිය" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියට ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(2) අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලබන වර්ගීකරණ සමාජයක් හෝ තැනැත්තෙකු හෝ විසින් පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුවක් සිදු කරනු ලැබිය යුතු ය.

4. පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්ම මෙහි පළමුවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් නියමයන්ට අනුකූල විය යුතු අතර, පරිසර නියාමන සැලැස්මක් ද, තෙල් උතුරායාම වැළැක්වීමේ සැලැස්මක් ද, තෙල් ගබඩා කිරීම, ප්‍රවාහනය, පිරිසිදු කිරීම, පිරිපහදු කිරීම සහ තෙල් උකහාගැනීමට හැකි ස්ථාන නිවැරදිව සොයාගැනීමද යන්න පිළිබඳ වූ සැලැස්මක්ද ඇතුළුව තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම අවසන් කිරීමෙන් පසු අදාළ ප්‍රදේශය පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ කාර්ය පටිපාටිය ද දෙවන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකාරයේවූ ආකෘතියක් අනුව පිළියෙල කළාවූ හා අධිකාරියට පිළිගත හැකි වූ, සම්පූර්ණකළ රසායනික දත්ත පත්‍රයක් ද ඇතුළත් වූ සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ සැලැස්මකින් සමන්විත විය යුතු ය.

5. සෑම සවිකරනලද හෝ ජංගම වේදිකාවක පහත සඳහන් දෑ තිබිය යුතු ය:-

(අ) අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලැබූ, තෙල්වලින් ජලය වෙන්කිරීමේ උපකරණ;

(ආ) මෙහි පළමුවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් කොට ඇති පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මේ නිශ්චිතව සඳහන් අයුරින්, අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලැබූ නියාමන උපක්‍රම;

(ඇ) තෙල්වලින් අපවිත්‍ර වූ ජලය පිරියම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ සහ එවැනි උපකරණ මගින් පිරියමට භාජන වීමෙන් පසු පිටකර හරිනු ලැබූ ජලයේ අඩංගු තෙල් ප්‍රමාණය මැනීමේ උපකරණ;

(ඈ) අවශේෂ සහ අපතේ යන තෙල් නැවත ලබාගැනීම සඳහා වූ පහසුකම්;

(ඉ) මිලිමීටර් විසිපහකට වඩා වැඩි නොවූ විවර සහිත තිරයක් සහිත වූ ඇඹරුම් යන්ත්‍රයක් හෝ කොම්නිසුටරයක්; සහ

(ඊ) පිටකිරීම් නියාමනය කිරීමේ උපකරණ.

6. (1) ඉහත නිශ්චිතව සඳහන් කොට ඇති සෑම උපකරණයක් ම හෝ උපකරණයක සාම්පලයක්ම, අදාළ වන විටදී, අධිකාරිය විසින් ලිඛිත අවසරය දී ඇති අධිකාරියේ බලයලත් නිලධාරියෙකු විසින් පරීක්ෂා කොට අනුමත කළ යුතු ය.

(2) එකී බලයලත් නිලධාරියා විසින්, එකී උපකරණවල තත්ත්වය සහ තාක්ෂණික පිරිවිතර කිරීම පිළිබඳ සැඟිටට පත්වීමෙන් පසු අධිකාරිය විසින් නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලබන පරිදිවූ කාලයක් සඳහා එකී උපකරණ පරිහරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ නිර්දේශ සහ නිරීක්ෂණ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

7. ඛනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් කැනීම හෝ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීම පිළිබඳ කටයුතු භාරව සිටින තැනැත්තා හෝ ඛනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් කැනීම හෝ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීම සඳහා රජය සමඟ ගිවිසුමකට ඇතුළු වන තැනැත්තකු හෝ විසින්, මෙහි තුන්වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි, සවිකරනලද හෝ ජංගම වේදිකාව මත තෙල් වාර්තා පොතක් හා කසල බැහැර කිරීමේ වාර්තා පොතක් අවස්ථාවෝචිත පරිදි පවත්වාගෙන යා යුතු ය; නැතහොත් පවත්වාගෙන යාමට සැලැස්විය යුතු ය.

8. පහත සඳහන් විස්තරවලින් සමන්විතවූ ප්‍රතිදූෂණ වාර්තා පොතක් පවත්වාගෙන යාම, යම් සවිකරනලද හෝ ජංගම වේදිකාවක් භාරව සිටින්නාවූ තැනැත්තාගේ කාර්යය විය යුතු ය:-

(අ) තෙල් පිටවීම් වාර්තා කිරීමේ කාර්යය සඳහා සවිකොට පවත්වාගෙන යනු ලබන ප්‍රතිදූෂණ උපකරණ;

(ආ) තෙල්වලින් අපවිත්‍ර වූ ජලය සඳහා කළයුතු පිරියම් සහ අපවිත්‍ර වූ ජලය බැහැර කරන ආකාරය;

(ඇ) තෙල්, තෙල් කාන්දුවීම්, පාකරහැරීම් සහ ඉවත් කිරීම් යන කාරණා සියල්ල හා සම්බන්ධිත හදිසි තෙල් දූෂණ අනතුරු සහ ඒවායේ ස්වභාවය;

(ඇ) රසායනික විසරණ භාවිතය ; සහ

(ඉ) අධිකාරිය විසින් අවශ්‍ය කරනු ලබන වෙනත් යම් විස්තර.

9. (1) අධිකාරියේ ලිඛිත අවසරය ලබාගත් (මෙහි මින්මතු බලයලත් නිලධාරියා යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) යම් තැනැත්තකු විසින් බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් කැනීම් හෝ ප්‍රයෝජනය ගැනීම සඳහා මෙහෙයුම් හෝ කැනීම් කරගෙන යනු ලබන යම් වැඩබිමක් භාරව සිටින තැනැත්තාට නිසි දැනුම්දීමක් කිරීමෙන් සහ ලිඛිත අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් පසු දවසේ කවර හෝ සාධාරණ වේලාවක එකී වැඩබිමට ඇතුල් වී මෙහි පහත දක්වා ඇති දෑ ද ඇතුළත්, අවශ්‍ය විය හැකි විමර්ශන හෝ සමීක්ෂණ පවත්වනු ලැබිය හැකි වන්නේ ය.

(අ) ගුණාංග පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විවිධ වර්ගයේ සාම්පල් එකතු කිරීම;

(ආ) ප්‍රතිදූෂණ උපකරණ සැපයීම, සවිකිරීම සහ ඒවා ක්‍රියාකරවීම සහ ඒ සඳහා භාවිත කරනු ලබන ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම;

(ඇ) මේ නියෝග ප්‍රකාර පවත්වාගෙන යා යුතු සියලු වාර්තා සහ අවශ්‍ය අනිකුත් ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම;

(ඈ) ප්‍රතිදූෂණ වාර්තා පොත පිටකිරීම් කළමනාකරන සැලැස්ම හා කසල වාර්තා පොත පරීක්ෂා කිරීම;

(ඉ) ලේඛන සහ වාර්තාවල උද්ධෘත හෝ පිටපත් අවශ්‍ය වුවහොත් හෝ අවශ්‍ය වූ විට සකස් කිරීම.

(2) බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝජනයට යොදාගැනීම භාරව සිටින තැනැත්තා විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන යම් ලේඛනයක පිටපත්, හෝ උද්ධෘත එකී මුල් පිටපතේ පිටපත් හෝ උද්ධෘත වශයෙන් එකී නිලධාරියා විසින් සහතික කරනු ලැබිය යුතු, බවට, බලයලත් නිලධාරියා විසින් නියම කරනු ලැබිය හැකි ය.

(3) සිදුවන ලද යම් තෙල් උතුරායාමක් පිළිබඳව, අවශ්‍ය ලේඛන සහිතව විස්තරාත්මක පැහැදිලි කිරීමක් තමන්ට ඉදිරිපත් කරන ලෙස බලයලත් නිලධාරියා විසින්, බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝජනයට ගැනීම භාරව සිටින තැනැත්තා හට, නියම කරනු ලැබිය හැකි ය. එකී තැනැත්තා එකී ඉල්ලීම අප්‍රමාදව ඉටුකළ යුතු අතර බලයලත් නිලධාරියාට නිවැරදි විස්තර සැපයිය යුතු ය.

10. (1) මෙහි පළමුවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් කොට ඇති අන්තර්ගතයන් සහිත වූ පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මක් අධිකාරිය විසින් විධිමත් ලෙස අනුමත කරගනු ලැබ ඇත්තේ නම් මිස, කවර හෝ තැනැත්තකු විසින් බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝජනයට ගැනීම හෝ සඳහා මෙහෙයුම් කිරීම හෝ භාරව සිටීම නොකළ යුතු ය.

(2) පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මක් අනුමත කිරීම සඳහා වූ සෑම ඉල්ලුම් පත්‍රයක් ම

(i) බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීම ආරම්භ කිරීමට මාස දෙකකට පෙර හෝ, එවකටත් පවතින අනුමැතිය අවසන්වීමට මාස දෙකකට පෙර හෝ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.;

(ii) බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීම භාරව සිටින තැනැත්තාගේ නම, ලිපිනය, දුරකථන අංකය, ඊ මේල් ලිපිනය (තිබේනම්) හා ෆැක්ස් අංකය (තිබේනම්) අඩංගුවිය යුතු ය.

(3) එකී පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්ම සඳහා අනුමැතිය ප්‍රදානය කිරීමට පෙර බලයලත් නිලධාරියාට අවශ්‍ය වන්නේ නම්, ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබීමේ දිනයේ සිට දින පහළොවක් අතුළත අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටිය හැකි ය.

11. පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මේ අන්තර්ගතය පළමුවන උපලේඛනය හා එකඟවන බවට සෑහීමකට පත්වීමෙන් පසු අධිකාරිය විසින් එකී සැලැස්ම අනුමත කරනු ලැබිය හැකිය.

## II වන කොටස

බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම සහ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීම සඳහා වූ  
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය

12. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ මෙහි හතරවන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව පිළියෙල කරන ලද (මෙහි මින්මතු "බලපත්‍රය" ලෙස හඳුන්වනු ලබන) සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක බලය යටතේ සහ එහි නියමයන්ට හා කොන්දේසිවලට අනුකූලව මිස කිසිදු තැනැත්තෙකු විසින් ශ්‍රී ලංකා දේශීය ජල තීරය තුළ හෝ ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ 1976 අංක 22 දරන සමුද්‍රීය කලාප

පිළිබඳ පනත යටතේ පිහිටුවන ලද සමුද්‍රීය කලාප තුළ, බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීමේ හෝ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීමේ නොයෙදිය යුතු අතර වෙනත් තැනැත්තෙකුට එසේ යෙදීමට සැලැස්වීම ද නොකළ යුතු ය.

13. 12 වන නියෝග යටතේ බලපත්‍රයක් සඳහා වූ සෑම ඉල්ලුම් පත්‍රයක්ම මෙහි පස්වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුකූල විය යුතු අතර හයවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් ගාස්තුව ද සමග අධිකාරියට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

14. (1) අධිකාරිය විසින්, 13 වන නියෝගය ප්‍රකාර ඉල්ලුම් පත්‍රයක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන යම් තැනැත්තෙකුට, පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා සපුරාලන්නේ යැයි සැහීමකට පත්වීමෙන් පසු එකී ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබීමේ දින සිට දින දාහතරක් ඇතුළත මෙහි හතරවන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුකූල වූ බලපත්‍රයක් නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි ය:—

- (අ) මෙහි පළමුවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් නියමයන්ට අනුකූලව පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මේ අන්තර්ගතය සමන්විතවීම හා 11 වන නියෝගය යටතේ ඒ සඳහා අනුමතය ලබා තිබීම;
- (ආ) ඉල්ලුම් පත්‍රය සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකිරීම සඳහා නියමිත ගාස්තුව ගෙවා තිබීම;
- (ඇ) 3 වන නියෝගයේ විධිවිධාන පිළිපදිනු ලැබ තිබීම;
- (ඈ) අනපේක්ෂිත හානි පියවීම සඳහා අධිකාරිය සැහීමකට පත්වන අන්දමේ ප්‍රමාණවත් සුරැකුම් හෝ රක්ෂණ ආවරණ සුරැකුම් තිබීම; සහ
- (ඉ) බලපත්‍රය ඉල්ලුම්කරන ලද ඉල්ලුම්කරුගේ අනන්‍යතාවය සනාථ කරමින් බනිජ සම්පත් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් නිකුත් කරන ලද සනාථ කිරීමේ ලිපිය.

(2) අධිකාරිය විසින් බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම හෝ වාර්තාගත කරනු ලබන හේතුවන බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීම හෝ කරනු ලැබිය හැකි වන්නේය.

(3) ඉහත (2) වන ඡේදය යටතේ නිකුත් කරනු ලබන බලපත්‍රය එය නිකුත් කරනු ලබන දින සිට අවුරුදු දෙකක කාලයක් සඳහා වලංගු වන්නේ ය.

(4) ශ්‍රී ලංකා දේශීය ජලනිරය තුළ හෝ ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ 1976 අංක 22 දරන සමුද්‍රීය කලාප පිළිබඳ පනත යටතේ පිහිටුවන ලද සමුද්‍රීය කලාප තුළ බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා කැණීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීම භාරව සිටින තැනැත්තන් විසින්, තෙල් උතුරායාම නිසා උද්ගත විය හැකි අවිනිශ්චිත තත්ත්වයකට මුහුණදීම සඳහා ප්‍රමාණවත් මූල්‍යමය සුරැකුමක් හෝ රක්ෂණ ආවරණයක් පවත්වාගෙන යා යුතු ය.

(5) ප්‍රදානය කරනු ලබන සෑම බලපත්‍රයක්ම—

- (අ) මෙහි හතරවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් ආකෘතියට අනුකූල විය යුතු ය;
- (ආ) එය කලින් අවලංගු නොකරනු ලැබුවේ නම්, එය ප්‍රදානය කරන ලද දින සිට අවුරුදු දෙකක කාලයකට බලාත්මක විය යුතු ය;
- (ඇ) බලපත්‍රයේ පිටුපස නිශ්චිතව සඳහන් කොට ඇති නියමයන් හා කොන්දේසිවලට, යටත් විය යුතු ය.

(6) බලපත්‍රය අවසන් වන දිනට දින නිහකට නොඅඩු කාලයක් ඇතුළත අධිකාරියට ඉදිරිපත් කරනු ලබන ඉල්ලුම්පත්‍රයක් මගින්, බලපත්‍රය අලුත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(7) අධිකාරිය විසින්, පහත සඳහන් කාරණා පිළිබඳව; එනම් —

- (i) බලපත්‍ර ලාභියා විසින් නියෝගයේ විධිවිධාන සහ එකී බලපත්‍රයේ නියමයන් හා කොන්දේසි ඇත්නම් ඒවාද පිළිපැද ඇති බවට,
- (ii) බලපත්‍රය අලුත් කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ජල ජීවී සම්පත්වල නිරසාරභාවයට අන්තරායක් නොවන බවට, සහ
- (iii) බලපත්‍රය අලුත් කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ලෙස හයවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් ගාස්තුව බලපත්‍ර ලාභියා ගෙවා ඇති බවට,

සැහීමට පත්වන්නේ නම් අධිකාරිය විසින් බලපත්‍රය අලුත් කළ යුතු ය.

(8) අධිකාරිය විසින්, මේ කොටස යටතේ ප්‍රදානය කරනු ලබන බලපත්‍රයක්—

(අ) එකී බලපත්‍රලාභියා මේ නියෝගවල විධිවිධාන හෝ එකී බලපත්‍රයේ නියමයන් හා කොන්දේසි හෝ උල්ලංඝනය කොට ඇති බවට; නැතහොත්

(ආ) බලපත්‍රලාභියා විසින් 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීමේ පනත යටතේ වරදකට වරදකරුවී ඇති බවට

අධිකාරිය සෑහීමට පත්විය හැකි පරිදි ඔප්පු වුවහොත්, ඒ බලපත්‍රය අධිකාරිය විසින් අවලංගු කරනු ලැබිය යුතු ය.

(9) (අ) අධිකාරිය විසින් බලපත්‍රය ප්‍රදානය කිරීම හෝ අඑත් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අවස්ථාවක හෝ බලපත්‍රය අවලංගු කරන අවස්ථාවක එකී තීරණය ද, ඒ සඳහා හේතු ද, එම තීරණයේ දින සිට දින දහහතරක් ඇතුළත ඔහු විසින් ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් අවස්ථාවෝචිත පරිදි ඉල්ලුම්කරුට හෝ බලපත්‍රලාභියාට ලිඛිතව දැනුම් දිය යුතු ය.

(ආ) එසේ කරනු ලබන දැනුම්දීම එකී ඉල්ලුම්කරු හෝ බලපත්‍රලාභියාගේ සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික ස්ථානයට හෝ පදිංචි ස්ථානයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යවනු ලැබූ දින සිට දින 14ක් ඉක්මවූ පසු එම තීරණය අවස්ථාවෝචිත පරිදි එකී ඉල්ලුම් කරුට හෝ බලපත්‍රලාභියාට දැනුම් දෙනු ලැබූ ලෙස සැලකිය යුතු ය.

(10) (අ) ඉහත ඡේදය යටතේ දැනුම් දෙනු ලැබූ තීරණයකින් අතෘප්තියට පත්වනු ලබන, අවස්ථාවෝචිත පරිදි, යම් ඉල්ලුම්කරුවකු හෝ බලපත්‍රලාභියකු හෝ විසින්, එම තීරණය තමන්ට දැනුම්දෙනු ලැබූ දින සිට දින තිහත් ඇතුළත එකී තීරණයට එරෙහිව සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණය පිළිබඳ විෂයය පවරා ඇති අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාට ලිඛිතව අභියාචනා කළ හැකිය.

(ආ) ඉහත අභියාචනය ලැබීමෙන් පසු, ලේකම්වරයා විසින්—

(i) අභියාචනයට ඉඩදී, බලපත්‍රය ප්‍රදානය කරන ලෙස, අලුත්කරන ලෙස හෝ බලපත්‍රය අවලංගු කිරීම ප්‍රත්‍යාදිෂ්ඨ කරන ලෙස අධිකාරියට විධාන කළ හැකිය; හෝ

(ii) අභියාචනා ඉවත දැමිය හැකිය.

(ඇ) 10 වන ඡේදයේ (ආ) අනුඡේදය යටතේ වූ තීරණයට අනුකූලව ලේකම්වරයා විසින් තමන් වෙත නිකුත් කරනු ලබන යම් විධානයක්, අධිකාරිය විසින් පිළිපැදිය යුතු ය.

(ඈ) මේ නියෝගයේ ඉහත කී කවර හෝ විධිවිධානයක් යටතේ, බලපත්‍රයක් සඳහා වූ ඉල්ලුම් පත්‍රයක් හෝ බලපත්‍රය අලුත් කිරීමක් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලබන අවස්ථාවක අධිකාරිය විසින්, එකී ඉල්ලුම්පත්‍රය සමඟ ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ගාස්තුව, ඉල්ලුම් පත්‍රය සකස් කිරීමේ දී උපචිත වූ වියදම අඩුකර ගැනීමෙන් පසු අවස්ථාවෝචිත පරිදි ඉල්ලුම්කරුට හෝ බලපත්‍රලාභියාට ආපසු දිය යුතු ය.

(ඉ) ඉහත (ආ) ඡේදය යටතේ වූ ලේකම්වරයාගේ තීරණය අවසානාත්මක විය යුතු ය.

(11) (අ) මේ නියෝග යටතේ නිකුත් කරනු ලබන බලපත්‍රයක්, ඒ සඳහා එකී බලපත්‍රය මත අධිකාරියේ පූර්ව ලිඛිත අනුමැතිය සටහන් කරනු ලැබී ඇත්නම් මිස, වෙනත් තැනැත්තෙකුට පැවරිය නොහැකි වන්නේ ය.

(ආ) බලපත්‍රයක් වෙනත් තැනැත්තෙකුට පැවරීම අවශ්‍ය වූ විටෙක, ඒ සඳහා හේතු දක්වමින් අධිකාරිය වෙත ලිඛිත ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

(12) තම බලපත්‍රය අවලංගු කරනු ලැබූ තැනැත්තෙකුට වෙනත් යම් තැනැත්තකුට නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක් තමන් වෙත පවරාගනු ලැබීමට හිමිකම නැත්තේය.

(13) බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝජනයට ගැනීම හෝ භාරව සිටින තැනැත්තා විසින්, අනුමත පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්ම, මේ නියෝගය යටතේ නිකුත් කරනු ලබන අවසර පත්‍රය ද සමඟ සෑම අවස්ථාවකදීම බලය පවරන ලද නිලධාරියාට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

(14) අධිකාරියේ පූර්ව ලිඛිත අනුමැතිය නොමැතිව අනුමත පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්ම වෙනස් කිරීම හෝ මඳ වශයෙන් වෙනස් කිරීම හෝ නොකළ යුතු ය. පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී එවැනි වෙනස් කිරීම් සලකා බැලීම කරනු ලැබිය හැකිය:—

(අ) තෙල් හෝ වෙනත් භානිදායක ද්‍රව්‍ය උතුරායාමේ අවදානම අවම කරවන අන්දමින් ඉදිකිරීම් භාවිත කිරීම සඳහා හෝ ඉදිකිරීම් සැලැස්ම වෙනස් කිරීම සඳහා;

(ආ) පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මේ නිශ්චිතව සඳහන් කොට නැති යම් භානිදායක ද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීම සඳහා.

එසේ වුවද, සේවක පිරිස් නැවත පත් කිරීමේ දී සහ ඔවුන්ගේ වගකීම්ද මද වශයෙන් වෙනස් කිරීමේ දී ලිඛිත අනුමැතිය අවශ්‍ය නොවිය හැක.

තවද, වැඩිදුරටත්, පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්ම එසේ මදවශයෙන් වෙනස් කරනු ලබන අවස්ථාවක එවැනි වෙනස් කිරීම් ලියාපදිංචි තැපැලෙන් අධිකාරියට දැන්විය යුතු අතර අධිකාරිය විසින් එවැනි සෑම දැනුම් දීමක් පිළිබඳවම වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතු ය.

(15) අක්වෙරළ ඉදිකිරීම් භාරව සිටින යම් තැනැත්තකු විසින්, නිෂ්පාදන ජලයේ විසිරී ඇති තෙල් ප්‍රමාණය, ඉවත්කළ ජලය හෝ පාලනයට යටත් අක්වෙරළ ඉදිකිරීම් වලින් මුදාහැරෙන අක්වෙරළ සැකසුම් ජලාපවහනය-

(අ) (i) අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලබන පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මේ නිශ්චිතව සඳහන් ක්‍රමයකට අනුකූලව;

සහ

(ii) ආසන්න වශයෙන් පැය දොළහක කාලාන්තර මගින් යටත් පිරිසෙයින් දිනකට දෙවරක්;

අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලබන ආකාරයට මැනීමට, අවශ්‍ය පියවර ගත යුතුය;

(ආ) ලීටරයකට මිලිග්‍රෑම් පනහක් නොඉක්මවීමට ද;

(ඇ) සෑම ලීත් මාසයකම සාමාන්‍යය, ලීටරයකට මිලිග්‍රෑම් තිහකට අඩුවීමට ද; අවශ්‍ය පියවර ගත යුතු ය.

(16) අක් වෙරළ ඉදිකිරීම් භාරව සිටින තැනැත්තා මේ නියෝගයේ (15) වැනි අනුඡේදයේ විධිවිධාන පිළිපැදීමට අපොහොසත් වන්නේ නම්, පිටකිරීම් සඳහා අවසරදී, සමුද්‍ර පරිසරය දූෂණයවීම වැළැක්වීම සඳහා අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලබන අමතර පියවර ගැනීමට අධිකාරිය විසින් අයිතිකරුට බලය දෙනු ලැබිය හැකිය.

(17) අධිකාරිය විසින්, එසේ කිරීම තාක්ෂණික හෝ ආරක්ෂක හේතූමත අවශ්‍ය වන්නේ යයි සළකන්නේ නම්, ලීටරයකට මිලිග්‍රෑම් පනහක් ඉක්මවන ධාරිතාවක් පිටකරගැරීමට ඉදිකිරීම් භාරව සිටින තැනැත්තන්ට අවසර දෙනු ලැබිය හැකි ය.

15. (i) නිෂ්පාදන ජලයේ, ඉවත්කළ ජලයේ, හෝ අක්වෙරළ සැකසුම් ජලාපවහනයේ විසිරී ඇති තෙල් ප්‍රමාණය, පහත සඳහන් ප්‍රමාණයන්; එනම්-

(අ) ලීටරයකට මිලිග්‍රෑම් පනහක් ඉක්මවන්නේ නම්, එහෙත් ලීටරයකට මිලිග්‍රෑම් සියය නොඉක්මවන්නේ නම් සවිකිරීම් භාරව සිටින තැනැත්තා විසින් අතිරික්තය පිළිබඳව අධිකාරියට දැනුම් දිය යුතුය;

(ආ) මිලිග්‍රෑම් සියය ඉක්මවන්නේ නම්, ඉදිකිරීම් භාරව සිටින තැනැත්තා විසින් අතිරික්තය තෙල් උතුරායාමක් ලෙස, 24 වැනි නියෝගයේ නිශ්චිතව සඳහන් ආකාරයට, අධිකාරියට දැනුම් දිය යුතුය

(2) නිෂ්පාදන ජලයේ, ඉවත්කළ ජලයේ සහ ඉදිකිරීමක හටගන්නා අක්වෙරළ සැකසුම් ජලාපවහනයේ විසිරී ඇති තෙල් ප්‍රමාණය අප්‍රමාදව මැනීමට අධිකාරිය විසින් ඕනෑම වේලාවක අක්වෙරළ ඉදිකිරීම් භාරව සිටින තැනැත්තාට නියම කළ යුතු අතර, එම විස්තරය අධිකාරියට හෝ බලයලත් නිලධාරියාට ලැබීමට සැලැස්විය යුතු ය.

16. සවිකරන ලද හෝ ජංගම වේදිකා භාරව සිටිය යම් තැනැත්තකු විසින් ජල මූලික හෝ සංශ්ලේෂක (කෘත්‍රීම) මූලික සහිත සිදුරුකිරීමේ දියරයක් (drilling fluid) නොවන්නාවූ යම් සිදුරු කිරීමේ දියරයක්-

(i) අනුමත පිටකිරීම් කළමනාකරණ කිරීමේ සැලැස්ම ප්‍රකාර බලයලත් නිලධාරියාගේ අනුමතය නොමැතිව; හා

(ii) පිටකිරීම් කළමනාකරණ කිරීමේ සැලැස්මට අනුකූලව හැර,

භාවිත නොකළ යුතු ය. එසේ වුවද, පවත්නා තත්ත්වය හේතුවෙන්, අධිකාරියේ පූර්ව ලිඛිත අනුමැතිය ලබාගෙන තෙල් මූලික සිදුරු කිරීමේ දියරයක් භාවිත කළ හැකිය.

17. (අ) පිටකිරීම් මිශ්‍රණවල තනුක නොකළ තෙල් අන්තර්ගතය මිලියනයකට කොටස් පහලොවක් නොඉක්ම වන්නේ නම්; හා

(ආ) සවිකිරීම්වලට, තෙල් පෙරෙන උපකරණ සවිකොට හෝ අමුණා හෝ ඇත්නම්

20 වැනි නියෝගයට යටත් ව සවිකිරීම් භාරව සිටින තැනැත්තා විසින් යන්ත්‍ර අතරින්, තෙල් ටැංකිවලින් හෝ සවිකිරීම්වල යම් කොටස්වලින් ගලායන තෙල් හෝ යම් තෙල් මිශ්‍රණ සවිකරන ලද හෝ ජංගම වේදිකාවෙන් මුදාහරිනු ලැබිය හැකිය.

18. 22 වැනි නියෝගයට යටත් ව, සවිකරන ලද හෝ ජංගම වේදිකාව භාරව සිටින තැනැත්තා විසින් තෙල් අවශේෂ—

(අ) වේදිකාව මත තබාගැනීම;

(ආ) නාවික භාණ්ඩ වශයෙන් බැම; හෝ

(ඇ) මුහුදට පිටකර හැරීම කළ නොහැකිවිට, ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකමකට සිටකරහැරීම;

අධිකාරිය අනුමත කළ ආකාරයට කිරීම සහතික වනු පිණිස පියවර ගත යුතු ය.

19. (1) සවිකරන ලද හෝ ජංගම වේදිකාව භාරව සිටින තැනැත්තා විසින්,—

(අ) අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලැබූ සැලැස්මකට අනුව සකස්කළාවූ ද;

(ආ) (i) යන්ත්‍ර අතරින්, තෙල් ටැංකිවලින්, හෝ සවිකිරීම්වල වෙනත් කොටස්වලින් වහනය වන; සහ

(ii) මුහුදට පිටකරනු ලබන,

යම් තෙල් මිශ්‍රණයක් එකී උපකරණය තුළින් නික්මුණු පසු, මිලියනයට කොටස් පහලොවක් නොඉක්මවන්නා වූ තෙල් අන්තර්ගතයක් තිබෙන බවට සහතික වීම පිණිස ද වූ

තෙල් පෙරෙන උපකරණයක් එකී වේදිකාවට සවිකිරීමට සැලැස්විය යුතු ය.

(2) දළ ටොන් දස දහසක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇති අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක තිබෙන, මේ නියෝගයේ (1) වැනි ඡේදයේ නිශ්චිතව සඳහන් තෙල් පෙරෙන උපකරණයකට, පිටාර ගලායන ද්‍රව්‍යයේ තෙල් අන්තර්ගතය මිලියනයකට කොටස් පහලොවක් ඉක්මවන විටක—

(අ) එකී තෙල් අන්තර්ගතය දැක්වීම සඳහා අනතුරු ඇඟවීමේ සංඥාවක්; සහ

(ආ) එකී තෙල් අන්තර්ගතය උතුරායාම සිදුවීම ස්වයංක්‍රීයව වැළැක්වීම සඳහා පද්ධතියක්, සවිකරනු ලැබිය යුතු ය.

(3) මේ නියෝගයේ (1) සහ (2) වැනි ඡේදවල නියමයන්—

(අ) සවිකරනලද හෝ ජංගම වේදිකාවක ඇති ගබඩා කිරීමේ පහසුකම් පිළිබඳව සහ තෙල් පිටකර හැරීම සඳහා පහසුකම් වශයෙන් මුහුද හැර වෙනත් ස්ථානයක් තිබෙන බවට බලයලත් නිලධාරියා සැහීමකට පත්වන්නේ නම්;

(ආ) තෙල් මිශ්‍රණ, අධිකාරිය අනුමත කරනු ලබන ආකාරයට ගබඩා කරනු ලැබ ඇත්තේ නම්, අදාළ නොවිය යුතු ය.

20. අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින්, එකී ඉදිකිරීමට—

(i) සියළු තෙල් අවශේෂ රඳවා තබාගැනීමට ප්‍රමාණවත්; සහ

(ii) ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම් සපයන ස්ථානයක දී පිරිසිදු කිරීමට හා හිස්කිරීමට හැකි ආකාරයෙන් නිර්මිත

ටැංකියක් සවිකිරීම සඳහා පියවර ගැනීමට සහතික විය යුතුය.

#### තෙල් වාර්තා පොත

21. යම් ඉදිකිරීමක අයිතිකරු හෝ මෙහෙයුම්කරු විසින් තුන්වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් ආකෘතියකට අනුව සකස්කළ තෙල් වාර්තා පොතක් සහ කසළ වාර්තා පොතක් පවත්වාගෙන යාමට පියවර ගත යුතු ය. :-

22. (1) අක්වෙරළ ඉදිකිරීම් වල අයිතිකරු හෝ මෙහෙයුම්කරු හෝ විසින් එහි පහත දැක්වෙන කාරණා සිදුවන සෑම අවස්ථාවක්ම නිශ්චිතව සඳහන් කළ යුතු තෙල් වාර්තා පොතක් සහ කසළ වාර්තා පොතක් පවත්වාගෙන යාමට පියවර ගත යුතු ය.

- (i) බැලස්ට් ජලය නොමැති වීමෙන් තෙල් ඉන්ධන නැව්, සෙලවීම වැළැක්වීමට කටයුතු කිරීම හෝ පිරිසිදු කිරීම;
- (ii) තෙල් ඉන්ධන යාත්‍රාවලින් අපවිත්‍ර බැලස්ට් ජලය (ballast) හෝ පිරිසිදු කිරීමට පාවිච්චි කළ ජලය මුදාහැරීම;
- (iii) යන්ත්‍ර අතර ඇති අවකාශ තුළ හෝ ඉදිකිරීමේ වෙනත් කොටස් තුළ එක්කරායි වී ඇති අපවිත්‍ර තෙල් සහිත ජලය හෝ අනිකුත් ඉවත දමන දෑ යාත්‍රාවෙන් පිටතට මුදාහැරීම;
- (iv) තෙල් පැටවීම;
- (v) අභ්‍යන්තර තෙල් මාරුව;
- (vi) තෙල් බෑම;
- (vii) තෙල් ගබඩා කොට ඇති නැව් බැලස්ට් ජලය මගින් පාලනය කිරීම;
- (viii) තෙල් ගබඩා කොට ඇති නැව් පිරිසිදු කිරීම;
- (ix) තෙල් ගබඩා කිරීමේ නැව් වලින් අපිරිසිදු බැලස්ට් ජලය හෝ පිරිසිදු කිරීමට පාවිච්චි කළ ජලය මුදාහැරීම;
- (x) නිශ්පාදන ජලයේ, විස්ථාපන ජලයේ හෝ අක්වෙරළ සැකසුම් ජලාපවහනයේ තෙල් අන්තර්ගතය-
  - (i) මැනීම;
  - (ii) ලීටරයට මිලිග්‍රෑම් පහතක් ඉක්මවීම; හෝ
  - (iii) යම් ලිත් මාසයක දී ලීටරයට මිලිග්‍රෑම් තිහට වඩා වැඩිවූ සාමාන්‍යයක් තිබීම;

මෙහිදී ඇතුළත් කරනු ලබන සටහනේ තෙල් විසිර ඇති ප්‍රමාණය ලීටරයට මිලිග්‍රෑම් ගණනින් ඇතුළත් කළ යුතු ය; සහ

- (xi) තෙල් මිශ්‍රිත බොර බැහැර කිරීම.

(2) පිටකරන ලද නිෂ්පාදන ජලය, විස්ථාපන ජලය හෝ අක්වෙරළ සැකසුම් ජලාපවහනයෙහි දෛනික ස්කන්ධය තෙල් වාර්තා පොතෙහි ලීටර් වලින් වාර්තාකොට තැබීමට යම් ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින් සැලැස්විය යුතු ය.

(3) යම් ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින් -

- (අ) (i) අක්වෙරළ ඉදිකිරීම්වල ආරක්ෂාව සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ; හෝ
- (ii) මුහුදේ ජීවිත රැකගැනීමේ; හෝ

කාර්ය සඳහා යම් තෙල් හෝ තෙල් මිශ්‍රණ මුහුදට මුදාහැරීම;

- (ආ) (i) අක්වෙරළ සවිකිරීම්වලට හෝ උපකරණවලට අනතුරක් සිදුවීම; හෝ
- (ii) වෙනත් යම් අනතුරක් හෝ අසාමාන්‍ය සිදුවීමක්; හෝ

හේතුවෙන් තෙල් හෝ තෙල් මිශ්‍රණ මුහුදට පිටවීම; හෝ

- (ඇ) යම් විශේෂිත දූෂණ සිද්ධිවලට එරෙහිව ක්‍රියා කිරීමේ දී තෙල් අඩංගු ද්‍රව්‍ය මුහුදට මුදාහැරීම,

පිළිබඳ අවස්ථානුගත කරුණු සහ එසේ සිදුවීමට හේතු සම්බන්ධයෙන් ප්‍රකාශයක්, ඉදිකිරීම්වල තබා ඇති තෙල් වාර්තා පොතේ සටහන් කිරීමට සැලැස්විය යුතු ය.



(4) ඉදිකිරීමකට අයත් තෙල් වාර්තා පොතේ වාර්තා තැබිය යුතු සෑම සටහනක්ම හෝ ප්‍රකාශයක්ම-

(අ) අප්‍රමාදව සම්පූර්ණ ලෙස වාර්තා තැබිය යුතු ය;

(ආ) බනිජතෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීම භාරව සිටින තැනැත්තා හෝ තැනැත්තන් විසින් අත්සන් තැබිය යුතුය.

(5) තෙල් වාර්තා පොතේ සම්පූර්ණ කරන ලද සෑම පිටුවකම අක්වෙරළ ඉදිකිරීමේ සිටින, සහ එහි සමස්ථ මෙහෙයුම භාරව සිටින තැනැත්තා විසින් අත්සන් තැබිය යුතු ය.

(6) ඉදිකිරීමක අයිතිකරු හෝ එය භාරව සිටින තැනැත්තා හෝ විසින්-

(අ) කම්යකින් ඇදගෙන යාමට තිබෙන්නාවූත් මිනිසුන් නොමැතිවූත් අක්වෙරළ සවිකිරීමක් සම්බන්ධයෙන් හැර අන් අවස්ථාවල දී, තෙල් වාර්තා පොත ඉදිකිරීම තුළ තැබීමට;

සහ

(ආ) සෑම සාධාරණ චේලාවකම පහසුවෙන් පරීක්ෂාකිරීමට හැකිවන අයුරින් සුදුසු ස්ථානයක තැබීමට,

අවශ්‍ය පියවර ගත යුතු ය.

(7) ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින් ඉදිකිරීමට අදාළ තෙල් වාර්තා පොතේ සම්පූර්ණ කරන ලද සෑම පිටුවකම සහතික පිටපතක්, එය සම්පූර්ණ කරන ලද මාසයේ අවසාන දින සිට වැඩකරන දින පහලොවක් ඇතුළත, අධිකාරියට යැවිය යුතු ය.

(8) ඉදිකිරීමක අයිතිකරු හෝ එය භාරව සිටින තැනැත්තා විසින්, තෙල් වාර්තා පොතේ අවසාන සටහන තැබීමෙන් පසු අවුරුදු තුනක කාලයක්, එකී වාර්තාපොත ආරක්ෂා කළ යුතු ය.

(9) අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක අයිතිකරු හෝ මෙහෙයුම්කරු හෝ විසින්, මෙහි තුන්වන උපලේඛනයෙහි නිශ්චිතව සඳහන් පරිදි කසළ බැහැර කරනු ලබන සෑම විටකම එකී බැහැර කිරීම සටහන් කළ යුතු කසළ වාර්තා පොතක්, පවත්වාගෙන යාමට පියවරගත යුතු ය.

#### උතුරායාම් පිළිබඳ වාර්තා කිරීම

23. (1) සමුද්‍ර තෙල් උතුරායාමක් හටගත් විටක අක්වෙරළ ඉදිකිරීම් භාරකරු විසින් හැකි ඉක්මනින් ලගාකරගත හැකි සන්නිවේදන මාධ්‍යයක් මගින්, ඒ කාර්යය සඳහා (මෙහි මින්මතු "නම් කළ නිලධාරියා" ලෙස හඳුන්වනු ලබන) 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ 8 වැනි වගන්තිය යටතේ අධිකාරිය විසින් නම් කළ නිලධාරියකුට, හැකි ඉහලම ප්‍රමුඛතාවයකින්, දැනුම් දිය යුතු අතර උතුරායාම අධිකාරියට අයත් සීමාව ඉක්මවා සිදුවූයේ නම් පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මේ විස්තරකර තිබෙන පටිපාටිය භාවිත කරමින් මෙහි හත්වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව වහාම ලිඛිතව ද දැනුම් දිය යුතු ය.

(2) තෙල් නොවන්නාවූ වෙනත් අන්තරායකාරී ද්‍රව්‍යයන් උතුරාගොස් ඇති අවස්ථාවක පාලනයට යටත් අක්වෙරළ ඉදිකිරීමේ අයිතිකරු විසින්, එකී උතුරායාම පිළිබඳව හැකි කඩිනම් සන්නිවේදන මාධ්‍යයක් හරහා හැකි ඉහල ප්‍රමුඛතාවයකින් ඒ බව, ඒ සඳහා අධිකාරිය විසින් නම් කළ නිලධාරියාට දැනුම් දිය යුතු අතර ඉන්පසු වහාම, පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මේ සඳහන් පටිපාටිය අනුගමනය කරමින් ලිඛිත දැනුම්දීමක් ද කළ යුතු ය.

(3) යම් සමුද්‍ර තෙල් උතුරායාමක් නතර කිරීම හෝ පිරිසිදු කිරීම තමන් වෙත පවතින සම්පත් යොදා කළ නොහැකි බව හදිසි අවස්ථාවන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ ක්‍රියාපටිපාටිය භාරව සිටින තැනැත්තා සලකන්නේනම්, ඒ බව පවතින කඩිනම් සන්නිවේදන මාධ්‍යයක් හරහා සහ හැකි ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයකින්, ඒ සඳහා අධිකාරිය විසින් නම් කළ නිලධාරියාට වහාම දැනුම්දිය යුතු අතර ඉන්පසු වහාම පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මේ සඳහන් පටිපාටිය අනුගමනය කරමින් ලිඛිත දැනුම්දීමක් ද කළ යුතු ය.

#### හදිසි අනතුරු වාර්තා කිරීම

24. (1) අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින් එකී ඉදිකිරීමේ යෝග්‍යතාවට හෝ නිශ්චිතව සඳහන් කාර්ය සඳහා පරිහරණය කරනු ලබන උපකරණවල කාර්යක්ෂමතාවට සහ හැකියාවට බෙහෙවින් බලපාන්නාවූ යම් හදිසි අනතුරක් හෝ දෝෂයක් හෝ පිළිබඳව වහාම අධිකාරියට වාර්තා කළ යුතු ය.

(2) අයිතිකරු විසින් ඉහත (1) වැනි ඡේදය යටතේ අවශ්‍ය කරනු ලබන විස්තරාත්මක වාර්තාවක්, හැකි ඉක්මණින් අධිකාරියේ බලයලත් නිලධාරියාට ලබාදීම හෝ ලබාදීමට සැලැස්වීම කළ යුතු ය.

(3) මේ නියෝගයේ (2) වැනි ඡේදය යටතේ වාර්තාවක් ලැබීමෙන් පසු මේ නියෝගයේ නියමයන්ට ද, ඉදිකිරීමට අදාළ ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණය වැළැක්වීමේ සහතිකයේ නියමයන්ට ද අනුකූල වීම සාක්ෂාත් කිරීම සඳහා ඉදිකිරීම පරීක්ෂාකිරීමට බලයලත් නිලධාරියා විසින් නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

### III වැනි කොටස

#### ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය

25. (1) අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින්-

(අ) අදාළ නීතිවලට අනුකූලව නිකුත් කරන ලද, නැතහොත් අලුත් කරන ලද; හෝ

(ආ) "මාර්පොල්" සම්මුතියේ රාජ්‍ය පාර්ශවය (ශ්‍රී ලංකාව හැර) මගින් හෝ ඔවුන් වෙනුවෙන් නිකුත් කරන ලද හා සමුද්‍ර ආරක්ෂණ ලේඛනයක් ලෙස අධිකාරිය පිළිගත්

මෙහි අටවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව සකස් කළ වලංගු ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණය වැළැක්වීමේ සහතිකයක්, එම ඉදිකිරීම සම්බන්ධයෙන් පවත්වාගෙන යා යුතු ය.

(2) යම් ඉදිකිරීමක් සම්බන්ධයෙන් පවත්නා ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය -

(අ) සෑම විටම ඉදිකිරීම තුළ ගෙනයාමට; සහ

(ආ) බලයලත් නිලධාරියාගේ පරීක්ෂණය සඳහා සැමවිටම සූදානම්ව තැබීමට

ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින් වගබලාගත යුතු ය.

26. (1) යම් අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින් එකී ඉදිකිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් සමීක්ෂණ කරගෙනයාමට, වෙළඳ නාවික අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් අනුමත කරනු ලැබූ යම් සමීක්ෂකවරයකුට නියම කළ යුතු ය:-

(අ) පළමු වරට ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය නිකුත් කිරීමට පෙර, මූලික සමීක්ෂණයක්;

(ආ) සෑම අවුරුදු 5ක කාලයකට පසු වරක් බැගින් හෝ අධිකාරිය විසින් නියම කරනු ලබන ඊට අඩු කාලයකට වරක්, සමීක්ෂණය අලුත් කිරීම;

(ඇ) ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය අලුත් කිරීමේ සෑම දිනකටම පෙර හෝ පසු මාස තුනක් ඇතුළත කාලය තුළ වාර්ෂික සමීක්ෂණයක්; සහ

(ඈ) අදාළ වාර්ෂික සමීක්ෂණය වෙනුවට, ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකයේ, අදාළ වන පරිදි දෙවන හෝ තෙවන අලුත් කිරීමට පෙර හෝ පසු මාස තුනක කාලය ඇතුළත අතරමැදි සමීක්ෂණයක්.

(2) ව්‍යුහය, උපකරණ, පද්ධති, නළ සැකැස්ම, සවිකිරීම්, සැලසුම්, වාර්තාපොත්, හදිසි අවස්ථාවන්ට මුහුණදීමේ ක්‍රම පටිපාටිය හා ද්‍රව්‍ය මේ කොටසේ නියමයන්ට අනුව පවතින බව සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා මූලික හා අලුත් කිරීමේ සමීක්ෂණ කරගෙන යා යුතු ය

(3) ව්‍යුහය, උපකරණ, පද්ධති, නළ සැකැස්ම, සවිකිරීම්, සැලසුම්, වාර්තාපොත්, හදිසි අවස්ථාවන්ට මුහුණදීමේ ක්‍රම පටිපාටිය හා ද්‍රව්‍ය:-

(අ) සුදුසු පරිදි පවත්වාගෙන යන බව;

(ආ) අධිකාරියේ අනුමැතිය නොමැතිව වෙනස් නොකළ බව; සහ

(ඇ) දූෂණය පාලය කිරීම සහ අඩු කිරීම සඳහා සේවා සැපයීම පිණිස සතුටුදායක තත්ත්වයේ පවතින බව;

සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා වාර්ෂික සමීක්ෂණ කරගෙන යා යුතු ය.

(4) (අ) තෙල් පිටකිරීම නියාමනය කිරීමේ සහ පාලනය කිරීමේ පද්ධතිය ඇතුළුව උපකරණ ද, ඊට සම්බන්ධ පොම්ප සහ නළ පද්ධතිය ද තෙල් සහිත ජලය වෙන්කිරීමේ උපකරණ සහ තෙල් පෙරීමේ පද්ධති ද යහපත් ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් තිබේ ද යන්න හා මේ කොටසේ නියමයන්ට අනුකූලව පවතී ද යන්න ද,

(ආ) ව්‍යුහය, උපකරණ, පද්ධති, නළ සැකැස්ම, සවිකිරීම්, සැලසුම්, වාර්තා පොත්, හදිසි අවස්ථාවන්ට මුහුණදීමේ ක්‍රියා පටිපාටි හා ද්‍රව්‍ය, අධිකාරියේ අනුමැතිය නොමැතිව වෙනස් නොකළ බව ද,

සාක්ෂාත් කරගැනීම පිණිස අතරමැදි සමීක්ෂණ කළ යුතු ය.

27. (1) ඉදිකිරීම් සම්බන්ධව ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැලැක්වීමේ සහතිකයක් නිකුත් කරවා ගැනීමට, අලුත් කරගැනීමට හෝ පිටසන් කරවා ගැනීමට, යම් අයිතිකරුවෙකු ඉල්ලා සිටින්නේ නම්, සහ අක්වෙරළ ඉදිකිරීම—

(අ) මේ කොටසේ නියමයන්ට අනුකූල බව; සහ

(ආ) 26 වැනි නියෝගයේ විධිවිධානවලට අනුකූලව සහ සමීක්ෂකවරයා සෑහීමට පත්වන අයුරින් මූලික සමීක්ෂණයක්, අලුත් කිරීමේ සමීක්ෂණයක්, වාර්ෂික සමීක්ෂණයක් හෝ අතරමැදි සමීක්ෂණයක් සිදුකොට ඇති බවට,

අධිකාරිය හෝ අධිකාරියේ බලයලත් නිලධාරියා හෝ සෑහීමට පත්වන්නේ නම්, ඔහු විසින් මේ නියෝගයේ විධිවිධානවලට අනුකූලව ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැලැක්වීමේ සහතික නිකුත් කිරීම, අලුත් කිරීම හෝ ඒ මත පිටසන් කිරීම කළ යුතු ය.

(2) අතිරේකය සමග ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැලැක්වීමේ සහතිකය, පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය:

(අ) මෙහි අටවැනි උපලේඛනයේ ආකෘතියට සාරානුකූල විය යුතු ය;

(ආ) අවුරුදු තුනක් නොඉක්මවන කාලයකට නිකුත් කළ හැකිය;

(ඇ) පහත සඳහන් කොන්දේසිවලට යටත් විය යුතු ය. එනම්—

(i) එකී උපකරණය සහ සවිකිරීම් සෘජුව ආදේශ කිරීමක් හැර, ව්‍යුහය, උපකරණ, පද්ධති, සවිකිරීම්, සැකසුම් හෝ ද්‍රව්‍ය අධිකාරියේ හෝ සමීක්ෂකවරයාගේ හෝ අනුමැතිය නොමැතිව සැලකිය යුතු වෙනස්කමකට භාජන නොකළ යුතු ය;

(ii) 26 වැනි නියෝගය යටතේ නියම කරන ලද සමීක්ෂණ, සමීක්ෂකවරයා සෑහීමකට පත් වන අයුරින් සම්පූර්ණ කළ යුතු ය;

(iii) 21 වැනි නියෝගය යටතේ ඉදිකිරීමෙහි තබාගත යුතුව තිබෙන තෙල් වාර්තා පොත, එය තුළ තිබිය යුතු ය;

(iv) ඉදිකිරීම් තුළ අනුමත පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්ම තිබිය යුතු ය.

28. සමීක්ෂකවරයා විසින් ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැලැක්වීමේ සහතිකය නිකුත් කිරීම, අලුත් කිරීම හෝ පිටසන් කිරීම සඳහා තම අනුමැතිය—

(අ) කිසිදු කොන්දේසියකට යටත් නොකොට දීම කළ හැකිය; හෝ

(ආ) සමුද්‍ර ආරක්ෂාව සහ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂාවේ යහපත තකා සමීක්ෂකවරයා විසින් සුදුසු යැයි සලකනු ලබන කොන්දේසිවලට යටත් කොට දිය හැකිය.

29. (1) යම් අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක් අලුත්කිරීමේ සමීක්ෂණයක් හෝ වාර්ෂික සමීක්ෂණයක් හෝ කරන ලද සමීක්ෂකවරයකු විසින්, එහි උපකරණවල තත්ත්වය—

(අ) එකී ඉදිකිරීම පිළිබඳව වූ ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණය වැලැක්වීමේ සහතිකයෙන් සහතික කරනු ලබන කරුණු සමග බොහෝ සෙයින් නොගැළපෙන බව; හෝ

(ආ) සමුද්‍ර පරිසරයට සාධාරණීය කළ නොහැකි තර්ජනයක් සිදුවීමට ඉඩ සලසන බව; හෝ

නිශ්චය කරන විටක, එකී සමීක්ෂකවරයා විසින්—

- (i) වහා එම ස්වභාවය නිවැරදි කිරීමට පියවර ගන්නා ලෙස ඉදිකිරීමේ අයිතිකරුට උපදෙස් දිය යුතු ය; සහ
- (ii) නිවැරදි කිරීම සඳහා ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ගය පිළිබඳව බලයලත් නිලධාරියාට දැනුම්දිය යුතු ය.

(2) (1) වැනි ඡේදයේ සඳහන් නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නැති විටෙක, බලයලත් නිලධාරියා හට මේ නියෝගයේ විධිවිධානවලට අනුකූලව, ඉදිකිරීම් සඳහා නිකුත් කොට ඇති ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය අත්හිටුවීම හෝ ඒ මත කොන්දේසි පැනවීම හෝ කළ හැකිවේ.

30. (1) අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින්, එකී ඉදිකිරීමේ ඇති උපකරණ—

- (අ) මේ කොටසේ විධිවිධානවලට අනුකූලව;
- (ආ) ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකයේ සහතික කිරීම් සමග බෙහෙවින් ගැළපෙන ලෙස; සහ
- (ඇ) සමුද්‍ර පරිසරයට අහේතුක හානියක තර්ජනයක් ඇති නොවන අයුරින්;

පවත්වාගෙන යාම සහතිකවීම පිණිස අවශ්‍ය පියවර ගත යුතු ය.

- (2) සමීක්ෂණයක් මගින් ආවරණය වන්නාවූ යම් ව්‍යුහයක්, උපකරණයක්, පද්ධතියක්, සවිකිරීමක්, සැකසුමක් හෝ ද්‍රව්‍යයක් එවැනි උපකරණයක් හෝ සවිකිරීමක් සෘජුව ආදේශ කරන්නේ නම් හැර, සමීක්ෂකවරයාගේ අනුමැතිය නොමැතිව කිසිදු වෙනසකට හාජන නොකිරීමට අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක අයිතිකරු වගබලාගත යුතු ය.

#### IV වැනි කොටස

##### සාමාන්‍ය

31. මේ නියෝගවල විධිවිධාන බලාත්මක කිරීමේ දී, ජාතික යහපත සහ විධිමත් ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාර්යය ද සඳහා බාධා සම්පත් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාලය විමසා කටයුතු කළ යුතු ය.

32. (1) මෙහි මින්මතු “කමිටුව” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන අවදානම් තක්සේරු කිරීමේ කමිටුවක් තිබිය යුතු ය. එකී කමිටුව පහත සඳහන් තැනැත්තන්ගෙන්, එනම්—

- (i) 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත මගින් පිහිටුවනු ලැබූ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සාමාන්‍යාධිකාරීවරයා;
- (ii) ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝජ්‍යායතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නම් කරනු ලබන, ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝජ්‍යායතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජිකයෙකු;
- (iii) ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නම් කරනු ලබන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියෙකු; සහ
- (iv) බාධා සම්පත් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා හෝ ඔහු විසින් ලිඛිතව නම් කරනු ලබන නියෝජිතයෙකු.

යන තැනැත්තන්ගෙන් සමන්විත විය යුතු ය.

(2) මෙහි නිශ්චිතව සඳහන් ආකාරයට අධිකාරියේ පූර්ව ලිඛිත අවසරය නොමැතිව කිසිදු තැනැත්තෙකු විසින් යම් විසරණ ද්‍රව්‍ය ශ්‍රී ලංකා දේශීය ජලාශය තුළ හෝ ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ 1976 අංක 22 දරන සමුද්‍රීය කලාප පිළිබඳ පනත යටතේ පිහිටුවන ලද සමුද්‍රීය කලාප තුළ භාවිත නොකළ යුතු ය.

එසේ වුව ද පාලනය කළ නොහැකි ස්වභාව ධර්මයේ යම් සිද්ධියක් ඇතිවූ අවස්ථාවක දී එවැනි අනුමැතියක් අවශ්‍ය නොවේ.

(3) උතුරායන තෙල් ප්‍රමාණයන් විසුරුවා හැරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු ද්‍රව්‍ය අනුමත කරවා ගැනීම සඳහා වන සෑම ඉල්ලුම් පත්‍රයක් ම නමවැනි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් ආකෘතියෙන්, සහ (4) වැනි ඡේදයේ නිශ්චිතව සඳහන් නියමයන්ට අනුකූලව අධිකාරියට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

(4) ද්‍රව්‍යයක් අනුමත කරගැනීම සඳහා වන සෑම ඉල්ලුම් පත්‍රයක් ම සමග පහත සඳහන් දෑ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

(අ) අධිකාරිය විසින් නියම කර ඇති පරිදි පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල, තහවුරු කිරීමේ දත්ත සහ සහතිකකරණය;

(ආ) පහත සඳහන් දෑ අනුව, එනම්—

(i) සම්පූර්ණ සූත්‍රයේ ඇති එක් එක් සංඝටකවල ප්‍රතිශතය, (සංඝටකයේ බර ප්‍රකාරව);

(ii) ගන්ධයන්ගේ ප්‍රතිශතය;

(iii) එක් එක් සංඝටකයේ රසායනික නාමය (තිබේ නම්);

(iv) එක් එක් සංඝටකයේ කර්තව්‍ය;

(v) ආරක්ෂාව පිළිබඳ වැදගත් වූ දත්ත පත්‍රයක්;

(ඇ) නිර්දේශිත භාවිත කිරීමේ පටිපාටි, සාන්ද්‍රතාවය සහ භාවිත කිරීමට අදාළ කොන්දේසි යනාදියේ විස්තර;

(ඈ) නිර්දේශිත භාවිත කළ යුතු විධි සහ ගබඩා කිරීමේ පටිපාටිය, සහ ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන්නන් යම් ආරක්ෂාකාරී ක්‍රම අනුගමනය කළ යුතු නම් එකී ක්‍රම පිළිබඳ විස්තර;

(ඉ) ද්‍රව්‍යය නිෂ්පාදනය කරන්නාගේ නම සහ ඔහු සම්බන්ධ කරගත හැකි අයුරු පිළිබඳ විස්තර; සහ

(ඊ) ඉදිරියට නිෂ්පාදනය වන සෑම නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩයක්ම 38 වැනි නියෝගයේ සඳහන් පරිදි, අදාළ වන ආකාරයට රසායනික විසරණයේ හෝ ඩිමල්සිෆයර් ද්‍රව්‍යයේ පිරිවිතරවලට අනුකූල වන බවට ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදකයාගෙන් සහතිකයක්.

(5) ඉල්ලුම්පත්‍රයක් ලැබීමෙන් පසු, එකී ඉල්ලුම් පත්‍රය පිළිබඳව මේ නියෝගය යටතේ පත්කරන ලද කමිටුවේ නිර්දේශ සහ එකී නිර්දේශවලට හේතු දැක්වීම සඳහා, එකී ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබූ දින සිට දින තුනක් ඇතුළත අධිකාරිය විසින් එකී ඉල්ලුම් පත්‍රය එම කමිටුවට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

(6) රසායනික විසරණයක් හෝ ඩිමල්සිෆයර් ද්‍රව්‍යයක් හෝ අනුමත කරවා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණ පසු කමිටුව විසින් පහත සඳහන් දෑ සපයන ලෙස ඉල්ලුම්කරුට නියම කළ යුතු ය:

(අ) මූලික ඉල්ලුම් පත්‍රයේ නිශ්චිතව සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳ දීර්ඝ විස්තරයක්;

(ආ) අවශ්‍ය වන්නේ නම්, අමතර තොරතුරු; සහ

(ඇ) ඉල්ලුම්කරුගේ වියදමින් පරීක්ෂාවට ලක්කිරීම සඳහා ද්‍රව්‍යයේ සාම්පලයක්.

33. (1) කමිටුව විසින්—

(අ) අනුමැතිය සඳහා ද්‍රව්‍යයක් ඉදිරිපත් කරමින් දෙන ලද ඉල්ලුම් පත්‍රය, තක්සේරු කොට ඒ සම්බන්ධයෙන් තම නිර්දේශ, දැක්විය යුතු ය; සහ

(ආ) ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණ දින සිට වැඩකරන දින විසි එකක් ඇතුළත තම නිර්දේශ අධිකාරියට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

(2) නිර්දේශ ලැබීමේ දී, කමිටුව විසින් දෙන ලද නිර්දේශ මත පදනම්ව ද්‍රව්‍යයන් අනුමත කිරීමට අධිකාරිය හෝ අධිකාරියේ සාමාන්‍ය හෝ විශේෂ අවසරය ලිඛිතව ලබාගත් නිලධාරියා හෝ විසින් තීරණය කරනු ලබන අවස්ථාවක—

(i) නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යයේ නම සඳහන් කරමින්;

(ii) එකී ද්‍රව්‍යයේ නිෂ්පාදකගේ නම සඳහන් කරමින්; සහ

- (iii) අනුමත කළ දිනය ද ඇතුළත්ව, 34 වැනි නියෝගයේ (1) වැනි ඡේදය යටතේ කමිටුව විසින් නිර්දේශිත යම් කොන්දේසි ද දක්වමින්;

අධිකාරිය හෝ අධිකාරියේ සාමාන්‍ය හෝ විශේෂ අවසරය ලබාගත් නිලධාරියා හැකි පහසු ඉක්මණින් ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීමක් පළ කිරීමට කටයුතු කළ යුතු ය.

(3) අධිකාරිය හෝ අධිකාරියේ සාමාන්‍ය හෝ විශේෂ අවසරය ලිඛිතව ලැබූ නිලධාරියා හෝ විසින් තම තීරණය, එකී තීරණයට එළඹී දිනයෙන් දින තුනක් ඇතුළත ඉල්ලුම්කරුට දැනගැනීමට සැලැස්විය යුතු ය.

34. (1) ද්‍රව්‍යයක් නිර්දේශ කිරීමේ දී කමිටුව විසින්—

- (අ) අනුමත ද්‍රව්‍ය භාවිත කරනු ලබන්නේ යම් නිශ්චිත කාර්යයක් සඳහා ද, එකී කාර්යය සහ එය භාවිත කරනු ලබන අවස්ථා;
- (ආ) අනුමතය වලංගු යම් කාල පරිච්ඡේදයකට ද, එකී කාල පරිච්ඡේදය;
- (ඇ) අනුමත කරන ලද ද්‍රව්‍යයේ එක් එක් කාණ්ඩය එකී ද්‍රව්‍යය විසරණයක් වන විට 39 වැනි නියෝගයේ දක්වා ඇති පිරිවිතරවලට ද, එකී ද්‍රව්‍යය ඩිමල්සිෆයර් වර්ගයක් වන විට 40 වැනි නියෝගයේ දක්වා ඇති පිරිවිතරවලට ද අනුකූල විය යුතු බව; සහ
- (ඈ) අනුමත ද්‍රව්‍ය භාවිත කරනු ලබන ආකාරය.

පිළිබඳව කොන්දේසි නිශ්චිතව දැක්විය හැකිවේ.

(2) අනුමත ද්‍රව්‍ය සමග—

- (අ) ද්‍රව්‍යවල ආරක්ෂිත භාවිතය පිළිබඳ දත්ත පත්‍රයක් තිබිය යුතු ය;
- (ආ) ආරක්ෂාකාරී හැසිරවීම සහ භාවිත කරන ආකාරය පිළිබඳ නිෂ්පාදකයාගේ උපදෙස් තිබිය යුතු ය.

(3) යම් අනුමත ද්‍රව්‍යයක් සපයනු ලබන තැනැත්තා විසින්, එකී ද්‍රව්‍යය සැපයීමේ දී;

- (අ) පිරිසිදු සහ තෙත රහිත වූ;
- (ආ) ද්‍රව්‍යයට යෝග්‍ය වූ; සහ
- (ඇ) (i) නිෂ්පාදකයාගේ නම ලකුණු කළ;
- (ii) ද්‍රව්‍යයේ නම ලකුණු කළ;
- (iii) ද්‍රව්‍ය වර්ගය ලකුණු කළ;
- (iv) සපයන්නා ද්‍රව්‍යය වෙළඳපොළට නිකුත් කළ දිනය ලකුණු කළ;
- (v) ද්‍රව්‍යයේ කල් ඉකුත්වන දිනය ලකුණු කළ;
- (vi) ලේබල් යෙදිය යුතු නියමයන්ට අනුකූලව අදාළ ආරක්ෂාකාරී උපදෙස් ලකුණු කළ; සහ
- (vii) 34 වැනි නියෝගයේ (2) වැනි ඡේදය යටතේ නියම කොට ඇති පාලන උපදෙස් හෝ නියමයන් පිළිබඳ විස්තර ලකුණු කළ;

බහාලුම් එකක හෝ වැඩි ගණනක හෝ තොග බහාලුම්වල හෝ අසුරා තිබිය යුතු ය.

35. යම් තැනැත්තෙකු විසින් විදුලි බලාගාරවලට ජලය සපයන ජලාශ අසල ද, කරදිය මිරිදිය බවට හරවන යන්ත්‍රෝපකරණ සහ පිරිසැකසුම් යන්ත්‍රෝපකරණ, ලවන වගුරු, කොරල් පර, කවච මත්ස්‍ය නිධි, මාළු බිත්තර වගාවන්, හා ගලානොබසින දියකඩිති ආදිය අසල ද, නියමිත තනුකකරණ මාත්‍රා නොමැතිව අනුමත ද්‍රව්‍ය පාවිච්චි නොකළ යුතු ය.

36. යම් විශේෂිත අනුමත ද්‍රව්‍ය තොගයක් එකී ද්‍රව්‍ය උචිත පිරිවිතර කිරීම්වලට දිගටම අනුකූලවන බවට සහතිකවීම පිණිස 39 වැනි නියෝගයේ හෝ 40 වැනි නියෝගයේ නිශ්චිතව සඳහන් අදාළ පරීක්ෂණවලට භාජන කරවීමට එම අනුමත ද්‍රව්‍යවල නිෂ්පාදකවරයාට නියම කිරීමට, අධිකාරියට කවර හෝ වේලාවක හැකි වන්නේය.

37. (1) අධිකාරිය විසින්, පහත සඳහන් අවස්ථාවල දී, එනම්—

- (අ) නිෂ්පාදකයා විසින් සහතික කරනු ලැබූ පිරිවිතර කිරීම් සමග එම අනුමත ද්‍රව්‍යයේ සාම්පලයක් හෝ සාම්පල් වැඩි ගණනක් නොගැළපීම හෝ අනුමතය සඳහා දී ඇති ඉල්ලුම්පත්‍රයේ සඳහන් රසායනික සූත්‍රය එම ද්‍රව්‍යයේ සාම්පලයන් හෝ සාම්පල් වැඩි ගණනක් හා නොගැළපීම;
- (ආ) ද්‍රව්‍ය අනුමත කිරීමට අදාළව 33 වැනි නියෝගයේ (2) වැනි ඡේදය යටතේ පනවා ඇති කොන්දේසි නොපිළිපැදීම;
- (ඇ) 33 වැනි නියෝගයේ (2) වැනි ඡේදය යටතේ නියමකර ඇති ආකාරයට ද්‍රව්‍ය සපයනු නොලැබීම;
- (ඈ) 36 වැනි නියෝගය යටතේ නියම කොට ඇති පරිදි ද්‍රව්‍යය, පරීක්ෂාවට භාජන කිරීමට ඉදිරිපත් නොකිරීම; හෝ
- (ඉ) ද්‍රව්‍ය, සමුද්‍ර පරිසරයට හානිකර බව සාක්ෂිවලින් පැහැදිලි වීම;

යන කාරණා ගැන සැහීමට පත්වනු ලබන අවස්ථාවක දී අනුමත ද්‍රව්‍යයක් සඳහා දී ඇති අනුමැතිය ඉල්ලා අස්කරගනු ලැබිය හැකි ය.

(2) ද්‍රව්‍ය අනුමත කිරීම සම්බන්ධයෙන් එකඟතාවක් නොමැති විටක අධිකාරියේ තීරණය අවසානාත්මක වන්නේ ය.

38. යම් ද්‍රව්‍යයක ඉල්ලුම්කරු—

- (i) ද්‍රව්‍යය අපනයනය කරන රටේ අදාළ නීති යටතේ, ආනයනය, නිෂ්පාදනය සහ භාවිතයට අදාළවන්නා වූ පාලනයන්ට ද, අන්තරාදායක ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකාවේ නීතිවලට ද අනුකූල වන්නේ නම් සහ, අධිකාරිය විසින් අවශ්‍ය කරන්නාවූ යම් තක්සේරුකිරීම්වලට භාජන වන්නේ නම් ද,
- (ii) යම් විසරණ ද්‍රව්‍යයක් හෝ ඩිමල්සිෆයර් වර්ගයක් සම්බන්ධයෙන් වන විට—
  - (අ) විසරණ ද්‍රව්‍යය හෝ ඩිමල්සිෆයර් වර්ගය සඳහා ඇති නියමිත අවශ්‍යතා සමඟ, එකී විසරණ ද්‍රව්‍යය හෝ ඩිමල්සිෆයර් වර්ගය එකඟවන බව හෝ එකී නියමිත අවශ්‍යතා ඉක්මවා යන බව හෝ ස්ථිර කරමින් අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන සහතිකයක් හෝ අනුමැතියක් ප්‍රකාර—
  - (ආ) විසරණ ද්‍රව්‍යය හෝ ඩිමල්සිෆයර් වර්ගය සඳහා වන පිරිවිතර සමඟ, එකී විසරණ ද්‍රව්‍යය හෝ ඩිමල්සිෆයර් වර්ගය එකඟවන බව හෝ එකී පිරිවිතර ඉක්මවා යන බව හෝ ස්ථිර කරමින් විදේශීය රටක් විසින් ඒ සඳහා නිකුත් කරනු ලබන සහතිකයක් ප්‍රකාර;
  - (ඇ) අදාළවන පිරිවිතරවලට එරෙහිවූ අලුත් තක්සේරුවක් ප්‍රකාර;

විසරණ ද්‍රව්‍යයක් වන විට 39 වැනි නියෝගයේ දක්වා ඇති පිරිවිතරවලට අනුකූල වන්නේ නම් ද, ඩිමල්සිෆයර් වර්ගයක් වන විට 40 වැනි නියෝගයේ දක්වා ඇති පිරිවිතරවලට අනුකූල වන්නේ නම් ද, මිස අධිකාරිය විසින් යම් ද්‍රව්‍යයක් අනුමත නොකළ යුතු ය.

39. (1) අනුමත ද්‍රව්‍යයක් ලෙස අනුමත වනු ලබන සෑම විසරණ ද්‍රව්‍යක් ම පහත සඳහන් කවර හෝ වර්ගයකට අනුකූල වන බවට වර්ගීකරණය කළ යුතු ය :-

- (අ) (i) සම්ප්‍රදායානුකූල හයිඩ්‍රෝ කාබන් පදනමක් සහිත වීම;
- (ii) ජලයේ දිය කළ හැකි සාන්ද්‍රතාවය සහිත වීම;
- (iii) උචිත උපකරණ භාවිතය මගින් නැව්වලින් ජල මිශ්‍රිත නොවන ආකාරයට වීම.

- (ආ) (අ) ඡේදයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති එක් එක් වර්ගය සඳහා අනුමත කරනු ලැබූ අදාළ පරීක්ෂණවලට අනුකූල විය යුතු ය.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා පරිසරයට අදාළ වූ ජීවීන් භාවිත කොට විෂභාවය සඳහා පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳව පෙර පළපුරුද්ද ඇති රසායනාගාරයක් විසින් කරනු ලබන ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සමුද්‍රීය පාරිසරික විෂ භාවය පිළිබඳ පරීක්ෂණවලට අනුකූල විය යුතු ය.
- (ඈ) බෙන්සීන්, ක්ලෝරිකරණය කළ හයිඩ්‍රොකාබන්, ෆීනෝල් වර්ග, කොස්ටික් ක්ෂාර, නිදහස් මීනරල් අම්ල, හෝ සාමාන්‍ය ස්ප්‍රේ කිරීමේ දී හෝ භාවිතයේ දී, භාවිතා කරන්නා විෂ භාවයෙන් හටගන්නා ශාරීරික අනතුරුවලට නිරාවරණය කරනු ලැබිය හැකි සංයෝග හෝ අඩංගු ද්‍රව්‍යයක් නොවිය යුතු ය.

(2) මේ වගන්තිය යටතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරීක්ෂණ, පහත දක්වා ඇති දෑ වලින් සංයුක්ත විය යුතු ය :-

- (අ) දත්ත සනාථ කරන පරීක්ෂණයන්හි ප්‍රතිඵලවල පිටපත්; සහ
- (ආ) සමුද්‍රීය පාරිසරික විෂ භාවය පිළිබඳ පරීක්ෂණවල කාර්යය සඳහා -
- (i) අදාළ කාර්යය සඳහා අදාළ කොටගත් පරීක්ෂණය, සහ
  - (ii) පරීක්ෂණය කරන ලද රසායනාගාරය පිළිබඳ විස්තර සහ එවැනි පරීක්ෂණ කිරීම සඳහා එයට ඇති පෙර පුරුද්ද
- (ඇ) අදාළ නිලධාරියා විසින් පහත දැක්වෙන දෑ ස්ථිර කරමින්, එනම්—
- (i) අදාළ නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යයේ සාම්පලය නිෂ්පාදකයා විසින් පරීක්ෂණය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ බවට; සහ
  - (ii) පරීක්ෂණ රසායනාගාර වලින් පරීක්ෂණය කරනු ලැබුවේ අධිකාරිය විසින් පිළිගත් පරිවයක් භාවිත කරමින් බව සහ ප්‍රතිඵල සත්‍ය සහ නිවැරදි බවට,

නිකුත් කරනු ලබන සහතිකයක්.

40. අනුමත ද්‍රව්‍යයක් ලෙස අනුමත කරනු ලැබූ සෑම ඩිමල්සිෆයර් වර්ගයක් ම -

- (i) අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලබන පරීක්ෂණ සමඟ අනුකූල විය යුතු ය.
- (ii) ශ්‍රී ලංකා පරිසරයට අදාළ වූ ජීවීන් භාවිත කොට විෂ භාවය සඳහා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම පිළිබඳව පෙර පළපුරුද්ද ඇති රසායනාගාරයක් විසින් බාරගෙන සිදුකරන ලද ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සමුද්‍රීය පාරිසරික විෂ භාවය පිළිබඳ පරීක්ෂණ වලට අනුකූල විය යුතු ය.
- (iii) බෙන්සීන්, ක්ලෝරිකරණය කළ හයිඩ්‍රොකාබන්, ෆීනෝල් වර්ග, කොස්ටික් ක්ෂාර, නිදහස් මීනරල් අම්ල හෝ සාමාන්‍ය ස්ප්‍රේ කිරීමේ දී හෝ භාවිතයේ දී භාවිත කරන්නා විෂ භාවයෙන් හටගන්නා අනතුරුවලට නිරාවරණය කරනු ලැබිය හැකි සංයෝග හෝ, අඩංගු නොවූ ද්‍රව්‍යයක් විය යුතු ය.

41. අධිකාරියේ තීරණය මගින් අභ්‍යන්තරයට පත් වූ යම් තැනැත්තෙකු එකී අධිකාරියේ තීරණය ලැබී සති දෙකක් ඇතුළත, පාරිසරික විෂය සහ ආරක්ෂාවලට අහිමිවීමට ලක්වීමට හෝ වෙනත් ආරක්ෂාමය අවධානයක් ලෙසට සලකා බැලීමට අවශ්‍ය වන විටෙක බීජ දැමීම, ප්‍රජනනය සහ මසුන් ඇල්ලීමේ කාලය මඟ හරවා එසේ කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගත යුතු ය.

42. බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා කැණීමේ හෝ ප්‍රයෝජනය සඳහා යොදා ගැනීමේ යෙදී සිටින කවර හෝ තැනැත්තෙකු තෙල් නිධියේ භූගෝලීය පිහිටීම හා ප්‍රමාණත්වය සැලකිල්ලට ගෙන, තෙල් නිධිය රක්ෂණය කිරීම හෝ අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලබන වෙනත් මූල්‍යමය ඇපයක් ගැනීම හෝ කළ යුතු ය.

43. (අ) අක්වෙරළ කැණීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝජනය සඳහා ලබා ගැනීම හෝ පිණිස කටයුතු කිරීමේ දී ඩයිනමයිට් හෝ මත්ස්‍යයන්ට හෝ මුහුදේ වසන කවර හෝ වෙනත් ජීවීන්ට හානිකර වෙනත් ප්‍රපුරණ ද්‍රව්‍ය කිසිවක් හෝ භාවිත කිරීමට අවශ්‍ය වන විටෙක බීජ දැමීම, ප්‍රජනනය සහ මසුන් ඇල්ලීමේ කාලය මඟ හරවා එසේ කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගත යුතු ය.

- (ආ) ප්‍රපුරණ ද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීමට අවම වශයෙන් පැය හතළිස් අටකට පෙර, අවට ප්‍රදේශයේ දැන්වීම් ඇලවීම, මහජන ඇමතුම් ක්‍රම හරහා ඇමතීම, සහ දිනපතා ප්‍රවෘත්තික භාෂාත්‍රයෙන් දැන්වීම් පල කිරීම ද මගින් ඒ බව අධිකාරිය විසින් මහජනයාට දැනුම් දෙනු ලැබිය යුතු ය.

44. බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා කැණීම් කිරීමේ හෝ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීම සඳහා හෝ කටයුතු කරන කවර හෝ තැනැත්තෙකු විසින් තෙල් වැස්සීම, තෙල් කාන්දුවීම් හා මලකඩ කැමෙන් වැළැක්වීම ද සඳහා තෙල් ගබඩා කිරීමේ ඉදිකිරීම් සහ නළ



පද්ධතිය අධිකාරියට පිළිගත හැකි ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිවල නිශ්චිතව සඳහන් පරිදි වූ මනා තත්වයෙන් තබාගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකළ යුතු ය.

45. අධිකාරියේ ලිඛිත අවසරය මත යම් තැනැත්තෙකු පහත සඳහන් දෑ ඇතුළත්ව, නියාමනය සහ පරීක්ෂාකිරීමේ කාර්ය සඳහා අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක සවිකරන ලද හෝ ජංගම වේදිකාවකට හෝ අදාළ වෙනත් යම් ඉදිකිරීමකට හෝ යාම කළ හැක; එනම්-

(අ) සාම්පල රැස්කිරීම;

(ආ) ප්‍රතිදූෂක උපකරණ, ඉදිකිරීම් හා ද්‍රව්‍ය ක්‍රියාකරන ආකාරය සහ භාවිත කරන ආකාරය පරීක්ෂාවට ලක් කිරීම;

(ඇ) මේ පනත සහ එය යටතේ සාදන ලද නියෝග යටතේ පවත්වාගෙන යා යුතු සහතික සහ වාර්තා පිරික්සා බැලීම;

(ඈ) තෙල් වාර්තා පොත සහ කසළ වාර්තා පොත පිරික්සා බැලීම;

(ඉ) යම් අදාළ ලේඛන, වාර්තා හෝ වාර්තා පොත්වල පත් ඉරු, ආදියෙහි උද්ධෘත හෝ සහතික පිටපත් ගැනීම;

(ඊ) තෙල් උතුරායාම හෝ දූෂණ අනතුරු පිළිබඳ, පරීක්ෂණ පැවැත්වීම.

46. අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක ඇති යම් සවි කරන ලද හෝ ජංගම වේදිකාවක අයිතිකරු හෝ ක්‍රියාකරු විසින් -

(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ අන්‍යාය ආර්ථික කලාපය තුළ; හෝ

(ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ මහද්වීපික තටාකය තුළ,

එම අක් වෙරළ ඉදිකිරීමෙන්, කැලි කසළ මුදාහැරීම 73/78 මාපොල් සම්මුතියේ V වැනි ඇමුණුමේ සඳහන් වූ කොන්දේසි හෝ සීමාකිරීම්වලට අනුකූලව හැර, නොකළ යුතු ය.

47. (1) යම් අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක සවිකරන ලද හෝ ජංගම වේදිකාවකින් මුදාහැරෙන තෙල් හෝ තෙල් උතුරායාම හෝ නිසා අවහිරයකට පත්වන යම් තැනැත්තෙකුට, එකී දූෂක ඉවත් කරගැනීමට තමන්ට වැයවූ වියදම් එකී වේදිකාවේ අයිතිකරුගෙන් හෝ මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරුගෙන් අයකරගැනීම සඳහා අධිකාරියට ඉල්ලුම් කළ හැකි වේ.

(2) (1) වැනි උපවගන්තිය යටතේ ඉල්ලීමක් කරනු ලබන යම් තැනැත්තෙකු පහත සඳහන් දෑ අඩංගු ප්‍රකාශයක් අධිකාරියට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය; එනම් -

(අ) පාඩුව සිදුවූ වේලාව, ස්ථානය හා අදාළ උපකරණය;

(ආ) පිරිසිදු කිරීමේ මෙහෙයුම්වලදී උපයෝගී කොට ගනු ලබන මිනිස් බල, යන්ත්‍ර, මෙවලම්, යාත්‍රා සහ ද්‍රව්‍ය;

(ඇ) ප්‍රමාණයන්, ඒකක මිල සහ ඒවා ගණන් බැලීම කරනු ලබන ආකාරය;

(ඈ) පරිපාලන වියදම්, ප්‍රවාහන වියදම් සහ එවැනි පිරිසිදු කිරීමේ මෙහෙයුම් සංවිධානය කිරීමේ දී දැරීමට සිදුවූ වෙනත් වියදම්;

(ඉ) එකී පිරිසිදු කිරීමේ මෙහෙයුම්වල ප්‍රතිඵල සහ අදාළ යම් තොරතුරු; සහ

(ඊ) අදාළ ලේඛනගත සාක්ෂි.

48. මේ නියෝගවල පද සම්බන්ධයෙන් අන්‍යාර්ථයක් අවශ්‍යවන්නේ නම් මිස-

"බැලස්ටින්" යන්නට, මේ නියෝගවල කාර්යය සඳහා යම් නැවක නාවික භාණ්ඩ ගොඩබැසීමේ දී එකී නැව නිශ්චලව තබාගැනීමේ කාර්යය සපුරාගැනීම සඳහා නැවේ ටැංකිවලට ජලය පොම්ප කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ඇතුළත්වේ.

"වර්ගීකරණ සමාජ" යන්නට, 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ ඊට දී ඇති අර්ථයම ඇත්තේය.

"ඩිමල්සිගයර්" යන්නෙන් මුහුදේ තෙල් උතුරායාමක දී භාවිත කරන හෝ භාවිත කිරීමට අදහස් කරන යම් ක්ෂය කිරීමේ ද්‍රව්‍යයක් අදහස් වේ.

"වෙළඳනැව් අධ්‍යක්ෂවරයා" යන්නට, 2006 අංක 3 දරන වෙළඳ නැව් (පදවි නාමය වෙනස් කිරීමේ) පනත යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන පනතින් සංශෝධිත 1971 අංක 52 දරන වෙළඳ නැව් පනතේ 3 වැනි වගන්තියේ නිශ්චිතව සඳහන් වෙළඳ නැව් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා අදහස් වේ.

"පිටකිරීම" යන්නෙන්, යම් නැවකින් හෝ අක්වෙරළ ඉදිකිරීමකින් සිදුවන ඉවත්වීමක්, බැහැරකිරීමක්, ගලායාමක්, කාන්දුවීමක්, පොම්පකිරීමක්, පිටකිරීමක් හෝ හිස්කිරීමක් ඇතුළත් අතර පහත සඳහන් දෑ, එනම්—

(අ) අධිකාරියේ බලපත්‍රයකට අනුකූලව කරනු ලබන ඉවත දැමීමක්; හෝ

(ආ) දූෂණය අවකරණය කිරීම හෝ පාලනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන නීත්‍යානුකූල විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවල කාර්යය සඳහා භාවිත කරනු ලබන ද්‍රව්‍යයන් මුදාහැරීමක්.

"විසරණ ද්‍රව්‍ය" යන්නෙන්, මුහුදේ තෙල් උතුරායාමක් විසුරුවාහැරීමට හෝ ක්ෂය කිරීමට යොදනු ලබන හෝ යෙදීමට අදහස් කරනු ලබන ද්‍රව්‍යයක් අදහස් වේ.

"විස්ථාපන ජල, පිටකිරීම" යන්නෙන් නිෂ්පාදිත දියර, කෝෂ වෙත ගමන් කරවන අතරවාරයේ ගබඩාකිරීමේ කෝෂ වලින් පිටවූ තෙල්වලින් වෙන්කරගන්නා ජලය අදහස්වන අතර, එකතුවී තැන්පත් වන සුළු ප්‍රමාණයෙන් යුත් නිෂ්පාදිත ජලය ද, සල්ෆේට් හින කරන බැක්ටීරියා වර්ධනය මර්ධනය කිරීම සඳහා කෝෂවලට එකතු කරන සුළු ප්‍රමාණයෙන් යුත් මුහුදු ජලය ද එයට ඇතුළත් වේ.

"කැණීමේ බිම් කොටස" යන්නට 2008 අංක 26 දරන බනිජ් තෙල් සම්පත් පනතේ ඊට දී ඇති අර්ථයම ඇත්තේය.

"අන්තරායකාරී ජලාපවහන පද්ධති පිටකිරීම" යන්නෙන් තෙල්වලින් අපවිත්‍ර වී තිබිය හැකි ජලාපවහන ජලය සැකසුම් ප්‍රදේශවලින් පිටවීම එනම් අන්තරායකාරී ප්‍රදේශවල පිහිටි වායුගෝලීය වැස්සීම් හරහා සිදුවන පිටකිරීම් (යන්ත්‍ර අතර පිටකිරීම් නොවන්නාවූ) අදහස්වේ.

"මාපොල්" (MARPOL) යන්නෙන් 1978 මූල ලේඛය මඟින් මඳ වශයෙන් වෙනස්කළ 1973 නාවික යාත්‍රාවලින් සිදුවන දූෂණය වැළැක්වීමේ ජාත්‍යන්තර සම්මුතිය අදහස්වන අතර, පසුව සාදන ලද, ශ්‍රී ලංකාව විසින් පිළිගත් හෝ ස්ථිර කරන ලද යම් මූල ලේඛයක් හෝ එකී සම්මුතියට කරන ලද යම් සංශෝධන හෝ ප්‍රතිශෝධන ද ඊට ඇතුළත් වේ.

"අක්වෙරළ ඉදිකිරීම" යන්නට, 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ ඊට දී ඇති අර්ථයම ඇත්තේය.

"තෙල්" යන්නට 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ ඊට දී ඇති අර්ථයම ඇත්තේය.

"තෙල් උතුරායාම" යන්නෙන් සත්‍ය වශයෙන්ම සිදුවූ හෝ සිදුවීමට ඉඩ ඇති තෙල් පිටාරගැලීමක්, පිටකිරීමක් හෝ නික්මීමක් හෝ අදහස් වේ.

"තෙලමය මිශ්‍රණය" යන්නට, 2008 අංක 35 දරන පනතේ ඊට දී ඇති අර්ථය ම ඇත්තේය.

"අයිතිකරු" යන්නට, අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක් සම්බන්ධයෙන් වූ විට -

(අ) එම ඉදිකිරීම භාවිත කරනු ලැබුවේ, කරනුයේ හෝ කරනු ලබන්නේ යම් බනිජ් තෙල් ඇතුළු බනිජ් සම්පත් සඳහා කැණීමක් හෝ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීමක් හෝ සම්බන්ධයෙන් ද, එකී කැණීම කිරීම හෝ ප්‍රයෝජනයට යොදාගැනීමට අයිතියක්, වරප්‍රසාදයක් හෝ බලපත්‍රයක් ඇති තැනැත්තා ද,

(ආ) එකී ඉදිකිරීමේ කළමනාකරු, බදුකරු හෝ බලපත්‍රලාභියා හෝ මෙහෙයුම්කරු ද,

(ඇ) එකී ඉදිකිරීමේ අයිතිකරුගේ, කළමනාකරුගේ, බදුකරුගේ හෝ බලපත්‍රලාභියාගේ හෝ මෙහෙයුම්කරුගේ අනුයෝජනයකු හෝ සේවාදායකයෙකු ද, සහ

(ඈ) ඉදිකිරීමට සම්බන්ධ යම් මෙහෙයුම් භාරව කටයුතු කරන යම් තැනැත්තෙකු ද, ඇතුළත් වේ.

"බනිජ් තෙල් ක්‍රියාකාරකම්" යන්නෙන්, -

(අ) බනිජ්තෙල් සඳහා කැණීමකිරීම, ප්‍රයෝජනයට යොදාගැනීම හෝ සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ වන්නාවූ සහ පරිසරය කෙරෙහි බලපෑම් ඇතිකරන්නාවූ යම් ක්‍රියාකාරකමක්;

(ආ) යම් ආසන්න ප්‍රදේශයක් තුළ හෝ සංවර්ධන බිම් කොටසක යම් කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු හෝ මෙහෙයුම්කරුවෙකු හෝ විසින් කරගෙන යනු ලබන මෙහෙයුම්කටයුතු හෝ වැඩ කටයුතු; සහ

(ඇ) පහත දැක්වෙන දෑ ද ඇතුළත් වේ; එනම් -

- (i) භූ කම්පා හෝ වෙනත් දෑ පිළිබඳව සමීක්ෂණ;
- (ii) හැරීම්;
- (iii) පහසුකමක් ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම;
- (iv) පහසුකමක් මෙහෙයුම් කිරීම;
- (v) පහසුකමක්, සැලකිය යුතු ලෙස මඳ වශයෙන් වෙනස් කිරීම;
- (vi) පහසුකමක් වසා දැමීම, ගලවා දැමීම, හෝ ඉවත් කිරීම;
- (vii) නළ මාර්ගයක් ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම;
- (viii) නළ මාර්ගයක් ක්‍රියාකරවීම;
- (ix) නළ මාර්ගයක්, සැලකිය යුතු ලෙස මඳ වශයෙන් වෙනස් කිරීම;
- (x) නළ මාර්ගයක් වසා දැමීම, ගලවා දැමීම හෝ ඉවත් කිරීම;
- (xi) බණිජ තෙල් ගබඩා කිරීම, පිරිසැකසුම් කිරීම හෝ ප්‍රවාහනය කිරීම.

"දූෂණය" යන්නට, 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ ඊට දී ඇති අර්ථය ම ඇත්තේය.

"නිෂ්පාදිත ජලය" යන්නෙන් සැකසෙන ජලය, තැන්පත් ජලය, ප්‍රතිනිෂ්පාදිත තැන්පත් ජලය සහ ප්‍රතිනිෂ්පාදිත එන්නත් ජලය ද ඇතුළුව තොග පිටකිරීම් සඳහා වන ඉදිකිරීම් තුළින් හෝ තොග පිටකිරීම් සඳහා වන ඉදිකිරීම්වලට බැඳ ඇති උපකරණ මගින් හෝ ලබාගත් ජලය අදහස්වන අතර එකී ජලය පහත සඳහන් දෑ සමග මිශ්‍රවී තිබිය හැක. එනම් ගබඩා කිරීමේ කෝෂ වලින් ඉවත්වන ජලය, ජලාපවහන ජලය, නිෂ්පාදන ව්‍යුහය තුළින් වැලි ඉවත් කිරීම සඳහා භාවිත කරන ජලය, නිෂ්පාදිත හයිඩ්‍රොකාබන් වලින් ලුණු හා මෙතනෝල් වැනි දූෂක ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා භාවිත කරන ජලය සහ තෙල් අඩංගු අනිකුත් විශේෂිත පිටකිරීම් ධාරාවන් (මෙහිදී සෑම ඒකාබද්ධ පිටකිරීම් ධාරාවක්ම පොදු නිෂ්පාදන හා පිරියම් ක්‍රියාවලියක් තුළින් ගමන් කරවීමට සලස්වනු ලැබේ.)

"ද්‍රව්‍ය" යන්නෙන් යම් විසරණ ද්‍රව්‍යයක් හෝ ඩිමල්සිෆයර් වර්ගයක් අදහස් වේ.

"ශ්‍රී ලංකා දේශීය ජල තීරය" යන්නට, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ ඊට දී ඇති අර්ථයම ඇත්තේය.

(2 වැනි, 5 වැනි, 10 වැනි සහ 14 වැනි නියෝග)

#### පළමු වැනි උපලේඛනය

#### පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මක අන්තර්ගතය

අවදානම් හඳුනාගැනීම, තක්සේරු කිරීම සහ වැළැක්වීම—

(1) සෑම පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මකම පහත සඳහන් දෑ ඇතුළත් විය යුතු ය; එනම්

(අ) අක්වෙරළ ඉදිකිරීම පිහිටි ස්ථානය සහ ඉල්ලුම් පත්‍රය අදාළ වන ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ විස්තර;

(ආ) පහත සඳහන් දෑ, එනම් :

- (i) ඉදිකිරීමේ සාමාන්‍ය සැකසුම සහ විශේෂයෙන් ඉන්ධන ගබඩාකිරීම හා මාරු කිරීම සඳහා සලසා ඇති ප්‍රදේශ සහ ක්‍රම විශේෂයන් ද, ඇතුළුව ටැංකි ධාරිතාවය, පිරවුම් සඳහා වූ සැකසුම, ඒකලන කපාට සහ වැදගත් ඒකලන ස්ථාන පැහැදිලිව පෙන්වුම් කරන ජලාපවහන පද්ධති ද;
- (ii) සමුද්‍රීය තෙල් උතුරායාමක් ඇතිවීමේ විශාල අවදානමක් පෙන්වුම් කරන ලෙස හඳුනාගත්, ඉදිකිරීමේ යම් ප්‍රදේශ හෝ කොටස්; හා
- (iii) සමුද්‍රීය තෙල් උතුරායාමක් සිදුවුවහොත් පරිසර හානියක් සිදුවිය හැකි යැයි හඳුනාගනු ලැබූ ඉදිකිරීම අසල පිහිටි පෙදෙස්,

පෙන්වුම් කරන නිවැරදි හා යාවත්කාලීන කළ සිතියම් හෝ පිඹුරුපත්.

- (ඇ) ඉදිකිරීම්වල කිරීමට යෝජිත මෙහෙයුම් පිළිබඳ විස්තර;
- (ඈ) තෙල්වල ලක්ෂණ, එහි පිරිවිතර, ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂණ දත්ත පත්‍ර සහ එක් වැඩබිමක් මත තබා ගත යුතු එක් එක් ඉන්ධන වර්ගයේ උපරිම ධාරිතාව ඇතුළුව ඉදිකිරීමක ගබඩා කරනු ලබන සෑම තෙල් විශේෂයක ම විස්තර;
- (ඉ) එක් එක් තෙල් වර්ග මත විසරණ ද්‍රව්‍ය බලපවත්වන ආකාරය සහ ස්වභාවය පිළිබඳ තොරතුරු;
- (ඊ) උතුරාගිය තෙල්මත දේශගුණික බලපෑම ද ඇතුළුව එකී තෙල්වලට කුමක් විය හැකිද යන්න සහ ඉදිකිරීමෙන් උතුරායන තෙල්වල ගමන්මග ද පිළිබඳ තොරතුරු;
- (උ) තෙල් උතුරා යෑමේ අවදානම අවම කරගැනීමේ නිශ්චිත පටිපාටි ලැයිස්තුවක් ද ඇතුළුව, තෙල් උතුරායාමක් හේතුවෙන් අවදානමක් ඇතිකරවන සුළු විවිධ ක්‍රම හා ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක පැහැදිලි කිරීමක්;
- (ඌ) සිදුවිය හැකි සාමාජීය, සංස්කෘතික හා ආර්ථික බලපෑම් ඇතුළුව තෙල් උතුරායාමක් නිසා පරිසර හානියකට නතු විය හැකි යැයි හඳුනාගනු ලැබූ ප්‍රදේශ පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක පැහැදිලි කිරීමක්.

(2) අක්වෙරළ ඉදිකිරීමකට අදාළ පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මක භාවිත කිරීමට බලාපොරොත්තුවන සෑම භානිකර ද්‍රව්‍යයක්ම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් දේ අඩංගු විය යුතු ය :-

- (අ) ද්‍රව්‍යයේ විස්තරය;
- (ආ) ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ දී, වෙනත් තත්ත්වයකට පරිවර්තනය කිරීමේදී ලැබෙන ඵලය පිළිබඳ බලයලත් නිලධාරියාට අවශ්‍ය විය හැකි යම් හෝ සියලු විස්තර (භානිකර ද්‍රව්‍ය භාවිත කරනු ලබන්නේ යම් ක්‍රියාකාරකමක් සම්බන්ධයෙන් ද, එකී ක්‍රියාකාරකම් හේතුකොට ඇතිවිය හැකි)
- (ඇ) ඉදිකිරීමක ගබඩාකොට තැබිය හැකි උපරිම ද්‍රව්‍ය ධාරිතාව සහ ගබඩා කිරීමේ විධික්‍රමය;
- (ඈ) ද්‍රව්‍යයේ කාර්යය;
- (ඉ) තවත් ද්‍රව්‍යක් සමඟ භාවිත කිරීමේදී ද්‍රව්‍යයේ තිබිය යුතු උපරිම සාන්ද්‍රතාවය;
- (ඊ) නිශ්චිත කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ භාවිත කළ යුතු උපරිම ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය;
- (උ) (i) අධිකාරියට පිළිගත හැකි ආකෘතියේ; සහ
- (ii) දෙවැනි උපලේඛනයේ සඳහන් කොට ඇති තොරතුරු අවම වශයෙන් ඇතුළත්

සම්පූර්ණ රසායනික දත්ත පත්‍රයක්; සහ

- (ඌ) ද්‍රව්‍ය අනපේක්ෂිත අයුරින් පිටවීමේ අවදානමක් ඇති කරවන සුළු ක්‍රම විධි සහ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක විස්තරයක් සහ උතුරායාමේ අවදානම අවම කිරීම සඳහා ගතයුතු ක්‍රියා හා කාර්ය පටිපාටි ලැයිස්තුවක්.

(3) අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක් සඳහා වූ පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මක නිෂ්පාදන ජලය, ඉවත්වන ජලය, අක්වෙරළ සැකැසුම් ජලාපවහනය සහ ලිඳ තුළ නිපදවෙන ද්‍රව්‍යයන්ගෙන් නිකුත්වන වෙනත් යම් ජලය කළමනාකරණය කරන ආකාරය ඇතුළුව -

- (අ) ජලයේ විෂභාවය අවම කිරීම සඳහා අවම අන්තරාකාරී රසායනික තෝරා ගැනීම;
- (ආ) සමුද්‍රීය පරිසරයට පිටකෙරෙන නිෂ්පාදන ජලය අඩු කිරීම සඳහා තෝරාගත හැකි විකල්ප ක්‍රියාමාර්ග;
- (ඇ) නිෂ්පාදන ජලයේ විසුරුනු තෙල් සාන්ද්‍රතාවය නියාමනය කිරීම සඳහා භාවිත කළයුතු ක්‍රම විධි; සහ
- (ඈ) 14 වන නියෝගයේ 15 වන ඡේදයේ දක්වා ඇති සීමාවන් ඉක්මවන විසුරුනු තෙල් අන්තර්ගතයන් තෙල් වාර්තා පොතේ වාර්තා කළ යුතු පටිපාටිය නැතහොත් වාර්තා කළ යුතු අයුරු

නිශ්චිතව සඳහන් කළ යුතු ය.

2. තෙල් හා භානිකර ද්‍රව්‍ය උතුරායාම සම්බන්ධයෙන් හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ ක්‍රියාපටිපාටියක -

(1) සෑම පිටකිරීම් කළමනාකරණය කිරීමේ සැලැස්මකම, තෙල් උතුරායාම් සම්බන්ධයෙන් හදිසි ප්‍රතිචාර දක්වන අයුරු අඩංගු විය යුතු ය.

(2) අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක් සඳහා වූ පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මක, භානිකර ද්‍රව්‍ය උතුරායාම සම්බන්ධව හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ පටිපාටියක් ද ඇතුළත් විය යුතු ය.

(3) හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ පටිපාටියක පහත සඳහන් දෑ, ඇතුළත් විය යුතුය; එනම් -

- (අ) සේවා පිරිසේ ආරක්ෂාව සාක්ෂාත් කිරීමේ නියමු උපදෙස්;
- (ආ) පහත දැක්වෙන දේ සඳහා වූ ක්‍රියාපටිපාටිය ඇතුළුව, උතුරායාමක් නිසා ඇතිවන ප්‍රතිඵල නතර කිරීම, අවම කිරීම හා අඩුකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග විධිමත් කිරීම මඟින් ඉදිකිරීම පිහිටි ස්ථානයේ සිටින සේවා පිරිසේ සහය පිණිස වූ තොරතුරු :-
  - (i) උතුරායාමකට එරෙහිව ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාකාරකම් කවරේදැයි නිශ්චය කිරීම;
  - (ii) උතුරායාම වඩා තීව්‍ර වීම වැළැක්වීම;
  - (iii) හැකිනම්, උතුරායාම එහි ආරම්භක ස්ථානයෙන්ම නැවැත්වීම;
  - (iv) නිවැරදි කිරීම් කිරීමේදී ඒවායේ ඇති සුරක්ෂිත භාවය සහ පරිසරයට ඇතිවන ප්‍රතිවිපාක හඳුනාගැනීම; සහ
  - (v) අයිතිකරු හෝ හදිසි ප්‍රතිචාර පටිපාටි මෙහෙයවීම භාරව සිටින තැනැත්තාට ඒ අවස්ථාවේ තිබෙන සම්පත්වලින් උතුරායාම නැවැත්වීම හෝ පිරිසිදු කිරීම කළ හැකි දැයි නිශ්චය කිරීම;
- (ඇ) ප්‍රතිචාර පිළිබඳ ඇති විකල්ප සම්බන්ධයෙන් විස්තර, ඉදිකිරීමට ලබාගත හැකිවිය යුතු ය;
- (ඈ) 23 වැනි නියෝගයට අනුකූලව උතුරායාම් වාර්තා කළ යුතු පටිපාටිය;
- (ඉ) ඒ අදාළ අවස්ථාවේ පවතින සම්පත් උපයෝගී කොටගෙන තෙල් උතුරායාම පාලනය කිරීමට නොහැකි යයි සලකන්නේ නම් ඒ බව ඒ කාර්යය ඉටුකිරීම භාරව සිටින තැනැත්තා විසින් 23 වන නියෝගයට අනුකූලව වාර්තා කළයුතු පිළිවෙල;
- (ඊ) පහත සඳහන් දෑ ඇතුළුව, එනම්-
  - (i) අයිතිකරු හෝ අයිතිකරුගේ නියෝජිතයකු;
  - (ii) බලයලත් අනුයෝජිතයා;

- (iii) ඉදිකිරීමක සිදුවූ උතුරායාමක් පිළිබඳ ප්‍රතිචාර ලබාගැනීම සඳහා සම්බන්ධ කරගත යුතු යම් සංවිධානයක්;
- (iv) සැලැස්ම ක්‍රියාකිරීම සඳහා වගකියනු ලබන තැනැත්තා;
- (v) ප්‍රතිචාර ක්‍රියාදාම සම්බන්ධීකරණය කරනු ලබන තැනැත්තා;
- (vi) උතුරායාම් සම්බන්ධයෙන් වගකීම් දරන, රාජකාරියේ නිරතව නොසිටින සේවා පිරිස්;
- (vii) ඉදිකිරීමකින් සිදුවන උතුරායාමකදී බලපෑම් දැක්විය හැකි, ඉදිකිරීම් ආසන්නයේ සිටින, සම්බන්ධකම් ඇති වෙනත් සියලු තැනැත්තන්;

යන අයගේ තොරතුරු ඇතුළුව, දවසේ පැය 24 පුරාම සම්බන්ධ කරගත හැකි අයගේ, ලැයිස්තුවක්.

- (උ) උතුරායාම් සම්බන්ධයෙන් වගකීම් දැරිය යුතු සියලු සේවක පිරිස් ඇතුළුව ඉදිකිරීම් සඳහා වූ සංවිධාන ප්‍රතිචාර ව්‍යුහය; සහ
- (ඌ) ඉදිකිරීමට ලබාදී ඇති ප්‍රතිචාර උපකරණ පිළිබඳව සහ එකී උපකරණ ක්‍රියාකරවීම, සමීක්ෂණය හා නඩත්තුව සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු සේවක පිරිස් පිළිබඳ ඉන්වෙන්ටරියක්.

(4 වැනි නියෝගය)

#### දෙවන උපලේඛනය

#### රසායනික දත්ත පත්‍රයේ අන්තර්ගතය

සෑම භානිකර ද්‍රව්‍යයක් පිළිබඳවම පහත සඳහන් තොරතුරු රසායනික දත්ත පත්‍රයක තිබිය යුත්තේ ය :-

- (1) නම්-
  - රසායනික නම;
  - වෙළඳ නම/නාමයන්; සහ
  - චිකල්ප නම/නාමයන්
- (2) හඳුනාගැනීමේ අංක-
  - (අ) එක්සත් ජාතීන්ගේ අංකය-
  - (ආ) රසායනික සංක්ෂිප්ත සේවා රෙජිස්ටර් අංකය;
  - (ඇ) නැව්වලින් ගෙනයනු ලබන අන්තරායකාරී ද්‍රව්‍යවල අන්තරාය ඇගයීමේ GESAMP ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම.
- (3) රසායනික ගුණාංග-
  - (අ) භෞතික තත්ත්වය; සහ
  - (ආ) ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා
- (4) භෞතික ගුණාංග-
  - (අ) සෙන්ටිග්‍රේඩ් 20<sup>0</sup> දී ඝනත්වය
  - (ආ) ජීවලනාංකය
  - (ඇ) තාපාංකය
  - (ඈ) ද්‍රවාංකය
  - (ඉ) ජලයේ දියවීමේ හැකියාව
- (5) සංයුතිය-
  - (අ) සංඝටකවල නම/නම්; සහ
  - (ආ) සම්පූර්ණ ද්‍රව්‍ය ගත්කළ එක් එක් සංඝටකයේ ප්‍රතිශතය
- (6) සම්මුද්‍රීය දූෂණ ගුණාංග-

- (අ) අධ්‍යක්ෂවරයාට පිළිගතහැකි ක්‍රමයකින් මනිනු ලබන තීව්‍ර විෂභාවය;  
 (ආ) අධ්‍යක්ෂවරයාට පිළිගතහැකි ක්‍රමයකින් මනිනු ලබන කල්පවතින විෂභාවය;  
 (ඇ) අධ්‍යක්ෂවරයාට පිළිගතහැකි ක්‍රමයකින් මනිනු ලබන ජෛව හායනය;  
 (ඈ) අධ්‍යක්ෂවරයාට පිළිගතහැකි ක්‍රමයකින් මනිනු ලබන ජෛව සංචිතය.

(7 වැනි, 21 වැනි සහ 22 වැනි නියෝග)

#### තුන්වැනි උපලේඛනය

#### තෙල් වාර්තා පොත සහ කසල වාර්තා පොත

##### තෙල් වාර්තා පොත

නැවෙහි නම/අක්වෙරළ ඉදිකිරීම්

හඳුනාගැනීමේ අංකය හෝ අක්ෂර

ස්ථායීතාව රැකගැනීමේ (පිරවුම්) මෙහෙයුම්/යන්ත්‍ර අවකාශ මෙහෙයුම්

දිනය	සංකේත අක්ෂරය	අයිතමය (අංකය)	මෙහෙයුම් වාර්තා සටහන/කාර්ය භාර නිලධාරියාගේ අත්සන

.....  
 නෞකාධිපතිගේ හෝ භාරව සිටින  
 නිලධාරියාගේ අත්සන.

##### කසල වාර්තා පොත

(අ) කසල පිටකිරීමේ මෙහෙයුම්

(ආ) යම් අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක යම් බණිජ තෙල් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරකම්වලදී සාමාන්‍ය මෙහෙයුමක් අතරතුර ජනනය වන කසල, පූර්ණ වශයෙන් දැවීම.

(ඇ) වාර්තා පොතෙහි පහත දැක්වෙන විස්තර සැපයිය යුතු ය :-

- කසල බැහැරකරනු ලැබූ හෝ දවනු ලැබූ දිනය සහ වේලාව;
- කසල බැහැර කරනු ලැබූ හෝ දවනු ලැබූ වේලාවේදී, ඉදිකිරීමේ සන්තකය;
- බැහැර කරනු ලැබූ හෝ දවනු ලැබූ කසලවල විස්තරය;

- (iv) බැහැර කරනු ලැබූ හෝ දවනු ලැබූ කසළවල තක්සේරුගත ප්‍රමාණය;
- (v) කසල බැහැර කිරීම හෝ දැවීම භාරව සිටිනු ලැබූ නිලධාරියාගේ අත්සන.

සටහන - ඉදිකිරීමේ නම ..... හඳුනාගැනීමේ අංකය හෝ අක්ෂරය.

කසල වර්ගය:

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| වර්ග 1 | - | ජලාසවිකි  |
| වර්ග 2 | - | පාවෙන වැලි වැටි, පෝරු දැමීමේ හෝ ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය  |
| වර්ග 3 | - | අඹරන ලද කඩදාසිවලින් නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය, කඩමාලු, වීදුරු, ලෝහ ද්‍රව්‍ය, බෝතල් සහ පිඟන් කෝප්ප ආදිය |
| වර්ග 4 | - | කඩදාසි නිෂ්පාදන, කඩමාලු, වීදුරු, ලෝහ, බෝතල් සහ පිඟන් කෝප්ප ආදිය                                 |
| වර්ග 5 | - | ආහාර ද්‍රව්‍ය අපද්‍රව්‍ය  |
| වර්ග 6 | - | විෂ සහිත හෝ දැඩි ලෝහ අවශේෂ අඩංගු විය හැකි ජලාසවිකි නිෂ්පාදනවලින් හැර, දැවීමෙන් හටගත් අළු.       |

[illegible]



(12 සහ 14 වැනි නියෝග)

## හතරවැනි උපලේඛනය

## සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රයේ ආකෘතිය

2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත

14 වැනි නියෝගය යටතේ බණිජතෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැණීම කිරීම සහ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීම සඳහා වූ බලපත්‍රය

සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ නියෝග අංක ..... යටතේ නියමිත උපමානවලට අනුකූලව ..... පදිංචි ..... නමැති ..... මහතා/මහත්මිය ..... සඳහා මෙයින් බලය දෙනු ලැබේ.

මේ බලපත්‍රය, යම් හෙයකින් කලින් අවලංගු නොකළේ නම් හෝ අත්හිටවීමක් නොකළේ නම්, ..... දින සිට ..... දින දක්වා බලපැවැත්විය යුතු ය.

මේ බලපත්‍රය, පසුපිටේ දැක්වෙන පොදු නියමයන්ට හා කොන්දේසිවලට ද, පහත දැක්වෙන අතිරේක නියමයන් හා කොන්දේසි වලට ද යටත්වේ.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

බලයලත් නිලධාරී,  
සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය.

දිනය : .....

## පොදු නියමයන් හා කොන්දේසි

## 1. නියමයන් හා කොන්දේසි

1. මේ බලපත්‍රය වෙනත් අයෙකුට පැවරිය නොහැක.
2. මේ බලපත්‍රය, බණිජ තෙල් හෝ ස්වභාවික සම්පත් සඳහා අක්වෙරළ කැණීම් කිරීම සහ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීමට අදාළවූ (සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ) නියෝගවල විධිවිධානවලට අනුකූල විය යුතු ය.
3. අධිකාරිය විසින් පහත දැක්වෙන දේ පිළිබඳව එනම් -

(අ) බලපත්‍රලාභියා විසින්, මේ නියෝග මගින් ඉටුකිරීමට නියමිත යම් කර්තව්‍ය සහ කාර්ය එසේ කරගෙන යාමට නිරතුරු අපොහොසත්ව ඇතිබවට

(ආ) 20 ..... අංක ..... දරන බනිජතෙල් සම්පත් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා අක්වෙරළ කැණීම කිරීම සහ ප්‍රයෝජනයට යොදාගැනීමේ (සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ) නියෝගවල යම් විධිවිධානයන් හෝ විධිවිධාන උල්ලංඝනය කොට ඇති බවට;

සෑහීමට පත්වන්නේ නම්, අධිකාරිය විසින් මේ බලපත්‍රය අවලංගු කිරීම නිත්‍යානුකූල වේ.

(13 වැනි නියෝගය)

## පස් වැනි උපලේඛනය

බණිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැණීම් කිරීම සහ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීමේ ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් සමුද්‍ර ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් සඳහා ඉල්ලුම් කිරීම

2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත

බණිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැණීම් කිරීම සහ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීමට අදාළ වූ සමුද්‍ර ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් ඉල්ලුම් කිරීමේ ඉල්ලුම් පත්‍ර ආකෘතිය.

ඉල්ලුම් පත්‍ර අංක : .....

දිනය : .....

"අ" අංශය

1 වන කොටස	සම්බන්ධ කරගනු ලබන ආකාරය පිළිබඳ විස්තර
1. මේ ඉල්ලුම් කිරීම පිළිබඳව ප්‍රථම වශයෙන් සම්බන්ධ කරගත යුතු තැනැත්තා ලෙස සලකනු ලබන අයගේ විස්තර සපයන්න. සාමාන්‍යයෙන් මේ තැනැත්තා යෝජිත මෙහෙයුම්කරු වන්නේය.	
(අ) සමාගමේ නම :	
(ආ) සම්බන්ධ කරගනු ලැබිය යුතු තැනැත්තාගේ නම :	
(ඇ) සම්බන්ධ කරගනු ලැබිය යුතු තැනැත්තාගේ ලිපිනය :	
(ඈ) දුරකථන අංකය :	
(ඉ) ජංගම දුරකථන අංකය :	
(ඊ) ෆැක්ස් අංකය :	
(උ) විද්‍යුත් ලිපිනය :	

2 වන කොටස	බලපත්‍රය පිළිබඳව සම්බන්ධ කර ගනු ලැබිය යුතු තැනැත්තා
1. සම්බන්ධ කරගනු ලබන අයගේ විස්තරය 1 වන කොටස (ආ) යටතේ වූ විස්තරවලට වඩා වෙනස් වන්නේ නම්, සපයන්න.	
(අ) සම්බන්ධ කරගනු ලැබිය යුතු තැනැත්තාගේ නම :	
(ආ) සම්බන්ධ කරගනු ලැබිය යුතු තැනැත්තාගේ ලිපිනය :	
(ඇ) දුරකථන අංකය :	
(ඈ) ජංගම දුරකථන අංකය :	
(ඉ) ෆැක්ස් අංකය :	
(ඊ) විද්‍යුත් ලිපිනය :	

3 වන කොටස	දීර්ඝ කිරීම.
පවත්නා බලපත්‍රය දීර්ඝ කිරීම සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නේ නම් මෙහි, එහි අංකය සඳහන් කළ යුතුය. එසේ නොවේ නම් "අළුත් බලපත්‍රයක්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න.	
"ආ" අංශය	
1 වන කොටස	ක්‍රියාකාරකම්/ක්‍රියාකාරකම සඳහා නියමිත අවසරය.
(අ)	
(ආ)	
(ඇ)	
(ඈ)	
(ඉ)	

2 වන කොටස	ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ විස්තර			
(අ) යෝජිත කාලපරිච්ඡේදය				
(ආ) පිහිටීම				
කැබලි අංක	ක්ෂේත්‍ර (ප්‍රදේශය)/නම	අක්ෂාංශ	දේශාංශ	අදහස්

3 වන කොටස	ඉදිකිරීම	පහසුකම	නළ පද්ධති විස්තර	
(අ) පිටිකිරීම් සඳහා වූ ඉදිකිරීමේ/පහසුකමේ නම				
(ආ) ඉදිකිරීම් පහසුකම් වර්ගය				
පිහිටීම:				
කැබලි අංකය	ප්‍රදේශයේ නම	අක්ෂාංශ	දේශාංශ	අදහස්

4 වන කොටස	මෙහෙයුම්කරු (ඉල්ලුම්කරු මෙහෙයුම්කරු නොවේ නම් විස්තර සපයන්න.)			
මෙහෙයුම්කරු ඉල්ලුම්කරු නොවේ නම්, මෙහෙයුම්කරුගේ නම	ඉල්ලුම්කරු සමග මෙහෙයුම්කරුට ඇති ගිවිසුම	සමාගමේ තත්ත්වය	දුරකථන අංකය සහ සම්බන්ධකරගත හැකි ලිපිනය.	විද්‍යුත් ලිපිනය
5 වන කොටස	රක්ෂණ ආවරණ විස්තර			

6 වන කොටස		ඉල්ලුම්පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් කළ යුතු වාර්තාවේ පිටපත් (ඔව් හෝ නැත යන්න පෙන්නුම් කළ යුතුය.)
(අ)	පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්ම (අවශ්‍ය වන්නේ නම්)	ඔව්/නැත
(ආ)	පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු වාර්තාව (EIA Report)	ඔව්/නැත
(ඇ)	රක්ෂණ ඔප්පුවේ පිටපත	ඔව්/නැත
(ඈ)	බනිතලේ සම්පත් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ ස්ථිර කිරීමේ ලිපිය	ඔව්/නැත

මා විසින් මේ ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සපයනු ලැබ ඇති තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බව මම මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි ඇතුළත් යම් තොරතුරක් අසත්‍ය හෝ සාවද්‍ය හෝ බව සොයාගත හොත් මේ ඉල්ලුම්පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලබන බව ද, බලපත්‍රයක් නිකුත් කරනු ලැබ ඇත්නම් එය අවලංගු වන බව ද මම දනිමි.

.....  
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.

.....  
සමාගමේ මුද්‍රාව

දිනය : .....

#### කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

බලපත්‍රලාභියාගේ ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය : ..... ක්‍රියාකාරකම : .....

1. ඉල්ලුම්පත්‍රය ලැබුණු දිනය : .....

2. බැලීම සඳහා යොමු කරන ලද පිඹුරුපත්, වාර්තා සහ ලැබුණු චෙතත් ලේඛන : .....

.....

3. යම් අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටින්නේ නම්, ඒවායේ විස්තර : .....

.....

4. චෙතත් නම් අනුයෝජ්‍යායතනයක නිරීක්ෂණ ඉල්ලා සිටිනු ලබන්නේ නම්, එකී ඉල්ලීම්වල විස්තර : .....

.....

5. බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කරනු ලැබුවේ ද යන වග : ඔව්/නැත

6. බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කරනු ලැබුවේ නම් :

(අ) බලපත්‍ර අංකය :

(ආ) බලපත්‍රයේ දිනය :

(ඇ) වලංගු කාලරිච්ඡේදය :

(ඈ) අවසන් වන දිනය :

(ඉ) යටත් විය යුතු කොන්දේසි (තිබේ නම්) :

7. බලපත්‍රය ප්‍රදානය කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කළේ නම් ඒ සඳහා හේතු : .....

.....

.....

දිනය : .....

.....  
අවසරලත් නිලධාරියාගේ මුද්‍රා සහ අත්සන.

(13 වැනි සහ 14 වැනි නියෝග)

**හයවැනි උපලේඛනය**

සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ගාස්තුව

ඉල්ලුම්කිරීමේ ගාස්තුව - ඇ.ඩො. 100.00

බලපත්‍ර ගාස්තුව - ඇ.ඩො. ....

ක්‍රියාකාරකම	බලපත්‍ර ගාස්තුව (ඇ.ඩො)
භූ කම්පා පිළිබඳ සම්කෂණ හෝ වෙනත් සම්කෂණ	ඇ.ඩො 1000
ට්‍රිල් කිරීම. (ලිං හැරීම)	ඇ.ඩො 1000 (එක් ලිඳකට)
බනිත තෙල් සම්පත් සංවර්ධන කමිටුව විසින් බලපත්‍රය නිකුත් කරනු ලබන්නා වූ වෙනත් යම් සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා	ඇ.ඩො. 25000

(23 වැනි නියෝගය)

**හත්වැනි උපලේඛනය**

තෙල් උතුරායාමක් වාර්තා කරනු ලබන අවස්ථාවක, තොරතුරු

1. (අ) තෙල් උතුරායාම ඇති වූ ස්ථානය.  
(ආ) අක්ෂාංශ සහ දේශාංශ වශයෙන් දක්වන්න.
2. අදාළ වූ පහසුකම් වර්ගය.
3. තෙල් වර්ගය/ඇස්තමේන්තු කළ ප්‍රමාණය.
4. උතුරායාමේ ප්‍රභවය.
5. අවදානමට පත්විය හැකි සම්පත්.
6. සම්බන්ධ කර ගත හැකි ආකාරය පිළිබඳ විස්තර.
7. සිද්ධිය වූ ස්ථානය සම්බන්ධ කර ගත හැකි පිළිවෙල.
8. තෙල් උතුරායාම සිදුවීමේ අවස්ථානුගත තොරතුරු.
9. තෙල් උතුරායාමේ සිද්ධියට අදාළව ගනු ලැබූ හෝ ගැනීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග

(25 වැනි සහ 27 වැනි නියෝග)

**අටවැනි උපලේඛනය**

ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකයේ ආකෘති පත්‍රය

ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය

(සටහන : මේ සහතිකයට ඉදිකිරීම් හා උපකරණ වාර්තාවක් එකතු විය යුතු ය.)

1978 මුල ලේඛනයෙන් මඳ ලෙස වෙනස් කරන ලද සහ MEPC 39 (29) දරන යෝජනා සම්මුතියෙන් සංශෝධනය වූ (මින්මතු "සම්මුතිය" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) 1973 නැව්වලින් සිදුවන දූෂණය වැළැක්වීමේ ජාත්‍යන්තර සම්මුතිය යටතේ, .....  
(රටේ සම්පූර්ණ නම සහ අභිධානය)

අධිකාරිය යටතේ ..... විසින් (සම්මුතියේ විධිවිධාන යටතේ පූර්ණ බලය ලත් නිලධාරියාගේ හෝ සංවිධානයේ සම්පූර්ණ නිල නාමය) නිකුත් කරන ලදී.

නැව්වල විස්තරය—

නැව් නම	හඳුනාගැනීමේ අංකය හෝ අක්ෂර	ලියාපදිංචි වරාය	බඩුපැටවිය හැකි ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්)
---------	---------------------------	-----------------	-------------------------------------

නැව්වේ වර්ගය—

- (අ) තෙල් නෞකාවක්;
- (ආ) තෙල් නැවක් නොවන්නාවූ ද, සම්මුතියේ I වන ඇමුණුමේ 2(2) නියෝගය යටතේ ගැනෙන බඩු පටවා ඇති ටැංකි සහිත යාත්‍රාවක් සහිත වූ ද නැවක්;
- (ඇ) ඉහත කිසිවක් යටතට නොගැනෙන නැවක්.

## සහතික කිරීම

1. ඉහත නැව සම්මුතියේ 1 වැනි ඇමුණුමේ 4 වන නියෝගයට අනුකූලව පිරික්සුමට භාජනය කරන ලද බව;

2. නැවේ ව්‍යුහය, උපකරණ, පද්ධතිය, සවිකිරීම්, සැකසුම සහ ද්‍රව්‍ය සහ ඒවායේ තත්ත්වය සියලු අංශයන්ම සතුටුදායක බව ද, නැව, සම්මුතියේ 1 වන ඇමුණුමේ අදාළ නියමයන් පිළිපැද ඇති බවද,

මෙයින් සහතික කරනු ලැබේ.

නැව, සම්මුතියේ 1 වැනි ඇමුණුමේ 4 වන නියෝගයට අනුකූලව සමීක්ෂණයට භාජනය කරනු ලබන තුරු මේ සහතිකය වලංගු වේ.

..... දී (නිකුත් කරන ලද ස්ථානය) නිකුත් කරන ලදී.

නිකුත් කරන ලද දිනය

සහතිකය නිකුත් කරනු ලබන, නිසි බලයලත්  
නිලධාරියාගේ අත්සන.

(උචිත පරිදි, අධිකාරියේ මුද්‍රාව හෝ සලකුණ)

නම .....

## වාර්ෂික සහ අතරමැදි සමීක්ෂණ සඳහා අනුමැතිය

සම්මුතියේ ..... නියෝගයෙන් නියමිත පරිදි කරනු ලැබූ සමීක්ෂණයේ දී, නැව සම්මුතියේ අදාළ විධිවිධානවලට අනුකූලව තිබෙන බව පෙනී ගිය බව මෙයින් සහතික කරනු ලැබේ.

වාර්ෂික සමීක්ෂණය :\*

අත්සන් කළේ :

(විධිමත් ලෙස බලයලත් නිලධාරියාගේ අත්සන)

ස්ථානය :

දිනය :

\*(උචිත පරිදි, අධිකාරියේ මුද්‍රාව හෝ සලකුණ)

වාර්ෂික/අතරමැදි සමීක්ෂණ :

\*අත්සන් කළේ :

(විධිමත් ලෙස බලයලත් නිලධාරියාගේ අත්සන)

ස්ථානය :

දිනය :

\*(උචිත පරිදි, අධිකාරියේ මුද්‍රාව හෝ සලකුණ)

වාර්ෂික/අතරමැදි සමීක්ෂණ :

\*අත්සන් කළේ :

(විධිමත් ලෙස බලයලත් නිලධාරියාගේ අත්සන)

ස්ථානය :

දිනය :

\*(උචිත පරිදි, අධිකාරියේ මුද්‍රාව හෝ සලකුණ)

වාර්ෂික සමීක්ෂණය :

\*අත්සන් කළේ :

(විධිමත් ලෙස බලයලත් නිලධාරියාගේ අත්සන)

ස්ථානය :

දිනය :

\*(උචිත පරිදි, අධිකාරියේ මුද්‍රාව හෝ සලකුණ)

32 (3) නියෝගය

## නව වැනි උපලේඛනය

ඉල්ලුම් පත්‍ර - 01

තෙල්, මුහුදු මතුපිට පිරියමට භාජන කිරීමේ කාර්යය සඳහා, තෙල් උතුරායාම් විසරණය කිරීමේ ද්‍රව්‍ය අනුමත කිරීම සඳහා වූ ඉල්ලුම් පත්‍රය.

(කරුණාකර පැහැදිලි අකුරින්, කළු තීන්ත භාවිතා කොට ලියන්න.)

'අ' කොටස : ඉල්ලුම්කරුගේ විස්තර :

1. නම :
- පදවිය :
- මූලාකූරු :
- වාසගම :

සමාගමේ නම සහ සම්පූර්ණ තැපැල් ලිපිනය :

දුරකථන අංකය : (ජාතික ඩයල් සංකේත අංකය ඇතුළුව)

ෆැක්ස් අංකය : (ජාතික ඩයල් සංකේත අංකය ඇතුළුව)

ඊ මේල් ලිපිනය :

2. ඔබ අනුමැතිය අපේක්ෂා කරනු ලබන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යයේ නම :

ආ කොටස - නිෂ්පාදකගේ විස්තර

3. නම :
- පදවිය :
- මූලාකූරු :

වාසගම :

සමාගමේ නම සහ සම්පූර්ණ තැපැල් ලිපිනය :

දුරකථන අංකය : (ජාතික ඩයල් සංකේත අංකය ඇතුළුව)

ෆැක්ස් අංකය : (ජාතික ඩයල් සංකේත අංකය ඇතුළුව)

ඊ මේල් ලිපිනය :

4. නිෂ්පාදිතය නිපදවන කර්මාන්ත ශාලාව පිහිටි ස්ථානයේ නම සහ ලිපිනය :

ඇ කොටස - නිෂ්පාදිතයේ විස්තර

5 නිෂ්පාදිතයේ වර්ගය අදාළ කොටුව සලකුණු කිරීමෙන් දක්වන්න.

විසරණ (වර්ග 1) සම්මත ද්‍රාවක මූලය විසරණ (වර්ග 2) ජලයෙහි දියවන සාන්ද්‍රතාවය විසරණ (වර්ග 3) (සාන්ද්‍ර) වෙනත් වෙනත් ඇත්නම්, කරුණාකර සඳහන් කරන්න. 

6.(අ) නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යයේ සංයුතිය (එක් එක් සංඝටකයේ අනුප්‍රමාණ, කර්තව්‍ය, සාන්ද්‍රතාවය, ප්‍රභවය සහ රසායනික හා භෞතික විස්තරය දක්වන්න. බලපත්‍ර ප්‍රදානය කරන අධිකාරිය විසින්, එය අන් අයුරකින් දන්වන්නේ නම් මිස, සංඝටකයේ රසායනික නාමය හැර අන් සියළු සංඝටක රහස්‍ය ලෙස බලපත්‍රය නිකුත් කරනු ලබන අධිකාරිය විසින් සලකනු ලැබේ :-

අනුප්‍රමාණ :

කර්තව්‍ය :

සාන්ද්‍රතාවය :

## රසායනික විස්තරය

	පළමුවන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය	දෙවන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය	තුන්වන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය	හතරවන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය
රසායනික නම				
රසායනික සූත්‍රය				
රසායනික ගණය				

## භෞතික ලක්ෂණ

	පළමුවන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය	දෙවන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය	තුන්වන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය	හතරවන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය
බාහිර පෙනුම				
ගතික දුස්ස්‍රාවීතාව				
ජීවලනාංකය				
අභ්‍රකාංකය				
කාර්යක්ෂම දර්ශකය				
විෂ භාවය				

(ආ) නිර්දේශිත අනුපාතිකය :

(නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය: තෙල් අනුපාතිකය)

(ඇ) භාවිතකරන පිළිවෙළ :



7. නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය විදේශයකින් ආනයනය කරන ලද්දක් ද ?

ඔව් :

නැත :

පිළිතුර ඔව් නම් කරුණාකර පහත සඳහන් දෑ සපයන්න.

(අ) නිෂ්පාදක විසින් නිෂ්පාදනය කරන ලද ද්‍රව්‍යයේ නම :

(ආ) රටෙහි නම :

(ඇ) අනුමැතියේ යොමු අංකය :

8. ගබඩා කිරීමේ උපදෙස්

විද්‍යුත් සංඛ්‍යාත සංචිතවීමේ අන්තරාය.

ගබඩා උෂ්ණත්වය (F)

ගබඩා පීඩනය (mmhg)

පැටවීමේදී උෂ්ණත්වය (F)

පැටවීමේදී දුස්ස්‍රාවිතාව (cST@F)

අන්තරායේ ස්වභාවය

ඇස සමඟ ගැටීම :

සම සමඟ ගැටීම :

ආශ්වාස කිරීම :

උකහා ගැනීම :

ප්‍රථමාධාර

ඇස සමඟ ගැටීම :

සම සමඟ ගැටීම :

ආශ්වාස කිරීම :

උකහා ගැනීම :

වැඩපලේ දී අනාවරණයවීමේ සීමා

අවසරලත් අනාවරණවීමේ සීමා :

සීමා අගය :

<p style="text-align: center;"><b>ආරක්ෂාකාරී පිළිවෙත්</b></p> <p>පුද්ගලික ආක්ෂාව :</p> <p>වාතාශ්‍රය :</p> <p>කල්ගතවන බලපෑම් :</p>
<p style="text-align: center;"><b>ගිනි හා පුපුරුණ ද්‍රව්‍යයවලින් ඇතිවන අන්තරායන්</b></p> <p>සාමාන්‍ය අන්තරාය :</p> <p>ගිනි නිවීම :</p> <p>ගින්නක් ඇතිවූ අවස්ථාවන් යටතේ දිරාපත් වීමට භාජනය වන ද්‍රව්‍ය :</p>
<p style="text-align: center;"><b>උතුරායාම් පාලනය කිරීමේ පටිපාටිය</b></p> <p>ගොඩබිමේදී සිදුවන උතුරායාම් :</p> <p>ජලයේදී සිදුවන උතුරායාම් :</p> <p>සටහන් :</p>
<p><b>ආවේනික භෞතික හා රසායනික ලක්ෂණ</b></p> <p>විශිෂ්ට ගුරුත්වය (@F) :</p> <p>වාෂ්ප පීඩනය (mmhg@F)</p> <p>සන්නිවය :</p> <p>ජලයේ දියවීම :</p> <p>දුස්ස්‍රාවීතාව (cst@F) :</p> <p>වාෂ්පවල ගුරුත්වය (@ atmAir + 1) :</p> <p>හිමාංකය/ද්‍රවාංකය/පරාසය (F) :</p> <p>වාෂ්පවීමේ ශීඝ්‍රතාව (n-Bu ඇසිටේට්=1) :</p> <p>තාපාංකය/පරාසය (F) :</p> <p>ක්‍රියාකාරී ආයු කාලය :</p>
<p style="text-align: center;"><b>ප්‍රතික්‍රියා දත්ත</b></p> <p>අස්ථායීතාවය මගහැරීම සඳහා අවශ්‍ය තත්ත්වයන්</p> <p>අන්තරායකාරී බහු අවයවීකරණය මගහැරීම සඳහා අවශ්‍ය තත්ත්වයන්</p> <p>නොගැලපීම් මගහැරීම සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය සහ තත්ත්වයන්</p> <p>අන්තරායකාරී දිරාපත් නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය</p>

ඉල්ලුම් පත්‍රය - 2

තෙල්, මුහුදු මතුපිට පිරියමට භාජනය කිරීමේ කාර්ය සඳහා නිපදවනු ලබන ද්‍රව්‍ය සඳහා ස්ථාවර අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා වූ ඉල්ලුම් පත්‍රය

(කඩිනම් කාර්යය සඳහා පමණි.)

1. අනුයෝජ්‍යායතනයේ සාමාන්‍ය තොරතුරු

1.1. අනුයෝජ්‍යායතනයේ නම :

1.2. ලිපිනය :

1.3. සම්බන්ධ කර ගත හැකි තැනැත්තන්ගේ නම :

1.4. සම්බන්ධකරගත හැකි දුරකතන අංකය :

ෆැක්ස් අංකය :

ඊ මේල් ලිපිනය :

2. ඔබේ ව්‍යාපාරයේ/කර්මාන්තයේ ස්වභාවය?

3. ඔබට, තෙල් උතුරායාමක් සිදුවුවහොත්, ඒ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සැලැස්මක් තිබේ ද?

ඔව් :

නැත :

පිළිතුර "නැත" නම්, යම් හදිසි තෙල් උතුරායාමක් සම්බන්ධයෙන් ඔබ කෙසේ ක්‍රියාකරන්නේද?

4. ඔබ වෙත, තෙල් උතුරායාම් විසරණ කිරීමේ (OSD) ද්‍රව්‍ය තිබේද?

ඔව් :

නැත :

පිළිතුර ඔව් නම් 4.1,4.2,4.3,4.4, සහ 4.5 ආකෘති භාවිත කොට තෙල් උතුරා යාම් විසරණය කිරීමේ (OSD) ද්‍රව්‍යයේ විස්තර සපයන්න.

4.1. සාමාන්‍ය තොරතුරු

	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 01 (එක)	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 02 (දෙක)	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 03 (තුන)	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 04 (හතර)
නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යයේ නම				
නිෂ්පාදකයාගේ හෝ, ආනයනකරුගේ හෝ, ද්‍රව්‍යයේ නාමය අළුතින් යොදන තැනැත්තාගේ හෝ, නම ලිපිනය සහ දුරකතන අංකය				
පවත්නා ප්‍රමාණය				
නිෂ්පාදනය කළ දිනය සහ කල් ඉකුත්වන දිනය				

## 4.2 තෛස්ථිතික රසායනික ලක්ෂණ

	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 01 (එක)	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 02 (දෙක)	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 03 (තුන)	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 04 (හතර)
රසායනික නාමය				
රසායනික සූත්‍රය				
රසායනික ගණය				

## 4.3 තෛස්ථිතික භෞතික ලක්ෂණ

බාහිර පෙනුම				
ගතික දුස්ස්‍රාවීතාව				
ජීවලන අංකය				
අභ්‍රකාංකය				
කාර්යක්ෂමතා දර්ශකය				
විෂභාවය				

## 4.4 ගබඩා කිරීමේ උපදෙස්

	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 01 (එක)	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 02 (දෙක)	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 03 (තුන)	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 04 (හතර)
ගබඩා කිරීමේ උෂ්ණත්වය				
ගබඩා කිරීමේ පීඩනය				
පැටවීමේ උෂ්ණත්වය				
පැටවීමේ දුස්ස්‍රාවීතාව				

## 4.5 භාවිත කරන ක්‍රමය

	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 01 (එක)	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 02 (දෙක)	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 03 (තුන)	නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය 04 (හතර)
අනුප්‍රමාණ				
කර්තව්‍යය				
සාන්ද්‍රතාවය				
නිර්දේශිත අනුපාතය (නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය : තෙල්)				

## 5. OSD භාවිත කිරීම පවරනු ලැබූ සේවා මඩුල්ලක් ඔබට සිටී ද?

ඔව් :

නැත :

## 5.1 උත්තරය "ඔව්" නම් සේවක සංඛ්‍යාව

5.2 OSD භාවිතය පිළිබඳ ඔබ විසින් ඔවුන් පුහුණු කර තිබේ ද?

ඔව් :

නැත :

6. පසුගිය අවුරුදු පහලොව (15) ඇතුළත ඔබ විසින් තෙල් උතුරායාම් පිළිබඳ අත්දැකීම් ලබා තිබේ ද?

ඔව් :

නැත :

6.1 උත්තරය "ඔව්" නම් ඔබ කෙසේ ප්‍රතිචාර දැක්වූයෙහි ද?

යාන්ත්‍රික විධි අනුගමනය කරමින් :

රසායනික ද්‍රව්‍යය භාවිත කරමින් :

විරූපණ භාවිතයෙන් පිරිසිදු කිරීම :

පිළිස්සීම :

7. විසරණ ද්‍රව්‍ය භාවිත කළේ නම්, එසේ කරන ලද්දේ -

ප්‍රාථමික ප්‍රතිචාර මෙවලම් ලෙසද :

ද්විතීයික ප්‍රතිචාර මෙවලම් ලෙසද :

විකල්ප ප්‍රතිචාර මෙවලම් ලෙසද :

(සුදුසු කොටුව මත හරි ලකුණ යොදන්න.)

7.1 විසරණ ද්‍රව්‍යය භාවිත කළේ නම් විස්තර සපයන්න.

	පළමුවන සිද්ධිය	දෙවන සිද්ධිය	තුන්වන සිද්ධිය	හතරවන සිද්ධිය
භාවිතකළ විසරණ ද්‍රව්‍ය වර්ගය (වර්ගය 1, වර්ගය 2 හෝ වර්ගය 3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
භාවිත කරන ලද ප්‍රමාණය	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
උපයෝගී කරගනු ලබන ක්‍රමය	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

වර්ගය 1 - විසරණ ද්‍රව්‍යය (සම්මත ද්‍රාවක මූල)

වර්ගය 2 - විසරණ ද්‍රව්‍යය (ජලයෙහි දියවන සාන්ද්‍රතාවය) වර්ගය 3 - විසරණ ද්‍රව්‍යය (සාන්ද්‍ර)

මේ ආකෘතියේ දී තිබෙන තොරතුරු මගේ උපරිම දැනුම හා විශ්වාසය අනුව නිවැරදි බව මම ප්‍රකාශ කර සිටිමි.

අත්සන : .....

දිනය : .....