



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1709/15 - 2011 ජූනි 07 වැනි අගහරුවාදා - 2011.06.07

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙදය - සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

එල්.වී.ඩී.-14/2008.

2008 අංක 35 දරන සමුදු දූෂණ වැළැක්වීමේ පනත

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

අනුර ප්‍රියදිරිගෙන යාපා,
පරිසර අමාත්‍ය.

2011 මැයි මස 26 වැනි දින,
කොළඹ දී ය.

නියෝග 2

1. මේ නියෝග 2011 අංක 1 දරන, බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාධාවික සම්පත් සඳහා අක්වෙරල කැනීම හා ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීමේ (සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ) නියෝග ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. මේ නියෝග 2011 මැයි මස 26 වැනි දින සිට බලපැවැත්වන ලෙස සැලකිය යුතු ය.

1 වන කොටස

සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ බලපැනයක් ප්‍රධානය කිරීම සඳහා තු නියමයන්

2. බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාධාවික සම්පත් සඳහා අක්වෙරල කැනීම සහ ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීමේ කාර්ය සඳහා, රජය සමග ඇතුළත්වන ලද ගිවිසුමක් ප්‍රකාර තමන්හට වෙන් කර දෙන ලද කැනීමේ බිම් කොටසක් තුළ අක්වෙරල කැනීම් කටයුතුවල නියුලී සිටින යම් තැනැත්තකුට මේ නියෝග අදාළ වන්නේ ය.

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

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

4. පිටකිරීම කළමනාකරණ සැලැස්ම මෙහි පළමුවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් නියමයන්ට අනුකූල විය යුතු අතර, පරිසර නියාමන සැලැස්මක් ද, තෙල් උතුරායාම වැළැක්වීමේ සැලැස්මක් ද, තෙල් ගෙබා කිරීම, ප්‍රවාහනය, පිරිසිදු කිරීම, පිරිපහද කිරීම සහ තෙල් උකහාගැනීමට හැකි සේරුන නිවැරදිව සොයාගැනීමද යන්න පිළිබඳ වූ සැලැස්මක්ද ඇතුළත් තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම අවසන් කිරීමෙන් පසු අදාළ ප්‍රදේශය ප්‍රනරුත්පාපනය කිරීමේ කාර්ය පටිපාටිය ද දෙවන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකාරයේවූ ආකාතියක් අනුව පිළියෙල කළාවූ හා අධිකාරියට පිළිගත හැකි වූ, සම්පූර්ණකළ රසායනික දත්ත පත්‍රයක් ද ඇතුළත් වූ සම්මු පරිසර ආරක්ෂණ සැලැස්මක්න් සමන්වීත විය යුතු ය.

5. සැම සවිකරනලද හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ වේදිකාවක පහත සඳහන් දී තිබිය යුතු ය:-

- (අ) අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලැබූ, තෙල්වලින් ජලය වෙන්කිරීමේ උපකරණ;
- (ආ) මෙහි පළමුවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් කොට ඇති පිටකිරීම කළමනාකරණ සැලැස්මේ නිශ්චිතව සඳහන් පුහුරින්, අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලැබූ නියාමන උපකුම්;
- (ඇ) තෙල්වලින් අපවිත වූ ජලය පිරියම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ සහ එවැනි උපකරණ මගින් පිරියමට හාජන වීමෙන් පසු පිටකර හරිනු ලැබූ ජලයේ අඩංගු තෙල් ප්‍රමාණය මැනීමේ උපකරණ;
- (ඈ) අවශ්‍ය සහ අපත් යන තෙල් තැවත ලබාගැනීම සඳහා වූ පහසුකම්;
- (ඉ) මිලිමේටර විසිපහකට වඩා වැඩි තොවූ විවර සහිත තිරයක් සහිත වූ ඇඹුරුම් යන්ත්‍රයක් හෝ කොමිනියුටරයක්; සහ
- (ඊ) පිටකිරීම නියාමනය කිරීමේ උපකරණ.

6. (1) ඉහත නිශ්චිතව සඳහන් කොට ඇති සැම උපකරණයක් ම හෝ උපකරණයක සාම්පලයක්ම, අදාළ වන විටදී. අධිකාරිය විසින් ලිඛිත අවසරය දී ඇති අධිකාරීයේ බලයෙන් නිලධාරයෙකු විසින් පරික්ෂා කොට අනුමත කළ යුතු ය.

(2) එකී බලයෙන් නිලධාරයා විසින්, එකී උපකරණවල තත්ත්වය සහ තාක්ෂණික පිරිවිතර කිරීම පිළිබඳ සැහීමට පත්වීමෙන් පසු අධිකාරිය විසින් නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලබන පරිදිවූ කාලයක් සඳහා එකී උපකරණ පරිහරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තිරේකු සහ නිරික්ෂණ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

7. බහිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් කැනීම හෝ ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීම පිළිබඳ කටයුතු හාරව සිටින තැනැත්තා හෝ බහිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් කැනීම හෝ ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීම සඳහා රජය සමඟ ගිවිසුමකට ඇතුළු වන තැනැත්තකු හෝ විසින්, මෙහි තුනවන් උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි, සවිකරනලද හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ වේදිකාව මත තෙල් වාර්තා පොතක් හා කසල බැහැර කිරීමේ වාර්තා පොතක් අවස්ථාවේවීත පරිදි පවත්වාගෙන යා යුතු ය; නැතහොත් පවත්වාගෙන යාමට සැලැස්වීය යුතු ය.

8. පහත සඳහන් විස්තරවලින් සමන්වීතවූ ප්‍රතිදිෂණ වාර්තා පොතක් පවත්වාගෙන යාම, යම් සවිකරනලද හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ වේදිකාවක් හාරව සිටින්නාවූ තැනැත්තාගේ කාර්යය විය යුතුය :-

- (අ) තෙල් පිටවීම් වාර්තා කිරීමේ කාර්යය සඳහා සවිකාට පවත්වාගෙන යනු ලබන ප්‍රතිදිෂණ උපකරණ;
- (ආ) තෙල්වලින් අපවිත වූ ජලය සඳහා කළයුතු පිරියම් සහ අපවිත වූ ජලය බැහැර කරන ආකාරය;
- (ඇ) තෙල්, තෙල් කාන්දුවීම්. පාකරනුවීම් සහ ඉවත් කිරීම යන කාරණා සියල්ල හා සම්බන්ධිත හඳුෂ්‍ය ආනතුරු සහ එවායේ ස්වභාවය;

(ඇ) රසායනික විසරණ භාවිතය ; සහ

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

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

(ආ) ගුණාග පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විවිධ වර්ගයේ සාම්පල් එකතු කිරීම;

(ඇ) ප්‍රතිදින් උපකරණ සැපයීම, සවිකිරීම සහ ඒවා ක්‍රියාකාරවීම සහ ඒ සඳහා භාවිත කරනු ලබන ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම;

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

(ඉ) ප්‍රතිදින් වාර්තා පොත පිටකිරීම කළමනාකරන සැලැස්ම හා කසල වාර්තා පොත පරීක්ෂා කිරීම;

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

(2) බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝගනයට යොදාගැනීම භාරව සිටින තැනැත්තා විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන යම් මෙහෙයුම් හෝ උද්ධාත එකී මුල් පිටපත් හෝ උද්ධාත විශයෙන් එකී නිලධාරයා විසින් නියම කරනු ලැබිය හැකි ය.

(3) සිදුවන ලද යම් තෙල් උදාරයාමක් පිළිබඳව, අවශ්‍ය ලේඛන සහිතව විස්තරය්මක් තමන්ට ඉදිරිපත් කරන ලෙස බලයලත් නිලධාරයා විසින්, බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝගනයට ගැනීම භාරව සිටින තැනැත්තා හට, නියම කරනු ලැබිය හැකි ය. එකී තැනැත්තා එකී ඉල්ලීම අප්‍රමාදව ඉටුකළ යුතු අතර බලයලත් නිවැරදි විස්තර සැපයීය යුතු ය.

10. (1) මෙහි පළමුවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් කොට ඇති අන්තර්ගතයන් සහිත වූ පිටකිරීම කළමනාකරන සැලැස්මක් අධිකාරිය විසින් විධිමත් ලෙස අනුමත කරගනු ලැබ ඇත්තේ නම් මිස, කවර හෝ තැනැත්තකු විසින් බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝගනයට ගැනීම හාරව සිටිම තොකළ යුතු ය.

(2) පිටකිරීම කළමනාකරන සැලැස්මක් අනුමත කිරීම සඳහා වූ පැමු ඉල්ලුම් පත්‍රයක් ම

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

(ii) බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීම භාරව සිටින තැනැත්තාගේ නම, ලිපිනය, දුරකථන අංකය, ර් මේල් ලිපිනය (තිබෙනම්) හා ගැක්ස් අංකය (තිබෙනම්) අඩංගුවිය යුතු ය.

(3) එකී පිටකිරීම කළමනාකරන සැලැස්ම සඳහා අනුමැතිය ප්‍රදානය කිරීමට පෙර බලයලත් නිලධාරයාට අවශ්‍ය වන්නේ නම්, ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබේමේ දිනයේ සිට දින පහලාවක අනුලත අම්තර තොරතුරු ඉල්ලා සිටිය හැකි ය.

11. පිටකිරීම කළමනාකරන සැලැස්මේ අන්තර්ගතය පළමුවන උපලේඛනය හා එකගවන බවට සැකීමකට පත්වීමෙන් පසු අධිකාරිය විසින් එකී සැලැස්ම අනුමත කරනු ලැබිය හැකිය.

II වන කොටස

බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම සහ ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීම සඳහා වූ සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය

12. අධිකාරිය විසින් නිකත් කරනු ලැබූ මෙහි හතරවන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව පිළියෙළ කරන ලද (මෙහි මින්මතු "බලපත්‍රය" ලෙස හඳුන්වනු ලබන) සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක බලය යටතේ සහ එකී නියමයන්ට හා කොන්දේසිවලට අනුකූලව මිස කිසිදු තැනැත්තකු විසින් ශ්‍රී ලංකා දේශීය ජල තීරය තුළ හෝ ජාතික රාජ්‍ය සභාවී 1976 අංක 22 දරන සමුද්‍ර කළාප

13. 12 වන නියෝග යටතේ බලපත්‍රයක් සඳහා මූ සැම ඉල්ලුම් පත්‍රයක්ම මෙහි පස්වන උපලබෘතයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුකූල විය යුතු අතර හයවන උපලබෘතයේ නිස්වීතව සඳහන් ගාස්තුව ද සමඟ අධිකාරියට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

14. (1) අඩකාරිය විසින්, 13 වන නියෝගය ප්‍රකාර ඉල්ලුම් පත්‍රයක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන යම් තැනැත්තේකට. පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා සපුරාලන්නේ යැයි සැකීමකට පත්වීමෙන් පසු එකි ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබේමේ දින හිට දින ආහතරක් ඇතුළත මෙහි හතරවන උපලේඛනයේ දක්වා අති ආකෘතියට අනුකූල වූ බලපත්‍රයක් නිකුත් කරනු ලැබිය හැකිය ය:-

- (අ) මෙහි පළමුවන උපලඳුබනයේ නිශ්චිතව සඳහන් නියමයන්ට අනුකූලව පිටතිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මේ අන්තර්ගතය සමන්වීම්හි මා 11 වන නියෝගය යටතේ ඒ සඳහා අනුමතය ලබා තිබේ;

(ආ) ඉල්ලුම් පත්‍රය සම්බන්ධයෙන් හ්‍රියාකිරීම සඳහා නියමිත ගාස්තුව ගෙවා තිබේ;

(ඇ) 3 වන නියෝගයේ විධිවිධාන පිළිපදිනු ලැබා තිබේ;

(ඈ) අනපේක්ෂිත හානි පියවීම සඳහා අධිකාරිය සැකිලකට පත්වන අන්දමේ ප්‍රමාණවත් සුරෙකුම් හෝ රක්ෂණ ආවරණ සුරෙකුම් තිබේ; සහ

(ඉ) බලපත්‍රය ඉල්ලුම්කරන ලද ඉල්ලුම්කරුගේ අනනුෂතාවය සනාථ කරමින් බහිජ සම්පත් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් නිකුත් කරන ලද සනාථ කිරීමේ එහිය.

(2) අධිකාරීය විසින් බලපෑමක් නිකුත් කිරීම හෝ වාර්තාගත කරනු ලබන හේතුමත බලපෑමක් නිකුත් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීම හෝ කරනු ලැබේ හැකි වන්නේය.

(4) ශ්‍රී ලංකා දේශීය ජලතිරය තුළ හෝ පානික රාජ්‍ය සභාවේ 1976 අංක 22 දරන සම්බුද්‍ය කළාප පිළිබඳ පනත යටතේ පිහිටුවන ලද සම්බුද්‍ය කළාප තුළ බහිත තෙල් ඇතුළ ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැණීම කිරීම හෝ ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීම හාරව සිරින තැනැත්තන් විසින්, තෙල් උතුරායාම නිසා උද්ගත විය හැකි අව්‍යාපිත තත්ත්වයකට මූහුණීම සඳහා ප්‍රමාණවත් මූලාමය සුරක්ෂා හෝ රක්ෂණ ආවරණයක් පවත්වාගෙන යා යුතු ය.

(5) ප්‍රධානය කරනු ලබන සැම බලපත්‍රයක්ම—

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

(6) බලපත්‍රය අවසන් වන දිනට දින තිහෙකට නොඅඩු කාලයක් ඇතුළත අධිකාරියට ඉදිරිපත් කරනු ලබන ඉල්ප්‍රමිපත්‍රයක් මගින්, බලපත්‍රය පෙන්වනු ලැබේය ය.

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

- (i) බලපත්‍ර ලාභියා විසින් නියෝගයේ විධිවිධාන සහ එකී බලපත්‍රයේ නියමයන් හා කොන්දේසි ඇත්තාම් ඒවාද පිළිපැද ඇති බවට,
 - (ii) බලපත්‍රය අලුත් කිරීමේ ප්‍රතිච්ලියක් වශයෙන් ජල ඒවා සම්පත්වල තිරසාරහාවයට අන්තරායක් නොවන බවට, සහ
 - (iii) බලපත්‍රය අලුත් කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ලෙස හයවන උපමෝෂණයේ නිශ්චිතව සඳහන් ගැස්තුව බලපත්‍ර ලාභියා ගෙවා ඇති බවට,

සැහීමට පත්වන්නේ නම් ඇධිකාරිය විසින් බලපත්‍රය එලෙන් කළ යත ය.

(8) අධිකාරිය විසින්, මේ කොටස යටතේ පුදානය කරනු ලබන බලපත්‍රයක්-

(අ) එකී බලපත්‍රලාභීය මේ නියෝගවල විධිවාන හෝ එකී බලපත්‍රයේ නියමයන් හා කොන්දේසි හෝ උල්ලංසනය කොට ඇති බවට; නැතහොත්

(ආ) බලපත්‍රලාභීය විසින් 2008 අංක 35 දරන සමූද්‍ර ද්‍රූෂණය වැළැක්වීමේ පනත යටතේ වරදකට වරදකරුවේ ඇති බවට

අධිකාරිය සැහීමට පත්විය හැකි පරිදි ඔප්පු ව්‍යවහාර්, ඒ බලපත්‍රය අධිකාරිය විසින් අවලංගු කරනු ලැබිය යුතු ය.

(9) (අ) අධිකාරිය විසින් බලපත්‍රය පුදානය කිරීම හෝ අලත් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අවස්ථාවක හෝ බලපත්‍රය අවලංගු කරන අවස්ථාවක එකී තිරණය ද, ඒ සඳහා හේතු ද, එම තිරණයේ දින සිට දින දහහතරක් ඇතුළත මුළු විසින් ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් අවස්ථාවේවිත පරිදි ඉල්ලුම්කරුට හෝ බලපත්‍රලාභීයට ලිඛිතව දැනුම් දිය යුතු ය.

(ආ) එසේ කරනු ලබන දැනුම්දීම එකී ඉල්ලුම්කරු හෝ බලපත්‍රලාභීයට සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික ස්ථානයට හෝ පදිංචි ස්ථානයට දැනුම් දෙනු ලැබූ ලෙස සැලකිය යුතු ය.

(10) (අ) ඉහත ජේදය යටතේ දැනුම් දෙනු ලැබූ තිරණයක් අතාප්තියට පත්වනු ලබන, අවස්ථාවේවිත පරිදි, යම් ඉල්ලුම්කරුවක හෝ බලපත්‍රලාභීයක හෝ විසින්, එම තිරණය තමන්ට දැනුම්දෙනු ලැබූ දින සිට දින තිහෘත් අතුළත එකී තිරණයට එරෙහිව සමූද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය පවරා ඇති අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාට ලිඛිතව අනියාවනා කළ හැකිය.

(ආ) ඉහත අනියාවනය ලැබීමෙන් පසු, ලේකම්වරයා විසින්-

(i) අනියාවනයට ඉඩි, බලපත්‍රය පුදානය කරන ලෙස, අලුත්කරන ලෙස හෝ බලපත්‍රය අවලංගු කිරීම ප්‍රත්‍යාදිශ්ච කරන ලෙස අධිකාරියට විධාන කළ හැකිය; හෝ

(ii) අනියාවන ඉවත දැමීය හැකිය.

(ඇ) 10 වන ජේදයේ (ආ) අනුජේදය යටතේ වූ තිරණයට අනුකූලව ලේකම්වරයා විසින් තමන් වෙත නිකුත් කරනු ලබන යම් විධානයක්. අධිකාරිය විසින් පිළිපැදිය යුතු ය.

(ඇ) මේ නියෝගයේ ඉහත කි කවර හෝ විධිවානයක් යටතේ, බලපත්‍රයක් සඳහා වූ ඉල්ලුම් පත්‍රයක් හෝ බලපත්‍රය අලුත් කිරීමක් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලබන අවස්ථාවක අධිකාරිය විසින්, එකී ඉල්ලුම්පත් කරනු ලැබූ ගාස්තුව, ඉල්ලුම් පත්‍රය සකස් කිරීමේ ද උපවිත වූ වියදම අඩුකර ගැනීමෙන් පසු අවස්ථාවේවිත පරිදි ඉල්ලුම්කරුට හෝ බලපත්‍රලාභීයට ආපසු දිය යුතු ය.

(ඉ) ඉහත (ආ) ජේදය යටතේ වූ ලේකම්වරයාගේ තිරණය අවසානාත්මක විය යුතු ය.

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

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

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

(13) බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාධාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝගනයට ගැනීම හෝ හාරව සිටින තැනැත්තා විසින්, අනුමත පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්ම, මේ නියෝගය යටතේ නිකුත් කරනු ලබන අවසර පත්‍රය ද සමග සැම අවස්ථාවකදීම බලය පවරන ලද නිලධරයාට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

(14) අධිකාරියේ පූර්ව ලිඛිත අනුමැතිය නොමැතිව අනුමත පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්ම වෙනස් කිරීම හෝ මද වශයෙන් වෙනස් කිරීම හෝ තොකළ යුතු ය. පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී එවැනි වෙනස් කිරීම සලකා බැඳීම කරනු ලැබිය හැකිය:-

(අ) තෙල් හෝ වෙනත් හානිදායක ද්‍රව්‍ය උතුරායාමේ අවධානම අවම කරවන අන්දමින් ඉදිකිරීම් හාවිත කිරීම සඳහා හෝ ඉදිකිරීම් සැලැස්ම වෙනස් කිරීම සඳහා;

(ආ) පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මේ නිශ්චිතව සඳහන් කොට නැති යම් හානිදායක ද්‍රව්‍ය හාවිත කිරීම සඳහා.

එසේ වූවද, සේවක පිරිස් නැවත පත් කිරීමේදී සහ ඔවුන්ගේ වගකීමිද මද වශයෙන් වෙනස් කිරීමේදී ලිඛිත අනුමැතිය අවශ්‍ය නොවිය හැක.

තවද, වැඩිදුරටත්, පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්ම එසේ මදවශයෙන් වෙනස් කරනු ලබන අවස්ථාවක එවැනි වෙනස් කිරීම ලියාපදිංචි තැපෑලන් අධිකාරියට දැනුවිය යුතු අතර අධිකාරිය විසින් එවැනි සැම දැනුම් දීමක් පිළිබඳවම වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතු ය.

(15) අක්වෙරල ඉදිකිරීම් හාරව සිටින යම් තැනැත්තකු විසින්, නිෂ්පාදන ජලයේ විසිරී ඇති තෙල් ප්‍රමාණය, ඉවතයන ජලය හෝ පාලනයට යටත් අක්වෙරල ඉදිකිරීම් වලින් මුදානුරෙන අක්වෙරල සැකසුම් ජලාපවහනය-

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

(ii) ආසන්න වශයෙන් පැය දොලහක කාලාන්තර මගින් යටත් පිරිසේයින් දිනකට දෙවරක්;

අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලබන ආකාරයට මැතිමට, අවශ්‍ය පියවර ගත යුතු ය;

(ආ) ලිටරයකට මිලිග්‍රැම් පනහක් නොඉක්මවීමට ද;

(ඇ) සැම ලිත් මාසයකම සාමාන්‍යය, ලිටරයකට මිලිග්‍රැම් තිහකට අඩුවීමට ද; අවශ්‍ය පියවර ගත යුතු ය.

(16) අක්වෙරල ඉදිකිරීම් හාරව සිටින තැනැත්තා මේ නියෝගයේ (15) වැනි අනුමේදවේ විධිවිධාන පිළිපදිමට අපොහොස්ත් වන්නේ නම්, පිටකිරීම් සඳහා අවසරදී, සමූහ පරිසරය දුෂ්පාදනයේ විසින් අනුමත කරනු ලබන අමතර පියවර ගැනීමට අධිකාරිය විසින් අයිතිකරුට බලය දෙනු ලැබේය හැකිය.

(17) අධිකාරිය විසින්, එසේ කිරීම තාක්ෂණික හෝ ආරක්ෂක හේතුමත අවශ්‍ය වන්නේ යයි සළකන්නනේ නම්, ලිටරයකට මිලිග්‍රැම් පනහක් ඉක්මවන ධාරිතාවක් පිටකරුටීමට ඉදිකිරීම් හාරව සිටින තැනැත්තාන්ට අවසර දෙනු ලැබේය හැකි ය.

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

(අ) ලිටරයකට මිලිග්‍රැම් පනහක් ඉක්මවන්නේ නම්, එහෙත් ලිටරයකට මිලිග්‍රැම් සියය නොඉක්මවන්නේ නම් සවිකිරීම් හාරව සිටින තැනැත්තා විසින් අතිරික්තය පිළිබඳව අධිකාරියට දැනුම්දිය යුතු ය;

(ආ) මිලිග්‍රැම් සියය ඉක්මවන්නේ නම්, ඉදිකිරීම් හාරව සිටින තැනැත්තා විසින් අතිරික්තය තෙල් උතුරායාමක් ලෙස, 24 වැනි නියෝගයේ නිශ්චිතව සඳහන් ආකාරයට, අධිකාරියට දැනුම්දිය යුතු ය

(2) නිෂ්පාදන ජලයේ, ඉවතයන ජලයේ සහ ඉදිකිරීමක හටගන්නා අක්වෙරල සැකසුම් ජලාපවහනයේ විසිරී ඇති තෙල් ප්‍රමාණය ප්‍රමාදව මැතිමට අධිකාරිය විසින් විනැම වේලාවක අක්වෙරල ඉදිකිරීම් හාරව සිටින තැනැත්තාට නියම කළ යුතු අතර, එම විස්තරය අධිකාරියට හෝ බලයලත් නිලධාර්යාට ලැබීමට සැලැස්වය යුතු ය.

16. සවිකරන ලද හෝ ජංගම වේදිකා හාරව සිටිය යම් තැනැත්තකු විසින් ජල මූලික හෝ සංශෝල්ජක (කාන්තිම) මූලික සහිත සිදුරුකිරීම් දියරයක් (drilling fluid) නොවන්නාවූ යම් සිදුරු කිරීම් දියරයක්-

(i) අනුමත පිටකිරීම් කළමනාකරණ කිරීම් සැලැස්ම ප්‍රකාර බලයලත් නිලධාර්යාගේ අනුමතය නොමැතිව; හා

(ii) පිටකිරීම් කළමනාකරණ කිරීම් සැලැස්මට අනුකූලව හැර,

හාවිත නොකළ යුතු ය. එසේ වූවද, පවත්නා තන්ත්වය තේතුවෙන්, අධිකාරියේ ප්‍රස්ථාව ලිඛිත අනුමැතිය ලබාගෙන තෙල් මූලික සිදුරු කිරීම් දියරයක් හාවිත කළ හැකිය.

17. (අ) පිටකිරීම් මිශ්‍රණවල තහුක නොකළ තෙල් අන්තර්ගතය මිශ්‍රණයකට කොටස් පහලෙවක් නොඉක්ම වන්නේ නම්; හා

(ආ) සවිකිරීම්වලට, තෙල් පෙරෙන උපකරණ සවිකාට හෝ අමුනා හෝ ඇත්නම්

20 වැනි නියෝගයට යටත් ව සවිකිරීම් භාරව සිටින තැනැතතා විසින් යන්තු අතරින්. තෙල් ටැකිවලින් හෝ සවිකිරීම්වල යම් කොටස්වලින් ගළායන තෙල් හෝ යම් තෙල් මිශ්‍රණ සවිකරන ලද හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ වේදිකාවෙන් මූදාහරිනු ලැබිය හැකිය.

18. 22 වැනි නියෝගයට යටත් ව, සවිකරන ලද හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ වේදිකාව භාරව සිටින තැනැතතා විසින් තෙල් අවශ්‍ය-

(අ) වේදිකාව මත තබාගැනීම;

(ආ) නාවික භාණ්ඩ වශයෙන් බැංම; හෝ

(ඇ) මූදුදට පිටකර හැරීම කළ තොගැකිවිට, ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකමකට පිටකරහැරීම;

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

19. (1) සවිකරන ලද හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ වේදිකාව භාරව සිටින තැනැතතා විසින්,-

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

(ආ) (i) යන්තු අතරින්, තෙල් ටැකිවලින්, හෝ සවිකිරීම්වල වෙනත් කොටස්වලින් වහනය වන; සහ

(ii) මූදුදට පිටකරනු ලබන,

යම් තෙල් මිශ්‍රණයක් එකී උපකරණය තුළින් නික්මුනු පසු, මිලියනයට කොටස් පහලෙවක් තොගක්මවන්නා වූ තෙල් අන්තර්ගතයක් තිබෙන බවට සහතික වීම පිශීස ද වූ

තෙල් පෙරෙන උපකරණයක් එකී වේදිකාවට සවිකිරීමට සැලැස්විය යුතු ය.

(2) දළ මොන් දස දහසක් හෝ රට වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇති අක්වෙරල ඉදිකිරීමක තිබෙන, මේ නියෝගයේ (1) වැනි ජේදයේ නිශ්චිතව සඳහන් තෙල් පෙරෙන උපකරණයකට, පිටාර ගළායන ද්‍රව්‍යයේ තෙල් අන්තර්ගතය මිලියනයකට කොටස් පහලෙවක් ඉක්මවන විටක-

(අ) එකී තෙල් අන්තර්ගතය දැක්වීම සඳහා අනතුරු ඇගැවීමේ සංදුරුවක්; සහ

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

(3) මේ නියෝගයේ (1) සහ (2) වැනි ජේදවල තියමයන්-

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

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

20. අක්වෙරල ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින්, එකී ඉදිකිරීමට-

(i) සියල තෙල් අවශ්‍ය රදවා තබාගැනීමට ප්‍රමාණවත්; සහ

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

වැකියක් සවිකිරීම සඳහා පියවර ගැනීමට සහතික විය යුතුය.

තෙල් වාර්තා පොත

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

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

- (i) බැලස්ට් ජලය නොමැති විමෙන් තෙල් ඉන්ධන නැව්, සෙලවීම වැළැක්වීමට කටයුතු කිරීම හෝ පිරිසිදු කිරීම;
- (ii) තෙල් ඉන්ධන යාත්‍රාවලින් අපවිත බැලස්ට් ජලය (ballast) හෝ පිරිසිදු කිරීමට පාවිච්චි කළ ජලය මූදාහැරීම;
- (iii) යන්ත්‍ර අතර ඇති අවකාශ තුළ හෝ ඉදිකිරීමේ වෙනත් කොටස් තුළ එක්කරායි වී ඇති අපවිත තෙල් සහිත ජලය හෝ අනිකුත් ඉවත දමන දැ යාත්‍රාවෙන් පිටතට මූදාහැරීම
- (iv) තෙල් පැටවීම;
- (v) අභ්‍යන්තර තෙල් මාරුව;
- (vi) තෙල් බැම;
- (vii) තෙල් ගබඩා කොට ඇති නැව් බැලස්ට් ජලය මතින් 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 මූදාහැරීම;
- (x) නිශ්චාදන ජලයේ, විස්ථාපන ජලයේ හෝ අක්වෙරල සැකසුම් ජලාපවහනයේ තෙල් අන්තර්ගතය-
 - (i) මැනීම;
 - (ii) ලිටරයට මිලිග්‍රැම් පනහක් ඉක්මවීම; හෝ
 - (iii) යම් ලින් මාසයක දී ලිටරයට මිලිග්‍රැම් තිහට වඩා වැඩිවූ සාමාන්‍යයක් තිබීම;
- (xi) තෙල් මිශ්‍රිත බොර බැහැර කිරීම.

(2) පිටකරන ලද නිශ්චාදන ජලය, විස්ථාපන ජලය හෝ අක්වෙරල සැකසුම් ජලාපවහනයෙහි දෙදානික ස්කන්ධය තෙල් වාර්තා පොතහි ලිටර වලින් වාර්තාකොට තැබීමට යම් ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින් සැලැස්විය යුතු ය; සහ

- (3) යම් ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින් -
 - (අ) (i) අක්වෙරල ඉදිකිරීම්වල ආරක්ෂාව සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ; හෝ
 - (ii) මුහුදේ ජ්‍යෙෂ්ඨ රෙගුනීමේ; හෝ

කාර්ය සඳහා යම් තෙල් හෝ තෙල් මිශ්‍රණ මුහුදට මූදාහැරීම;

 - (ආ) (i) අක්වෙරල සවිකිරීම්වලට හෝ උපකරණවලට අනතුරක් සිදුවීමේ; හෝ
 - (ii) වෙනත් යම් අනතුරක් හෝ අසාමාන්‍ය සිදුවීමක්; හෝ

සේතුවෙන් තෙල් හෝ තෙල් මිශ්‍රණ මුහුදට පිටවීම; හෝ

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

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

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

(අ) අප්‍රමාදව සම්පූර්ණ ලෙස වාර්තා තැබිය යුතු ය;

(ආ) බහිජතේල් ඇතුළු ස්වාධාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීම හාරව සිටින තැනැත්තා හෝ තැනැත්ත් විසින් අත්සන් තැබිය යුතු ය.

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

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

(අ) කමියකින් ඇදුගෙන යාමට තිබෙන්නාවූන් මිනිසුන් නොමැතිවූන් අක්වෙරල සවිකිරීමක් සම්බන්ධයෙන් හැර අන් අවස්ථාවලදී තෙල් වාර්තා පොත ඉදිකිරීම තුළ තැබීමට;

සහ

(ආ) සැම සාධාරණ වේලාවකම පහසුවෙන් පරික්ෂාකිරීමට හැකිවන අයුරින් සුදුසු ස්ථානයක තැබීමට,

අවශ්‍ය පියවර ගත යුතු ය.

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

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

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

උතුරායාම් පිළිබඳ වාර්තා කිරීම

23. (1) සමුදු තෙල් උතුරායාමක් හටගන් විටක අක්වෙරල ඉදිකිරීම හාරකරු විසින් හැකි ඉක්මනින් ලාභකරගත හැකි සන්නිවේදන මාධ්‍යයක් මගින්, ඒ කාර්යය සඳහා (මෙහි මින්මතු "නම් කළ නිලධරය" ලෙස හඳුන්වනු ලබන) 2008 අංක 35 දරන සමුදු දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ 4 වැනි වගකිය යටතේ අධිකාරිය විසින් නම් කළ නිලධරයකුට, හැකි ඉහළම ප්‍රමුඛතාවයින්, දැනුම් දිය යුතු අතර උතුරායාම අධිකාරියට අයත් සීමාව ඉක්මවා සිදුවූයේ නම් පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මේ විස්තරකර තිබෙන පටිපාටිය හාවිත කරමින් මෙහි හත්වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආකානියට අනුව වහාම ලිඛිතව ද දැනුම් දිය යුතු ය.

(2) තෙල් නොවන්නාවූ වෙනත් අන්තරායකාරී ද්‍රව්‍යන් උතුරාගෙස් ඇති අවස්ථාවක පාලනයට යටත් අක්වෙරල ඉදිකිරීමේ අයිතිකරු විසින්, එකී උතුරායාම පිළිබඳව හැකි කේත්‍යම සන්නිවේදන මාධ්‍යයක් හරහා හැකි ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයින් ඒ බව, ඒ සඳහා අධිකාරිය විසින් නම් කළ නිලධරයට දැනුම් දිය යුතු අතර ඉන්පසු වහාම, පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මේ සඳහන් පටිපාටිය අනුගමනය කරමින් ලිඛිත දැනුම්දීමක් ද කළ යුතු ය.

(3) යම් සමුදු තෙල් උතුරායාමක් නතර කිරීම හෝ පිරිසිදු කිරීම තමන් වෙත පවතින සම්පත් යොදා කළ නොහැකි බව හඳුසි අවස්ථාවන්ට ප්‍රතිච්චා දැක්වීමේ ත්‍රියාපේරිපාටිය හාරව සිටින තැනැත්තා සලකන්නේනම්. ඒ බව පවතින කේත්‍යම සන්නිවේදන මාධ්‍යයක් හරහා සහ හැකි ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයින්, ඒ සඳහා අධිකාරිය විසින් නම් කළ නිලධරයට වහාම දැනුම්දිය යුතු අතර ඉන්පසු වහාම පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මේ සඳහන් පටිපාටිය අනුගමනය කරමින් ලිඛිත දැනුම්දීමක් ද කළ යුතු ය.

හඳුසි අනකුරු වාර්තා කිරීම

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

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

(3) මේ නියෝගයේ (2) වැනි ජේදය යටතේ වාර්තාවක් ලැබේමෙන් පසු මේ නියෝගයේ නියමයන්ට ද, ඉදිකිරීමට අදාළ ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණය වැළැක්වීමේ සහතිකයේ නියමයන්ට ද අනුකූල වීම සාක්ෂාත් කිරීම සඳහා ඉදිකිරීම පරික්ෂාතිරීමට බලයලත් නිලධාරයා විසින් නියම කරනු ලැබාය හැකිය.

III වැනි කොටස

ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය

25. (1) අක්වෙරල ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින්-

- (අ) අදාළ නීතිවලට අනුකූලව නිකුත් කරන ලද, තැත්තාත් අලුත් කරන ලද; හෝ
- (ඇ) "මාරපාල්" සම්මුතියේ රාජ්‍ය පාර්ශවය (ශ්‍රී ලංකාව හැර) මගින් හෝ ඔවුන් වෙනුවෙන් නිකුත් කරන ලද හා සමුද්‍ර ආරක්ෂණ උෂ්ණතා ලේස අධිකාරිය පිළිගත්

මෙහි අවවත 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) සැම විටම ඉදිකිරීම තුළ ගෙනයාමට; සහ
- (ඇ) බලයලත් නිලධාරයාගේ පරික්ෂණය සඳහා සැමවිටම සූදානම්ව තැබීමට

ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින් වගබලාගත යුතු ය.

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

- (අ) පලමු වරට ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය නිකුත් කිරීමට පෙර, මූලික සම්ක්ෂණයක්;
- (ඇ) සැම අවුරුදු රුකු කාලයකට පසු වරක් බැඟින් හෝ අධිකාරිය විසින් නියම කරනු ලබන රුව අඩු කාලයකට වරක්, සම්ක්ෂණය ප්‍රාන් කිරීම;
- (ඇ) ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය අලුත් කිරීමේ සැම දිනකටම පෙර හෝ පසු මාස තුනක් ඇතුළත කාලය තුළ වාර්ෂික සම්ක්ෂණයක්; සහ
- (ඇ) අදාළ වාර්ෂික සම්ක්ෂණය වෙනුවට, ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකයේ, අදාළ වන පරිදි දෙවන හෝ තෙවන අලුත් කිරීමට පෙර හෝ පසු මාස තුනක් ඇතුළත සම්ක්ෂණයක්.

(2) ව්‍යුහය, උපකරණ, පදන්ති, නළ සැකැස්ම, සවිකිරීම, සැලසුම්, වාර්තාපාතා, හඳුසි අවස්ථාවන්ට මූහුණදීමේ ක්‍රම පටිපාටිය හා දුව්‍ය මේ කොටසේ නියමයන්ට අනුව පවතින බව සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා මූලික හා අලුත් කිරීමේ සම්ක්ෂණ කරගෙන යා යුතුය

(3) ව්‍යුහය, උපකරණ, පදන්ති, නළ සැකැස්ම, සවිකිරීම, සැලසුම්, වාර්තාපාතා, හඳුසි අවස්ථාවන්ට මූහුණදීමේ ක්‍රම පටිපාටිය හා දුව්‍ය:-

- (අ) සුදුසු පරිදි පවත්වාගෙන යන බව;
- (ඇ) අධිකාරියේ අනුමැතිය නොමැතිව වෙනස් නොකළ බව; සහ
- (ඇ) දූෂණය පාලය කිරීම සහ අඩු කිරීම සඳහා සේවා සැපයීම පිණීස සතුවුදායක තත්ත්වයේ පවතින බව;

සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා වාර්ෂික සම්ක්ෂණ කරගෙන යා යුතු ය.

(4) (අ) තෙල් පිටකිරීම නියාමනය කිරීමේ සහ පාලනය කිරීමේ පද්ධතිය ඇතුළත් උපකරණ ද, රට සම්බන්ධ පොම්ප සහ නළ පද්ධතිය ද තෙල් සහිත ජලය වෙන්කිරීමේ උපකරණ සහ තෙල් පෙරීමේ පද්ධති ද යහපත් ක්‍රියාකාරීන්වයෙන් නිබේ ද යන්න හා මේ කොටසේ නියමයන්ට අනුකූලව පවතී ද යන්න ද,

(ආ) ව්‍යුහය, උපකරණ, පද්ධති, නළ සැකැස්ම, සවිකිරීම්, සැලසුම්, වාර්තා පොත්, හඳුසි අවස්ථාවන්ට මුහුණදීමේ ක්‍රියා පරිපාලි හා ද්‍රව්‍ය, අධිකාරීයේ අනුමැතිය තොමැතිව වෙනස් නොකළ බව ද,

සාක්ෂාත් කරගැනීම පිණිස අතරමැදි සම්ක්ෂණ කළ යුතු ය.

27. (1) ඉදිකිරීම සම්බන්ධව ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකයක් නිකුත් කරවා ගැනීමට, අලුත් කරගැනීමට හෝ පිටසන් කරවා ගැනීමට, යම් අධිකිරුවෙනු ඉල්ලා සිටින්නේ නම්, සහ අක්වෙරල ඉදිකිරීම-

(අ) මේ කොටසේ නියමයන්ට අනුකූල බව; සහ

(ආ) 26 වැනි නියෝගයේ විධිවිධානවලට අනුකූලව සහ සම්ක්ෂකවරයා සැහීමට පත්වන අයුරින් මූලික සම්ක්ෂණයක්, අලුත් කිරීමේ සම්ක්ෂණයක්, වාර්ෂික සම්ක්ෂණයක් හෝ අතරමැදි සම්ක්ෂණයක් සිදුකොට ඇති බවට,

අධිකාරිය හෝ අධිකාරීයේ බලයලත් නිලධාරයා හෝ සැහීමට පත්වන්නේ නම්, ඔහු විසින් මේ නියෝගයේ විධිවිධානවලට අනුකූලව ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතික නිකුත් කිරීම, අලුත් කිරීම හෝ ඒ මත පිටසන් කිරීම කළ යුතු ය.

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

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

(ආ) අවුරුදු තුනක් නොදුක්මවන කාලයකට නිකුත් කළ හැකිය;

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

(i) එකී උපකරණය සහ සවිකිරීම් සාපුරුව ආදේශ කිරීමක් හැර, ව්‍යුහය, උපකරණ, පද්ධති, සවිකිරීම්, සැකසුම් හෝ ද්‍රව්‍ය අධිකාරීයේ හෝ සම්ක්ෂකවරයාගේ හෝ අනුමැතිය තොමැතිව සැලකිය යුතු වෙනස්කමකට භාජන නොකළ යුතු ය;

(ii) 26 වැනි නියෝගය යටතේ නියම කරන ලද සම්ක්ෂණ, සම්ක්ෂකවරයා සැහීමකට පත් වන අයුරින් සම්පූර්ණ කළ යුතු ය;

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

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

28. සම්ක්ෂකවරයා විසින් ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය නිකුත් කිරීම, අලුත් කිරීම හෝ පිටසන් කිරීම සඳහා තම අනුමැතිය-

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

(ආ) සමුද ආරක්ෂාව සහ සුලුදිය පරිසර ආරක්ෂාවේ යහපත තකා සම්ක්ෂකවරයා විසින් සුදුසු යැයි සලකනු ලබන කොන්දේසිවලට යටත් කොට දිය හැකිය.

29. (1) යම් අක්වෙරල ඉදිකිරීමක් අලුත්කිරීමේ සම්ක්ෂණයක් හෝ වාර්ෂික සම්ක්ෂණයක් හෝ කරන ලද සම්ක්ෂකවරයකු විසින්, එහි උපකරණවල තත්ත්වය-

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

(ආ) සමුද පරිසරයට සාධාරණීය කළ නොහැකි තරේතනයක් සිදුවීමට ඉඩ සළසන බව; හෝ

නිශ්චල කරන විටක, එකී සම්ක්ෂකවරයා විසින්-

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

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

30. (1) අක්වෙරල ඉදිකිරීමක අයිතිකරු විසින්, එකී ඉදිකිරීමේ ඇති උපකරණ-

- (අ) මේ කොටසේ විධිවිධානවලට අනුකූලව;
- (ආ) ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකයේ සහතික කිරීම සමග බෙහෙවින් ගැඹුපෙන ලෙස; සහ
- (ඇ) සමුද්‍ර පරිසරයට අන්ත්‍රාක භානියක තර්ජනයක් ඇති නොවන අයුරින්;

පවත්වාගෙන යාම සහතිකවීම පිළිස අවශ්‍ය පියවර ගත යුතු ය.

(2) සම්ක්ෂණයක් මගින් ආවරණය වන්නාවූ යම් ව්‍යුහයක්, උපකරණයක්, පද්ධතියක්, සවිකිරීමක්, ඔක්සැසුමක් හෝ ද්‍රව්‍යයක් එවැනි උපකරණයක් හෝ සවිකිරීමක් සාපුළුව ආදේශ කරන්නේ නම් හැර, සම්ක්ෂකවරයාගේ අනුමැතිය නොමැතිව කිසිදු වෙනසකට භාජන නොකිරීමට අක්වෙරල ඉදිකිරීමක අයිතිකරු වගබලාගත යුතු ය.

IV වැනි කොටස

සාමාන්‍ය

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

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

- (i) 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත මගින් පිහිටුවනු ලැබූ සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරීයේ සාමාන්‍යාධිකාරීවරයා;
- (ii) ජාතික ජලජ සම්පන් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝග්‍රායනයනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නම් කරනු ලබන, ජාතික ජලජ සම්පන් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝග්‍රායනයනයේ ජේජ්‍යේ සාමාජිකයෙකු;
- (iii) දේවර හා ජලජ සම්පන් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නම් කරනු ලබන දේවර හා ජලජ සම්පන් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ජේජ්‍යේ නිලධරයකු; සහ
- (iv) බනිජ සම්පන් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා හෝ මිහු විසින් ලිඛිතව නම් කරනු ලබන නියෝග්‍රායකු,

යන තැනැත්තන්ගෙන් සමන්වීත විය යුතු ය.

(2) මෙහි නිය්විත සඳහන් ආකාරයට අධිකාරීයේ පූර්ව ලිඛිත අවසරය නොමැතිව කිසිදු තැනැත්තකු විසින් යම් විසරණ ද්‍රව්‍ය ශ්‍රී ලංකා දේශීය ජලතීරය තුළ හෝ ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ 1976 අංක 22 දරන සමුද්‍රය කළාප පිළිබඳ පනත යටතේ පිහිටුවන ලද සමුද්‍රය කළාප 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 සැම ඉල්ලුම් පත්‍රයක් ම නම්වැනි උපලේඛනයේ නිය්විතව සඳහන් ආකාතියෙන්, සහ (4) වැනි ජේදයේ නිය්විතව සඳහන් නියමයන්ට අනුකූලව අධිකාරීයට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

(4) දුව්‍යයක් අනුමත කරගැනීම සඳහා වන සැම ඉල්පූම් පත්‍රයක් ම සමග පහත සඳහන් දැ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

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

(ආ) පහත සඳහන් දැ අතුළුව, එනම්-

(i) සම්පූර්ණ යුතුයේ ඇති එක් එක් සංසටකවල ප්‍රතිගතය, (සංසටකයේ බර ප්‍රකාරව);

(ii) ගන්ධයන්ගේ ප්‍රතිගතය;

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

(iv) එක් එක් සංසටකයේ කර්තව්‍ය;

(v) ආරක්ෂාව පිළිබඳ වැදගත් වූ දත්ත පත්‍රයක්;

(ඇ) නිරදේශීත භාවිත කිරීමේ පටිපාටි, සාන්න්තාවය සහ භාවිත කිරීමේ අදාළ කොන්දේසි යනාදීයේ විස්තර;

(ඇ) නිරදේශීත භාවිත කළ යුතු විධි සහ ගබඩා කිරීමේ පටිපාටිය, සහ දුව්‍ය භාවිත කරන්නන් යම් ආරක්ෂාකාරී කුම අනුගමනය කළ යුතු නම් එක් කුම පිළිබඳ විස්තර;

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

(ඊ) ඉදිරියට නිෂ්පාදනය වන සැම නිෂ්පාදන දුව්‍ය කාණ්ඩයක්ම 38 වැනි නියෝගයේ සඳහන් පරිදි, අදාළ වන ආකාරයට රසායනික විසරණයේ හෝ බිමල්සිංයර දුව්‍යයේ පිරිවිතරවලට අනුකූල වන බවට දුව්‍ය නිෂ්පාදකයාගෙන් සහතිකයක්.

(5) ඉල්පූම්පත්‍රයක් ලැබේමෙන් පසු, එක් ඉල්පූම් පත්‍රය පිළිබඳව මේ නියෝගය යටතේ පත්කරන ලද කමිටුවේ නිරදේශ සහ එක් නිරදේශවලට හේතු දැක්වීම සඳහා, එක් ඉල්පූම් පත්‍රය ලැබූ දින සිට දින තුනක් ඇතුළත අධිකාරිය විසින් එක් ඉල්පූම් පත්‍රය එම කමිටුවට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

(6) රසායනික විසරණයක් හෝ බිමල්සිංයර දුව්‍යයක් හෝ අනුමත කරවා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ඉල්පූම් පත්‍රය පසු කමිටුව විසින් පහත සඳහන් දැ සපයන ලෙස ඉල්පූම්කරුට නියම කළ යුතු ය:

(අ) මූලික ඉල්පූම් පත්‍රයේ නියුතිව සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳ දීර්ඝ විස්තරයක්;

(ආ) අවශ්‍ය වන්නේ නම්, අමතර තොරතුරු; සහ

(ඇ) ඉල්පූම්කරුගේ වියදම්න් පරික්ෂාවට ලක්කිරීම සඳහා දුව්‍යයේ සාම්පූර්ණයක්.

33. (1) කමිටුව විසින්—

(අ) අනුමතිය සඳහා දුව්‍යයක් ඉදිරිපත් කරමින් දෙන ලද ඉල්පූම් පත්‍රය, තක්සේරු කොට ඒ සම්බන්ධයෙන් තම නිරදේශ, දැක්වීය යුතු ය; සහ

(ආ) ඉල්පූම් පත්‍රය ලැබූ දින සිට වැඩකරන දින විසි එකක් ඇතුළත තම නිරදේශ අධිකාරියට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

(2) නිරදේශ ලැබේමේ දී, කමිටුව විසින් දෙන ලද නිරදේශ මත පදනම්ව දුව්‍යයන් අනුමත කිරීමට අධිකාරිය හෝ අධිකාරියේ සාමාන්‍ය හෝ විශේෂ අවසරය ලිඛිතව ලබාගේ නිලධාරයා හෝ විසින් තීරණය කරනු ලබන අවස්ථාවක-

(i) නිෂ්පාදිත දුව්‍යයේ නම සඳහන් කරමින්;

(ii) එක් දුව්‍යයේ නිෂ්පාදකගේ නම සඳහන් කරමින්; සහ

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

අධිකාරිය හෝ අධිකාරියේ සාමාන්‍ය හෝ විශේෂ අවසරය ලබාගත් නිලධරයා හැකි පහසු ඉක්මණීන් ගැසට් පත්‍රයේ දැනුවේමක් පළ කිරීමට කටයුතු කළ යුතු ය.

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

34. (1) ද්‍රව්‍යක් නිරදේශ කිරීමේ ද 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 පරිවිශේදයකට ද, එකී කාල පරිවිශේදය;
- (ඇ) අනුමත කරන ලද ද්‍රව්‍යයේ එක් එක් කාණ්ඩය එකී ද්‍රව්‍ය විසරණයක් වන විට 39 වැනි නියෝගයේ දක්වා ඇති පිරිවිතරවලට ද, එකී ද්‍රව්‍ය ඩීමොසිජ්‍යෝර් වර්ගයක් වන විට 40 වැනි නියෝගයේ දක්වා ඇති පිරිවිතරවලට ද අනුකූල විය යුතු බව; සහ
- (ඇ) අනුමත ද්‍රව්‍ය භාවිත කරනු ලබන ආකාරය.

පිළිබඳව කොන්දේසි නිශ්චිතව දැක්වීය හැකිවේ.

(2) අනුමත ද්‍රව්‍ය සමග—

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

(3) යම් අනුමත ද්‍රව්‍යක් සපයනු ලබන තැනැත්තා විසින්, එකී ද්‍රව්‍ය සැපයීමේ දී;

- (අ) පිරසිදු සහ තෙත රහිත වූ;
- (ආ) ද්‍රව්‍යයට යෝග්‍ය වූ; සහ
- (ඇ) (i) නිෂ්පාදකයාගේ නම ලක්ෂු කළ;
- (ii) ද්‍රව්‍යයේ නම ලක්ෂු කළ;
- (iii) ද්‍රව්‍ය වර්ගය ලක්ෂු කළ;
- (iv) සපයන්නා ද්‍රව්‍ය වෙළඳපාලට තිබුත් කළ දිනය ලක්ෂු කළ;
- (v) ද්‍රව්‍යයේ කල් ඉකුත්වන දිනය ලක්ෂු කළ;
- (vi) ලේඛල් යෙදිය යුතු නියමයන්ට අනුකූලව අදාළ ආරක්ෂාකාරී උපදෙස් ලක්ෂු කළ; සහ
- (vii) 34 වැනි නියෝගයේ (2) වැනි ජේදය යටතේ නියම කොට ඇති පාලන උපදෙස් හෝ නියමයන් පිළිබඳ විස්තර ලක්ෂු කළ;

බහාප්‍රමි එකක හෝ වැඩි ගණනක හෝ තොග බහාප්‍රම්වල හෝ අපුරා තිබිය යුතු ය.

35. යම් තැනැත්තකු විසින් විදුලි බලාගාරවලට ජලය සපයන ජලාග අසල ද, කරදීය මිරිදීය බවට හරවන යන්නෙශ්පකරණ සහ පිරිසැකසුම් යන්නෙශ්පකරණ, ලවන වගරු, කොරල් පර, කවච මත්ස්‍ය නියෝග මාල බිත්තර වගාවන්, හා ගලානොබසින දියකඩිති ආදිය අසල ද, නියමිත තනුකකරණ මාත්‍රා නොමැතිව අනුමත ද්‍රව්‍ය පාවිච්චි නොකළ යුතු ය.

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

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

- (අ) නිෂ්පාදකය විසින් සහතික කරනු ලැබූ පිරිවිතර කිරීම සමග එම අනුමත ද්‍රව්‍යයේ සාම්පල් වැඩි ගණනක් තොගැලීම් හෝ අනුමතය සඳහා දි ඇති ඉල්ප්‍රම්පතුයේ සඳහන් රසායනික සූත්‍රය එම ද්‍රව්‍යයේ සාම්පලයන් හෝ සාම්පල් වැඩි ගණනක් හා තොගැලීම්;
- (ආ) ද්‍රව්‍ය අනුමත කිරීමට අදාළව 33 වැනි නියෝගයේ (2) වැනි ජේදය යටතේ පනවා ඇති කොන්දේසි තොපිලිපැදීම්;
- (ඇ) 33 වැනි නියෝගයේ (2) වැනි ජේදය යටතේ නියමකර ඇති ආකාරයට ද්‍රව්‍ය සපයනු තොලැබීම්;
- (ඇ) 36 වැනි නියෝගය යටතේ නියම කොට ඇති පරිදි ද්‍රව්‍යය, පරීක්ෂාවට හාජන කිරීමට ඉදිරිපත් තොකිරීම; හෝ
- (ඉ) ද්‍රව්‍ය, සමුද්‍ර පරිසරයට හානිකර බව සාක්ෂිවලින් පැහැදිලි වීම;

යන කාරණා ගැන සැකිමට පත්වනු ලබන අවස්ථාවක දි අනුමත ද්‍රව්‍යයක් සඳහා දි ඇති අනුමැතිය ඉල්ලා අස්කරගනු ලැබේය හැකි ය.

(2) ද්‍රව්‍ය අනුමත කිරීම සම්බන්ධයෙන් එකගතාවක් තොමැති විටක අධිකාරියේ තීරණය අවසානාත්මක වන්නේ ය.

38. යම් ද්‍රව්‍යයක ඉල්ප්‍රමිකරු—

- (i) ද්‍රව්‍යය අපනයනය කරන රමේ අදාළ නිති යටතේ, ආනයනය, නිෂ්පාදනය සහ හාවිතයට අදාළවන්නා වූ පාලනයන්ට ද, අන්තරාදායක ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකාවේ නිතිවලට ද අනුකූල වන්නේ නම් සහ, අධිකාරිය විසින් අවශ්‍ය කරන්නාවූ යම් තක්සේරුකිරීමෙන් හාජන වන්නේ නම් ද,
- (ii) යම් විසරණ ද්‍රව්‍යයක් හෝ ඩීමල්සිංයර වර්ගයක් සම්බන්ධයෙන් වන විට—
 - (ආ) විසරණ ද්‍රව්‍යය හෝ ඩීමල්සිංයර වර්ගය සඳහා ඇති නියමිත අවශ්‍යතා සමග, එකී විසරණ ද්‍රව්‍යය හෝ ඩීමල්සිංයර වර්ගය එකගතවන බව හෝ එකී නියමිත අවශ්‍යතා ඉක්මවා යන බව හෝ ස්ථිර කරමින් අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන සහතිකයක් හෝ අනුමැතියක් ප්‍රකාර—
 - (ඇ) විසරණ ද්‍රව්‍යය හෝ ඩීමල්සිංයර වර්ගය සඳහා වන පිරිවිතර සමග, එකී විසරණ ද්‍රව්‍යය හෝ ඩීමල්සිංයර වර්ගය එකගතවන බව හෝ එකී පිරිවිතර ඉක්මවා යන බව හෝ ස්ථිර කරමින් විදේශීය රටක් විසින් ඒ සඳහා නිකුත් කරනු ලබන සහතිකයක් ප්‍රකාර;
 - (ඈ) අදාළවන පිරිවිතරවලට එරෙහිවූ අලුත් තක්සේරුවක් ප්‍රකාර;

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

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

- (අ) (i) සම්පූදායානුකූල හයිඛෝර් කාබන් පදනමක් සහිත වීම;
- (ii) ජලයේ දිය කළ හැකි සාන්ද්‍රකාවය සහිත වීම;
- (iii) උචිත උපකරණ හාවිතය මගින් නැවැවලින් ජල මිශ්‍රණ තොවන ආකාරයට වීම.

- (ආ) (අ) ජේදයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති එක් එක් වර්ගය සඳහා අනුමත කරනු ලැබූ අදාළ පරීක්ෂණවලට අනුකූල විය යුතු ය.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා පරිසරයට අදාළ වූ ජීවීන් හාවිත කොට විෂභාවය සඳහා පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳව පෙර පළපුරුද්ද ඇති රසායනාගාරයක් විසින් කරනු ලබන ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සමුද්‍රය පාරිසරික විෂ හාවය පිළිබඳ පරීක්ෂණවලට අනුකූල විය යුතු ය.
- (ඈ) බෙන්සින්, ක්ලෝරිකරණය කළ හයිඩොකාබන්, ගිනොල් වර්ග, කොස්ට්‍රික් ක්ෂාර, තිදහස් මිනරල් අම්ල, හෝ සාමාන්‍ය ස්ථේප්‍රි කිරීමේ දී හෝ හාවිතයේදී, හාවිතා කරන්නා විෂ හාවයෙන් හටගන්නා ගාරීරික අනතුරුවලට නිරාවරණය කරනු ලැබේ හැකි සංයෝග හෝ අඩංගු ද්‍රව්‍යයක් නොවිය යුතු ය.

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

(අ) දත්ත සනාථ කරන පරීක්ෂණයන්හි ප්‍රතිඵලවල පිටපත්; සහ

(ආ) සමුද්‍රය පාරිසරික විෂ හාවය 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 පළපුරුද්ද

(ඇ) අදාළ නිලධාරියා විසින් පහත දැක්වෙන දැනු ස්ථේරික කරමින්, එනම් -

(i) අදාළ නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යයේ සාම්පලය නිෂ්පාදකයා විසින් පරීක්ෂණය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ බවට; සහ

(ii) පරීක්ෂණ රසායනාගාර වලින් පරීක්ෂණය කරනු ලැබූවේ අධිකාරිය විසින් පිළිගත් පරිවයක් හාවිත කරමින් බව සහ ප්‍රතිඵල සන්න සහ නිවැරදි බවට,

නිකුත් කරනු ලබන සහතිකයක්.

40. අනුමත ද්‍රව්‍යක් ලෙස අනුමත කරනු ලැබූ සැම ඩීමල්සිංයර් වර්ගයක් ම -

(i) අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලබන පරීක්ෂණ සමග අනුකූල විය යුතු ය.

(ii) ශ්‍රී ලංකා පරිසරයට අදාළ වූ ජීවීන් හාවිත කොට විෂ හාවය සඳහා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම පිළිබඳව පෙර පළපුරුද්ද ඇති රසායනාගාරයන් විසින් බාරගෙන සිදුකරන ලද ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සමුද්‍රය පාරිසරික විෂ හාවය පිළිබඳ පරීක්ෂණ වලට අනුකූල විය යුතු ය.

(iii) බෙන්සින්, ක්ලෝරිකරණය කළ හයිඩොකාබන්, ගිනොල් වර්ග, කොස්ට්‍රික් ක්ෂාර, තිදහස් මිනරල් අම්ල හෝ සාමාන්‍ය ස්ථේප්‍රි කිරීමේ දී හෝ හාවිතයේදී හාවිත කරන්නා විෂ හාවයෙන් හටගන්නා අනතුරුවලට නිරාවරණය කරනු ලැබේ හැකි සංයෝග හෝ, අඩංගු නොවූ ද්‍රව්‍යයක් විය යුතු ය.

41. අධිකාරියේ තීරණය මගින් අත්‍යාච්චියට පත් වූ යම් තැනැත්තෙකු එකී අධිකාරියේ තීරණය ලැබූ සංඝ දෙකක් ඇතුළත, පාරිසරික විෂය හාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා වෙත රට එරෙහිව අනියාවනා කළ හැකි අතර, ඒ සම්බන්ධයෙන් ලේකම්වරයාගේ තීරණය අවසානත්මක වන්නේය.

42. බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාහාවික සම්පත් සඳහා කැණීමේ හෝ ප්‍රයෝගනය සඳහා යොදා ගැනීමේ යෙදු සිටින කවර හෝ තැනැත්තෙකු තෙල් නිධියේ භුගෝලීය පිහිටීම හා ප්‍රමාණත්වය සැලකිල්ලට ගෙන, තෙල් නිධිය රක්ෂණය කිරීම හෝ අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලබන වෙනත් මූල්‍යය ඇපයක් ගැනීම් හෝ කළ යුතු ය.

43. (අ) අක්වෙරල කැණීම් කිරීම හෝ ප්‍රයෝගනය සඳහා ලබා ගැනීම හෝ පිණීස කටයුතු කිරීමේදී බයිනාලයිටි හෝ ලත්ස්‍යයන්ට හෝ මූළුදේ වසන කවර හෝ වෙනත් ජීවීන්ට හානිකර වෙනත් පුපුරණ ද්‍රව්‍ය කිසිවක් හෝ හාවිත කිරීමට අවශ්‍ය වන විටෙක බිජ දැනීම, පුළුණනය සහ මුළුන් ඇල්ලීමේ කාලය මග හරවා එසේ කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගත යුතු ය.

(ආ) පුපුරණ ද්‍රව්‍ය හාවිත කිරීමට අවම වශයෙන් පැය හතලිස් අවකට පෙර, අවට පුදේශයේදී දැනීවීම ඇල්වීම, මහජන ඇමුණුම ක්‍රම හරහා අමතිම, සහ දිනපතා පුවත්පතක හාංචුයෙන් දැනීවීම පළ කිරීම ද මගින් ඒ බව අධිකාරිය විසින් මහජනයාට දැනුම් දෙනු ලැබේ යුතු ය.

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

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

45. අධිකාරියේ ලිඛිත අවසරය මත යම් තැනැත්තෙකු පහත සඳහන් දැ ඇතුළත්ව, නියාමනය සහ පරික්ෂාකිරීමේ කාර්ය සඳහා අක්වෙරල ඉදිකිරීමක සවිකරන ලද හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ වේදිකාවකට හෝ අදාළ වෙනත් යම් ඉදිකිරීමකට හෝ යාම කළ හැක; එනම්-

- (අ) සාම්පළ රස්කිරීම;
- (ආ) ප්‍රතිදින් උපකරණ, ඉදිකිරීම් හා ද්‍රව්‍ය ක්‍රියාකරන ආකාරය සහ හාවිත කරන ආකාරය පරික්ෂාවට ලක් කිරීම;
- (ඇ) මේ පනත සහ එය යටතේ සාදන ලද නියෝග යටතේ පවත්වාගෙන යා යුතු සහතික සහ වාර්තා පිරික්සා බැලීම;
- (ඇ) තෙල් වාර්තා පොත සහ කසල වාර්තා පොත පිරික්සා බැලීම;
- (ඉ) යම් අදාළ ලේඛන, වාර්තා හෝ වාර්තා පොත්වල පත් ඉරු, ආදියෙහි උද්ධාන හෝ සහතික පිටපත් ගැනීම;
- (ඊ) තෙල් උතුරායාම හෝ දුෂණ අනතුරු පිළිබඳ, පරික්ෂණ පැවැත්වීම.

46. අක්වෙරල ඉදිකිරීමක ඇති යම් සවි කරන ලද හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ වේදිකාවක අයිතිකරු හෝ ක්‍රියාකරු විසින් -

- (අ) ශ්‍රී ලංකාවේ අනන්‍ය ආර්ථික කළාපය තුළ; හෝ
- (ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ මහද්වීපික තට්ටුකය තුළ,

එම අක්වෙරල ඉදිකිරීමෙන්, කැලී කසල මූදාහැරීම 73/78 මාපොල් සම්මුතියේ v වැනි ඇමුණුමේ සඳහන් වූ කොන්දේසි හෝ සිමාකිරීම්වලට අනුකූලව හැර, නොකළ යුතු ය.

47. (1) යම් අක්වෙරල ඉදිකිරීමක සවිකරන ලද හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ වේදිකාවකින් මූදාහැරෙන තෙල් හෝ තෙල් උතුරායාම හෝ නිසා අවසිරයකට පත්වන යම් තැනැත්තෙකුට, එකී දුෂණ ඉවත් කරගැනීමට තමන්ට වැයවු වියදීම් එකී වේදිකාවේ අයිතිකරුගෙන් හෝ මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරුගෙන් අයකරුගැනීම සඳහා අධිකාරියට ඉල්පුම් කළ හැකි වේ.

(2) (1) වැනි උපවගන්තිය යටතේ ඉල්ලීමක් කරනු ලබන යම් තැනැත්තෙකු පහත සඳහන් දැ ඇංගු 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, යානා සහ ද්‍රව්‍ය;
- (ඇ) ප්‍රමාණයන්, එකක මිල සහ එවා ගණන් බැලීම කරනු ලබන ආකාරය;
- (ඇ) පරිපාලන වියදීම්, ප්‍රවාහන වියදීම් සහ එවැනි පිරිසිදු කිරීමේ මෙහෙයුම් සංවිධානය කිරීමේ දී දැරීමට සිදුවූ වෙනත් වියදීම්;
- (ඉ) එකී පිරිසිදු කිරීමේ මෙහෙයුම්වල ප්‍රතිඵල සහ අදාළ යම් තොරතුරු; සහ
- (ඊ) අදාළ ලේඛනගත සාක්ෂි.

48. මේ නියෝගවල පද සම්බන්ධයෙන් අන්‍යාර්ථයක් අවශ්‍යවන්නේ නම් මිස-

"බැලුස්ටින්" යන්නට, මේ නියෝගවල කාර්යය සඳහා යම් නැවත නාවික භාණ්ඩ ගොඩබැඳීමේ දී එකී නැවත නිශ්චිතව තබාගැනීමේ කාර්යය සපුරාගැනීම සඳහා නැවත වැංකිවලට ජ්‍යෙෂ්ඨ පොත් කිරීමේ ක්‍රියාවලය ඇතුළත්වේ.

"වර්ගීකරණ සමාජ" යන්නට, 2008 අංක 35 දරන සමුදු දුෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ රේට දී ඇති අර්ථයම ඇත්තෙන්ය.

"බිමල්සිංගර" යන්නෙන් මූහුදේ තෙල් උතුරායාමක දී හාවිත කරන හෝ හාවිත කිරීමට අදහස් කරන යම් ක්ෂය කිරීමේ ද්‍රව්‍යයක් අදහස් වේ.

"වෙළඳනුව් අධ්‍යක්ෂවරයා" යන්නට, 2006 අංක 3 දරන වෙළඳ නැව් (පදවී නාමය වෙනස් කිරීමේ) පනත යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන පනතින් සංශෝධිත 1971 අංක 52 දරන වෙළඳ නැව් පනතේ 3 වැනි වගන්තියේ නියුතිව සඳහන් වෙළඳ නැව් අධ්‍යක්ෂ ජනරජවරයා අදහස් වේ.

"පිටකිරීම්" යන්නෙන්, යම් නැවකින් හෝ අක්වෙරල ඉදිකිරීමකින් සිදුවන ඉවත්වීමක්, බැහැරකිරීමක්, ගලායාමක්, කාන්දුවීමක්, පොම්පකිරීමක්, පිටකිරීමක් හෝ හිස්කිරීමක් ඇතර පහත සඳහන් දී, එනම්-

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

(ආ) දුෂණය අවකරණය කිරීම හෝ පාලනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන තීත්‍යානුකූල විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවල කාස්යය සඳහා භානිකර ද්‍රව්‍යයන් මුදාහැරීමක්.

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

"විස්ථාපන ජල, පිටකිරීම්" යන්නෙන් නිෂ්පාදිත දියර, කේෂ වෙත ගමන් කරවන අතරවාරයේ ගබඩාකිරීමේ කේෂ වැනි පිටවූ තෙල්වලින් වෙන්කරගන්නා ජලය අදහස්වන අතර, එකතුවේ තැන්පත් වන සුළු ප්‍රමාණයෙන් යුත් නිෂ්පාදිත ජලය ද, සල්ගේට් එන කරන බැක්වීරියා වර්ධනය මර්දනය කිරීම සඳහා කොළඹවලට එකතු කරන සුළු ප්‍රමාණයෙන් යුත් මුහුදු ජලය ද එයට ඇතුළත් වේ.

"කැෂීමේ බිම් කොටස" යන්නට 2008 අංක 26 දරන බනිජ තෙල් සම්පත් පනතේ රට දී ඇති අර්ථයම ඇත්තේය.

"අන්තරායකාරී ජලාපවහන පද්ධති පිටකිරීම්" යන්නෙන් තෙල්වලින් අපවිතු වී තිබිය හැකි ජලාපවහන ජලය සැකසුම් ප්‍රදේශවලින් පිටවීම එනම් අන්තරායකාරී ප්‍රදේශවල පිහිටි වායුගොෂ්ලිය වැශයේ හරහා සිදුවන පිටකිරීම (යන්ත් අතර පිටකිරීම නොවන්නාව්) අදහස්වේ.

"මාපොල්" (MARPOL) යන්නෙන් 1978 මූල ලේඛය මගින් මද වශයෙන් වෙනස්කළ 1973 නාවික යාත්‍රාවලින් සිදුවන දුෂණය වැළැක්වීමේ ජාත්‍යන්තර සම්මුතිය අදහස්වන අතර, පසුව සාදන ලද, ශ්‍රී ලංකාව විසින් පිළිගත් හෝ ස්ථීර කරන ලද යම් මූල ලේඛයක් හෝ එකී සම්මුතියට කරන ලද යම් සංශෝධන හෝ ප්‍රතිශේෂන ද රට ඇතුළත් වේ.

"අක්වෙරල ඉදිකිරීම්" යන්නට, 2008 අංක 35 දරන සම්මුදු දුෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ රට දී ඇති අර්ථයම ඇත්තේය.

"තෙල්" යන්නට 2008 අංක 35 දරන සම්මුදු දුෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ රට 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 රට දී ඇති අර්ථයම ඇත්තේය.

"අයිතිකරු" යන්නට, අක්වෙරල ඉදිකිරීමක් සම්බන්ධයෙන් වූ විට -

(අ) එම ඉදිකිරීම භාවිත කරනු ලැබුවේ, කරනුයේ හෝ කරනු ලබන්නේ යම් බනිජ තෙල් ඇතුළු බනිජ සම්පත් සඳහා කැෂීමක් හෝ ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීමක් හෝ සම්බන්ධයෙන් ද, එකී කැෂීම කිරීම හෝ ප්‍රයෝගනයට යොදාගැනීමට අයිතිකරු, වරප්‍රසාදයක් හෝ බලපත්‍රයක් ඇති තැනැත්තා ද,

(ආ) එකී ඉදිකිරීමේ කළමණාකරු, බදුකරු හෝ බලපත්‍රානිය හෝ මෙහෙයුම්කරු ද,

(ඇ) එකී ඉදිකිරීමේ අයිතිකරුගේ, කළමණාකරුගේ, බදුකරුගේ හෝ බලපත්‍රානියාගේ හෝ මෙහෙයුම්කරුගේ අනුයෝග්‍රැතයක හෝ සේවාදායකයෙකු ද, සහ

(ඇ) ඉදිකිරීමට සම්බන්ධ යම් මෙහෙයුම් හාරව කටයුතු කරන යම් තැනැත්තෙක ද, ඇතුළත් වේ.

"බනිජ තෙල් ක්‍රියාකාරකම්" යන්නෙන් ,-

(අ) බනිජතෙල් සඳහා කැෂීමිකිරීම, ප්‍රයෝගනයට යොදාගැනීම හෝ සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ වන්නාව් සහ පරිසරය කෙරෙහි බලපැමි ඇතිකරන්නාව් යම් ක්‍රියාකාරකමක්;

- (අ) යම් ආසන්න ප්‍රදේශයක් තුළ හෝ සංවර්ධන බිම් කොටසක යම් කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු හෝ මෙහෙයුම්කරුවෙකු හෝ විසින් කරගත යනු ලබන මෙහෙයුම්කටයුතු හෝ වැඩ කටයුතු; සහ
- (ඇ) පහත දැක්වෙන දැ ද ඇතුළත් වේ; එනම් -
- භූ කම්පා හෝ වෙනත් දැ පිළිබඳව සම්ක්ෂණ;
 - නැරීම;
 - පහසුකමක් ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම;
 - පහසුකමක් මෙහෙයුම් කිරීම;
 - පහසුකමක්, සැලකිය යුතු ලෙස මද වශයෙන් වෙනස් කිරීම;
 - පහසුකමක් වසා දැමීම, ගලවා දැමීම, හෝ ඉවත් කිරීම;
 - නළ මාර්ගයක් ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම;
 - නළ මාර්ගයක් ක්‍රියාකරීම;
 - නළ මාර්ගයක්, සැලකිය යුතු ලෙස මද වශයෙන් වෙනස් කිරීම;
 - නළ මාර්ගයක් වසා දැමීම, ගලවා දැමීම හෝ ඉවත් කිරීම;
 - බණිජ තෙල් ගබඩා කිරීම, පිරිසැකපුම් කිරීම හෝ ප්‍රවාහනය කිරීම.

"දුෂ්‍රණය" යන්නට, 2008 අංක 35 දරන සම්ම දුෂ්‍රණ වැළැක්වීමේ පනතේ රට දී ඇති අර්ථය ම ඇත්තේය.

"නිෂ්පාදිත ජලය" යන්නෙන් සැකසෙන ජලය, තැන්පත් ජලය, ප්‍රතිනිෂ්පාදිත තැන්පත් ජලය සහ ප්‍රතිනිෂ්පාදිත එන්නත් ජලය ද ඇතුළත් 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 දැ සම්ග මිශ්‍රී තිබිය හැක. එනම් ගබඩා කිරීමේ කේෂ වලින් ඉවත්වන ජලය, ජලාපවහන ජලය, නිෂ්පාදන ව්‍යුහය තුළින් වැළැ ඉවත් කිරීම සඳහා හාවත කරන ජලය, නිෂ්පාදන හයිබුකාබන් වලින් ප්‍රෘතු හා මෙතනෝර්ල් වැනි දුෂ්‍රණ ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා හාවත කරන ජලය සහ තෙල් අඩංගු අනිකුත් විශේෂිත පිටකිරීම ධාරාවන් (මෙහිදී සැම එකාබද්ධ පිටකිරීම ධාරාවක්ම පොදු නිෂ්පාදන හා පිරියම් ක්‍රියාවලියක් තුළින් ගමන් කරවීමට සලස්වනු ලැබේ.)

"දුවත්" යන්නෙන් යම් විසරණ දුවත්යක් හෝ ඩීමොල්සිඡර වර්ගයක් අදහස් වේ.

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

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

පළමු වැනි උපලද්ධිතය

පිටකිරීම කළමනාකරණ සැලැස්මක අන්තර්ගතය

අවදානම් හඳුනාගැනීම, තක්සේරු කිරීම සහ වැළැක්වීම-

(1) සැම පිටකිරීම කළමනාකරණ සැලැස්මකම පහත සඳහන් දැ ඇතුළත් විය යුතු ය; එනම්

(අ) අක්වෙරල ඉදිකිරීම පිහිටි ස්ථානය සහ ඉල්පුම් පත්‍රය අදාළ වන ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ විස්තර;

(ඇ) පහත සඳහන් දැ, එනම් :

- (i) ඉදිකිරීමේ සාමාන්‍ය සැකසුම සහ විශේෂයෙන් ඉන්ධන ගබඩාකිරීම හා මාරු කිරීම සඳහා සලසා ඇති ප්‍රදේශ සහ ක්‍රම විශේෂයන් ද, ඇතුළත වැකි ධාරිතාවය, පිරවුම් සඳහා වූ සැකසුම, ඒකලන කපාට සහ වැදගත් ඒකලන ස්ථාන පැහැදිලිව පෙන්නුම් කරන ජලාප්‍රවහන පදනම් ද;
- (ii) සමුද්‍රය තෙල් උතුරායාමක් ඇතිවීමේ විශාල අවධානමක් පෙන්නුම් කරන ලෙස හඳුනාගත්, ඉදිකිරීමේ යම් ප්‍රදේශ හෝ කොටස්; හා
- (iii) සමුද්‍රය තෙල් උතුරායාමක් සිදුවුවහොත් පරිසර හානියක් සිදුවිය හැකි යැයි හඳුනාගනු ලැබූ ඉදිකිරීම අසල පිහිටි පෙදෙස්,

පෙන්නුම් කරන නිවැරදි හා යාචන්කාලීන කළ සිතියම් හෝ පිශුරුපත්.

- (අ) ඉදිකිරීම්වල කිරීමට යෝජන මෙහෙයුම් පිළිබඳ විස්තර;
- (ඇ) තෙල්වල ලක්ෂණ, එහි පිරිවිතර, දුවා ආරක්ෂණ දත්ත පත්‍ර සහ එක් වැඩිහිටි මත තබා ගත යුතු එක් එක් ඉන්ධන වර්ගයේ උපරිම ධාරිතාව ඇතුළත ඉදිකිරීමක ගබඩා කරනු ලබන සැම තෙල් විශේෂයක ම විස්තර;
- (ඉ) එක් එක් තෙල් වර්ග මත විසරණ දුවා බලපවත්වන ආකාරය සහ ස්වභාවය පිළිබඳ තොරතුරු;
- (ඊ) උතුරායිය තෙල්මත දේශගුණික බලපෑම ද ඇතුළත එකි තෙල්වලට කුමත් විය හැකිද යන්න සහ ඉදිකිරීමෙන් උතුරායන තෙල්වල ගමන්මග ද පිළිබඳ තොරතුරු;
- (උ) තෙල් උතුරා යැමේ අවධානම අවම කරගැනීමේ නිශ්චිත පටිපාටි ලැයිස්තුවක් ද ඇතුළත, තෙල් උතුරායාමක් හේතුවෙන් අවධානමක් ඇතිකරවන පුළු විවිධ ක්‍රම හා ක්‍රියාකාරම් පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක පැහැදිලි කිරීමක්;
- (ඌ) සිදුවිය හැකි සාමාජිය, සංස්කෘතික හා ආර්ථික බලපෑම ඇතුළත තෙල් උතුරායාමක් නිසා පරිසර හානියකට නතුවිය හැකි යැයි හඳුනාගනු ලැබූ ප්‍රදේශ පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක පැහැදිලි කිරීමක්.

(2) අක්වෙරල ඉදිකිරීමකට අදාළ පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මක හාවිත කිරීමට බලාපොරොත්තුවන සැම හානිකර දුවායක්ම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් දේ අඩංගු විය යුතු ය :-

- (අ) දුවායේ විස්තරය;
- (ඇ) දුවා හාවිතයේ දී, වෙනත් තත්ත්වයකට පරිවර්තනය කිරීමේදී ලැබෙන එළය පිළිබඳ බලයලත් නිලධාරයාට අවශ්‍ය විය හැකි යම් හෝ සියලු විස්තර (හානිකර දුවා හාවිත කරනු ලබනහේ යම් ක්‍රියාකාරකමක් සම්බන්ධයෙන් ද, එකි ක්‍රියාකාරකම් හේතුකොට ඇතිවිය හැකි)
- (ඇ) ඉදිකිරීමක ගබඩාකොට තැබිය හැකි උපරිම දුවා ධාරිතාව සහ ගබඩා කිරීමේ විධිතුමය;
- (ඇ) දුවායේ කාර්යය;
- (ඉ) තවත් දුවාක් සමග හාවිත කිරීමේදී දුවායේ තිබිය යුතු උපරිම සාන්දුනාවය;
- (ඊ) නිශ්චිත කාල පරිවිශේෂයක් තුළ හාවිත කළ යුතු උපරිම දුවා ප්‍රමාණය;
- (උ) (i) අධිකාරියට පිළිගත හැකි ආකානීයේ; සහ
- (ii) දෙවැනි උපලේඛනයේ සඳහන් කොට ඇති තොරතුරු අවම වශයෙන් ඇතුළත් සම්පූර්ණ රජායනික දත්ත පත්‍රයක්; සහ
- (ඌ) දුවා අනපේක්ෂිත අයුරින් පිටවීමේ අවධානමක් ඇති කරවන පුළු ක්‍රම විධි සහ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක විස්තරයක් සහ උතුරායාමේ අවධානම අවම කිරීම සඳහා ගතයුතු ක්‍රියා හා කාර්ය පටිපාටි ලැයිස්තුවක්.

(3) අක්වෙරල ඉදිකිරීමක් සඳහා වූ පිටකිරීම කළමනාකරණ සැලැස්මක නිෂ්පාදන ජලය, ඉවත්වන ජලය, අක්වෙරල සැකැසුම් ජලාපවත්තය සහ ලිද තුළ නිපදවෙන ද්‍රව්‍යන්ගෙන් නිකුත්වන වෙනත් යම් ජලය කළමනාකරණය කරන ආකාරය ඇතුළුව -

- (අ) ජලයේ විෂ්ඩාවය අවම කිරීම සඳහා අවම අන්තරාකාරී රසායනික තෝරා ගැනීම;
- (ආ) සමුද්‍රය පරිසරයට පිටකෙරෙන නිෂ්පාදන ජලය අඩු කිරීම සඳහා තෝරාගත හැකි විකල්ප ක්‍රියාමාර්ග;
- (ඇ) නිෂ්පාදන ජලයේ විසුරුනු තෙල් සාන්ද්‍රකාවය නියාමනය කිරීම සඳහා හාවිත කළපුතු ක්‍රම විධි; සහ
- (ඇ) 14 වන නියෝගයේ 15 වන ගේදයේ දක්වා ඇති සීමාවන් ඉක්මවන විසුරුනු තෙල් අන්තර්ගතයන් තෙල් වාර්තා පොත් වාර්තා කළ යුතු පටිපාටිය නැතහෙත් වාර්තා කළ යුතු අයුරු

නිශ්චිතව සඳහන් කළ යුතු ය.

2. තෙල් හා හානිකර ද්‍රව්‍ය උතුරායාම සම්බන්ධයෙන් හඳුසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ ක්‍රියාපටිපාටියක -

(1) සැම පිටකිරීම කළමනාකරණය කිරීමේ සැලැස්මකම, තෙල් උතුරායාම සම්බන්ධයෙන් හඳුසි ප්‍රතිචාර දක්වන ආයුරු අඩංගු විය යුතු ය.

(2) අක්වෙරල ඉදිකිරීමක් සඳහා වූ පිටකිරීම කළමනාකරණ සැලැස්මක, හානිකර ද්‍රව්‍ය උතුරායාම සම්බන්ධව හඳුසි ප්‍රතිචාර දැනුවීමේ පටිපාටියක් ද ඇතුළත් විය යුතු ය.

(3) හඳුසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ පටිපාටියක පහත සඳහන් දැ, 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 මගින් ඉදිකිරීම පිහිටි ස්ථානයේ සිටින සේවා පිරිසේ සහය පිළිස වූ තොරතුරු :-

 - (i) උතුරායාමකට එරෙහිව ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාකාරකම් ක්වටේදැසි නිශ්චය කිරීම;
 - (ii) උතුරායාම වඩා තීවු වීම වැළැක්වීම;
 - (iii) හැකිනම්, උතුරායාම එහි ආරම්භක ස්ථානයෙන්ම නැවැත්වීම;
 - (iv) නිවැරදි කිරීම කිරීමේදී එවායේ ඇති සුරක්ෂිත හාවය සහ පරිසරයට ඇතිවන ප්‍රතිචාර හැඳුනාගැනීම; සහ
 - (v) අයිතිකරු හෝ හඳුසි ප්‍රතිචාර පටිපාටි මෙහෙයවීම හාරව 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;
- (ඇ) 23 වැනි නියෝගයට අනුකූලව උතුරායාම 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 හාරව සිටින තැනැත්තා විසින් 23 වන නියෝගයට අනුකූලව වාර්තා කළපුතු පිළිවෙළ;
- (ඊ) පහත සඳහන් දැ 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 හියාකිරීම සඳහා වගකියනු ලබන තැනැත්තා;
- (v) ප්‍රතිචාර හියාදාම සම්බන්ධීකරණය කරනු ලබන තැනැත්තා;
- (vi) උතුරායාම සම්බන්ධයෙන් වගකීම් දරන, රාජකාරීයේ නිරතව නොසිටින සේවා පිරිස්;
- (vii) ඉදිකිරීමකින් සිදුවන උතුරායාමකදී බලපෑම් දැක්වීය හැකි, ඉදිකිරීම ආසන්නයේ සිටින, සම්බන්ධකම් ඇති වෙනත් සියලු තැනැත්තන්;

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

- (අ) උතුරායාම සම්බන්ධයෙන් වගකීම් දැරිය යුතු සියලු සේවක පිරිස් ඇතුළත ඉදිකිරීම සඳහා වූ සංවිධාන ප්‍රතිචාර ව්‍යුහය; සහ
- (ඇ) ඉදිකිරීමට ලබාදී ඇති ප්‍රතිචාර උපකරණ පිළිබඳව සහ එකී උපකරණ හියාකරවීම, සම්ක්ෂණය හා නඩත්තුව සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු සේවක පිරිස් පිළිබඳ ඉන්වෙන්ටරියක්.

(4 වැනි නියෝගය)

දෙවන උපදේශනය

රසායනික දත්ත පත්‍රයේ අන්තර්ගතය

සැම හානිකර ද්‍රව්‍යයක් පිළිබඳවම පහත සඳහන් තොරතුරු රසායනික දත්ත පත්‍රයක තිබිය යුත්තේ ය :-

(1) නම්-

- රසායනික නම්;
- වෙළඳ නම/නාමයන්; සහ
- විකල්ප නම/නාමයන්

(2) හඳුනාගැනීමේ අංක-

- (අ) එක්සත් ජාතින්ගේ අංකය—
- (ඇ) රසායනික සංකීර්ණ සේවා රේඛ්ස්ටර් අංකය;
- (ඇ) නැව්විලින් ගෙනයනු ලබන අන්තරායකාරී ද්‍රව්‍යවල අන්තරාය ඇගයීමේ GESAMP හියාකාරී කණ්ඩායම.

(3) රසායනික ගුණාංශ-

- (අ) හොඨික තත්ත්වය; සහ
- (ඇ) ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා

(4) හොඨික ගුණාංශ-

- (අ) සෙන්ටිලේඩ් 20° දී සනන්වය
- (ඇ) ජ්වලනාංකය
- (ඇ) තාපාංකය
- (ඇ) ද්‍රව්‍යාංකය
- (ඉ) ජලයේ දියවීමේ හැකියාව

(5) සංයුතිය—

- (අ) සංසටකවල නම/නම්; සහ
- (ඇ) සම්පූර්ණ ද්‍රව්‍ය ගත්කළ එක් එක් සංසටකයේ ප්‍රතිගතය

(6) සම්බුද්ධ දුෂ්පාරු ගුණාංශ—

- (අ) අධ්‍යක්ෂවරයාට පිළිගතහැකි කුමයකින් මතිනු ලබන තීවු විෂභාවය;
- (ආ) අධ්‍යක්ෂවරයාට පිළිගතහැකි කුමයකින් මතිනු ලබන කල්පවතින විෂභාවය;
- (ඇ) අධ්‍යක්ෂවරයාට පිළිගතහැකි කුමයකින් මතිනු ලබන තෙව්ව හායනය;
- (ඈ) අධ්‍යක්ෂවරයාට පිළිගතහැකි කුමයකින් මතිනු ලබන පෙළව සංවිතය.

(7 වැනි, 21 වැනි සහ 22 වැනි නියෝග)

තුන්වැනි උපලේඛනය

තෙල් වාර්තා පොත සහ කසල වාර්තා පොත

තෙල් වාර්තා පොත

නැවෙහි නම/අක්වෙරල ඉදිකිරීම්

හඳුනාගැනීමේ අංකය හෝ අක්ෂරය

ස්ථායිතාව රැකගැනීම් (පිරවුම්) මෙහෙයුම්/යන්ත්‍ර අවකාශ මෙහෙයුම්

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

.....
නොකාඩිපතිගේ හෝ භාරව සිටින
නිලධාරයාගේ අත්සන.

කසල වාර්තා පොත

- (අ) කසල පිටකිරීම් මෙහෙයුම්
- (ආ) යම් අක්වෙරල ඉදිකිරීමක යම් බණිජ තෙල් පිළිබඳ ත්‍රියාකාරකම්වලදී සාමාන්‍ය මෙහෙයුමක් අතරතුර ජනනය වන කසල, පුරුණ වශයෙන් දැකීම්.
- (ඇ) වාර්තා පොතෙහි පහත දැක්වෙන විස්තර සැපයිය යුතු ය :-
- කසල බැහැරකරනු ලැබූ හෝ ද්‍රව්‍ය ලැබූ දිනය සහ වේලාව;
 - කසල බැහැර කරනු ලැබූ හෝ ද්‍රව්‍ය ලැබූ වේලාවේදී, ඉදිකිරීම් සන්නකය;
 - බැහැර කරනු ලැබූ හෝ ද්‍රව්‍ය ලැබූ කසලවල විස්තරය;

- (iv) බැහැර කරනු ලැබූ හෝ දවනු ලැබූ කසලවල තක්සේරුගත ප්‍රමාණය;

(v) කසල බැහැර කිරීම හෝ දැවීම භාරව සිටිනු ලැබූ තිලධාරියාගේ අත්සන

සටහන - තුදිකරීමේ නම හැඳුනාගැනීමේ අංකය හෝ අක්ෂරය.

කසල වර්ගය:

- ජ්ලාස්ටික්
 - පාවතන වැලි වැටි, පෝරු දැමීමේ හෝ ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය
 - අමුරන දෑ කඩඩාසිවලින් නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය, කඩමාලු, විදුරු, ලෙශ ද්‍රව්‍ය, බෝතල් සහ පිගන් කොෂ්ප ආදිය
 - කඩඩාසි නිෂ්පාදන, කඩමාලු, විදුරු, ලෙශ, බෝතල් සහ පිගන් කොෂ්ප ආදිය
 - ආහාර ද්‍රව්‍ය අපද්‍රව්‍ය
 - විෂ සහිත හෝ දැයි ලෙශ අවශ්‍ය අධිංග විය හැකි ජ්ලාස්ටික් නිෂ්පාදනවලින් හැර, දැවීමෙන් හටගන් ඇත.

(12 සහ 14 වැනි නියෝග)

භතරවැනි උපලේඛනය

සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රයේ ආකාශය

2008 අංක 35 දින සමුදු දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත

14 වැනි නියෝගය යටතේ බණිජතෙක් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැණීම කිරීම සහ ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීම සඳහා වූ බලපත්‍රය

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

මේ බලපත්‍රය, යම් හෙයකින් කළින් අවලංගු නොකළේ නම් හෝ අත්සිට්ටීමක් නොකළේ නම්, දින සිට
..... දින දක්වා බලපැවැත්වය යුතු ය.

මේ බලපත්‍රය, පසුව දැක්වෙන පොදු නියමයන්ට හා කොන්දේසිවලට ද, පහත දැක්වෙන අතිරේක නියමයන් හා කොන්දේසිවලට ද යටත්වේ.

1.

2.

3.

4.

බලයලත් නිලධාරී,
සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරීය.

දිනය :

පොදු නියමයන් හා කොන්දේසි

1. නියමයන් හා කොන්දේසි

- මේ බලපත්‍රය වෙනත් අයෙකුට පැවරිය නොහැක.
- මේ බලපත්‍රය, බණිජ තෙල් හෝ ස්වභාවික සම්පත් සඳහා අක්වෙරල කැණීම කිරීම සහ ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීමට අදාළවූ (සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ) නියෝගවල විධිවිධානවලට අනුකූල විය යුතු ය.
- අධිකාරීය විසින් පහත දැක්වෙන දේ පිළිබඳව එනම් -

- (ආ) බලපත්‍රාතිය විසින්, මේ නියෝග මගින් ඉටුකිරීමට නියමිත යම් කර්තවා සහ කාර්ය එසේ කරගෙන යාමට නිරතුරු අපොහොසත්ව ඇතිබවට
- (ඇ) 20 අංක දරන බණිජතෙක් සම්පත් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා අක්වෙරල කැණීම කිරීම සහ ප්‍රයෝගනයට යොදාගැනීමේ (සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ) නියෝගවල යම් විධිවිධානයන් හෝ විධිවිධාන උල්ල-සනය කොට ඇති බව;

සැහීමට පත්වන්නේ නම්, අධිකාරීය විසින් මේ බලපත්‍රය අවලංගු කිරීම නීත්‍යානුකූල වේ.

(13 වැනි නියෝගය)

පස් වැනි උපලේඛනය

බණිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැළීම් කිරීම සහ ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීමේ ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් සමුදු ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් සඳහා ඉල්ලුම් කිරීම

2008 අංක 35 දරන සමුදු දූෂණය වැළැක්වීමේ පත්‍ර

බණිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැළීම් කිරීම සහ ප්‍රයෝගනයට යොදා ගැනීමට අදාළ වූ සමුදු ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් ඉල්ලුම් කිරීමේ ඉල්ලුම් පත්‍ර ආකෘතිය.

ඉල්ලුම් පත්‍ර අංක :

දිනය :

"අ" අංයය

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 :	
(ඇ) දුරකථන අංකය :	
(ඉ) ජ්‍යෙගම අංකය :	
(ඊ) ගැක්ස් 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 :	
(ඇ) ජ්‍යෙගම අංකය :	
(ඉ) ගැක්ස් අංකය :	
(උ) විද්‍යුත් ලිපිනය :	

3 වන කොටස	දිරිස කිරීම.
පවත්නා බලපත්‍රය දිරිස කිරීම සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නේ නම් මෙහි, එහි අංකය සඳහන් කළ යුතුය. එසේ නොවේ නම් "අථත් බලපත්‍රයක්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න.	
"ආ" අංගය	
1 වන කොටස	ශ්‍රීයාකාරකම්/ශ්‍රීයාකාරකම සඳහා නියමිත අවසරය.
(ඇ)	
(ඇ)	
(ඇ)	
(ඇ)	
(ඉ)	

2 වන කොටස	ශ්‍රීයාකාරකම පිළිබඳ විස්තර
(ඇ) යෝජන කාලපරිච්ඡය	
(ඇ) පිහිටීම	
කැබලි අංක	ක්ෂේත්‍ර (ප්‍රදේශය)/නම
	අක්ෂාංශ
	දේශාංශ
	අදහස්

3 වන කොටස	ඉදිකිරීම	පහසුකම	නළ පද්ධති විස්තර
(ඇ) පිටකිරීම සඳහා වූ ඉදිකිරීමේ/පහසුකමේ නම			
(ඇ) ඉදිකිරීම පහසුකම වර්ගය පිහිටීම:			
කැබලි අංකය	ප්‍රදේශයේ නම	අක්ෂාංශ	දේශාංශ
			අදහස්

4 වන කොටස	මෙහෙයුම්කරු (ඉල්ලුම්කරු මෙහෙයුම්කරු නොවේනම් විස්තර සපයන්න.)				
මෙහෙයුම්කරු ඉල්ලුම්කරු නොවේනම්, මෙහෙයුම්කරුගේ නම	ඉල්ලුම්කරු සමග මෙහෙයුම්කරුව ඇති ගිවිසුම	සමාගමේ තත්ත්වය	දුරකථන අංකය සහ සම්බන්ධකරගත හැකි ලිපිනය.	විදුත් ලිපිනය	
5 වන කොටස	රක්ෂණ ආවරණ විස්තර				

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

මා විසින් මේ ඉල්පුම් පත්‍රයේ සපයනු ලැබ ඇති තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බව මම මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි ඇතුළත් යම් තොරතුරක් අසත්‍ය හෝ සාවදා හෝ බව සෞයාගත හොත් මේ ඉල්පුම්පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලබන බව ද, බලපත්‍රයක් නිකුත් කරනු ලැබ ඇත්තම් එය අවලංගු වන බව ද මම දනිමි.

.....
ඉල්පුම්කරුගේ අත්සන.

සමාගමේ මූල්‍යව

දිනය :

කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

බලපත්‍රයාහියාගේ ඉල්පුම්පත්‍ර අංකය : ක්‍රියාකාරකම :

1. ඉල්පුම්පත්‍රය ලැබුණු දිනය :

2. බැලීම සඳහා යොමු කරන ලද මිශ්‍රපත්, වාර්තා සහ ලැබුණු වෙනත් ලේඛන :

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

4. වෙනත් නම් අනුයෝග්‍යතායනයක තිරික්ෂණ ඉල්ලා සිටිනු ලබන්නේ නම්, එකි ඉල්ලීම්වල විස්තර :

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

6. බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කරනු ලැබුවේ නම් :

(අ) බලපත්‍ර අංකය :

(ආ) බලපත්‍රයේ දිනය :

(ඇ) වලංග කාලීවිශේදය :

(ඇ) අවසන් වන දිනය :

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

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

දිනය :

අවසරලත් නිළධරයාගේ බුරය සහ අත්සන.

(13 වැනි සහ 14 වැනි නියෝග)

හයවැනි උපලේඛනය

සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ගාස්තුව

ඉල්ලුම්කිරීමේ ගාස්තුව - අ.ඩබා. 100.00

බලපත්‍ර ගාස්තුව - අ.ඩබා.

ක්‍රියාකාරකම	බලපත්‍ර ගාස්තුව (අ.ඩබා)
භූ කම්පා පිළිබඳ සමික්ෂණ හෝ වෙනත් සමික්ෂණ	අ.ඩබා 1000
ඩිල් කිරීම. (ලිං හැරීම)	අ.ඩබා 1000 (එක් ලිදකට)
බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන කමිටුව විසින් බලපත්‍රය නිකුත් කරනු ලබන්නා වූ වෙනත් යම් සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා	අ.ඩබා. 25000

(23 වැනි නියෝගය)

හත්වැනි උපලේඛනය

තෙල් උතුරායාමක් වාර්තා කරනු ලබන අවස්ථාවක, තොරතුරු

- (අ) තෙල් උතුරායාම ඇති වූ ස්ථානය.
 - අක්ෂාංශ සහ දේශාංශ වශයෙන් දක්වන්න.
- අදාළ වූ පහසුකම් වර්ගය.
- තෙල් වර්ගය/අැස්තමේන්තු කළ ප්‍රමාණය.
- තෙල් උතුරායාමේ ප්‍රහවය.
- අවදානමට පත්විය හැකි සම්පත්.
- සම්බන්ධ කර ගත හැකි ආකාරය පිළිබඳ විස්තර.
- සිද්ධිය වූ ස්ථානය සම්බන්ධ කර ගත හැකි පිළිවෙළ.
- තෙල් උතුරායාම සිදුවීමේ අවස්ථානුගත තොරතුරු.
- තෙල් උතුරායාමේ සිද්ධියට අදාළව ගනු ලැබූ හෝ ගැනීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග

(25 වැනි සහ 27 වැනි නියෝග)

අවවැනි උපලේඛනය

ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකයේ ආකාශ පත්‍රය

ජාත්‍යන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය

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

1978 මූල ලේඛනයෙන් මද ලෙස වෙනස් කරන ලද සහ MEPC 39 (29) දරන යෝජනා සම්මුතියෙන් සංශෝධනය වූ (මින්මතු "සම්මුතිය" යනුවෙන් හැඳුන්වා ලබන) 1973 නාලිවලින් සිදුවන දූෂණය වැළැක්වීමේ ජාත්‍යන්තර සම්මුතිය යටතේ, (රටේ සම්පූර්ණ නම සහ අනිධානය)

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

නැවෙනි විස්තරය-

නැවෙනි නම	හඳුනාගැනීමේ අංකය හෝ අක්ෂර	ලියාපදිංචි වරාය	බඩාපෑම් හැකි ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්)
-----------	---------------------------	-----------------	-----------------------------------

නැවෙනි වර්ගය-

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

සහතික කිරීම

- ඉහත නැව සම්මුතියේ 1 වැනි ඇමුණුමේ 4 වන නියෝගයට අනුකූලව පිරික්සුමට හාජනය කරන ලද බව;
- නැවේ ව්‍යුහය, උපකරණ, පද්ධතිය, සවිකිරීම්, සැකසුම සහ ද්‍රව්‍ය සහ ඒවායේ තත්ත්වය සියලු අංශයෙන්ම සතුවුදායක 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 සම්ක්ෂණයට හාජනය කරනු ලබන කුරු මේ සහතිකය වලංගු වේ.
.....දී (නිකුත් කරන ලද ස්ථානය) නිකුත් කරන ලදී.

නිකුත් කරන ලද දිනය

.....
සහතිකය නිකුත් කරනු ලබන, නිසි බලයලත් තිබාරයාගේ අත්සන.

(අව්‍යාපිත පරිදි, අධිකාරියේ මුදාව හෝ සලකුණ)

නම
.....

වාර්ෂික සහ අතරමැදි සම්ක්ෂණ සඳහා අනුමැතිය

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

වාර්ෂික සම්ක්ෂණය :*

අත්සන් කළේ :

(විධිමත් ලෙස බලයලත් තිබාරයාගේ අත්සන)

ස්ථානය :

දිනය :

*(අව්‍යාපිත පරිදි, අධිකාරියේ මුදාව හෝ සලකුණ)

වාර්ෂික/අතරමැදි සම්ක්ෂණ :

*අත්සන් කළේ :

(විධිමත් ලෙස බලයලත් තිබාරයාගේ අත්සන)

ස්ථානය :

දිනය :

*(අව්‍යාපිත පරිදි, අධිකාරියේ මුදාව හෝ සලකුණ)

වාර්ෂික/අතරමැදි සම්ක්ෂණ :

*අත්සන් කළේ :

(විධිමත් ලෙස බලයලත් තිබාරයාගේ අත්සන)

ස්ථානය :

දිනය :

*(අව්‍යාපිත පරිදි, අධිකාරියේ මුදාව හෝ සලකුණ)

වාර්ෂික සම්ක්ෂණය :

*අත්සන් කළේ :

(විධිමත් ලෙස බලයලත් තිබාරයාගේ අත්සන)

ස්ථානය :

දිනය :

*(අව්‍යාපිත පරිදි, අධිකාරියේ මුදාව හෝ සලකුණ)

32 (3) නියෝගය

නව වැනි උපලේඛනය**ඉල්පුම් පත්‍ර - 01**

තෙල්, මූහුද මතුපිට පිරියමට හාජන කිරීමේ කාර්යය සඳහා, තෙල් උතුරායාම් විසරණය කිරීමේ ද්‍රව්‍ය අනුමත කිරීම සඳහා වූ ඉල්පුම් පත්‍රය.

(කරුණාකර පැහැදිලි අකුරින්, කළ තීන්ත හාවතා කොට ලියන්න.)

'අ' කොටස : ඉල්පුම්කරුගේ විස්තර :

1. නම :	<input type="text"/>
පදවිය :	<input type="text"/>
මුල්කුරු :	<input type="text"/>
වාසගම :	<input type="text"/>

සමාගමේ නම සහ සම්පූර්ණ තැපැල් ලිපිනය :

දුරකථන අංකය : (ජාතික බියල් සංකේත අංකය ඇතුළුව)

ඉක්ස් අංකය : (ජාතික බියල් සංකේත අංකය ඇතුළුව)

ර් මේල් ලිපිනය :

2. මෙය අනුමැතිය අපේක්ෂා කරනු ලබන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යයේ නම :

ආ කොටස - නිෂ්පාදකගේ විස්තර

3. නම :	<input type="text"/>
පදවිය :	<input type="text"/>
මුල්කුරු :	<input type="text"/>

වාසගම :

සමාගමේ නම සහ සම්පූර්ණ තැපැල් ලිපිනය :

දුරකථන අංකය : (ජාතික බියල් සංකේත අංකය ඇතුළුව)

ඉක්ස් අංකය : (ජාතික බියල් සංකේත අංකය ඇතුළුව)

ර් මේල් ලිපිනය :

4. නිෂ්පාදිතය නිපදවන කරමාන්ත ගාලාව පිහිටි ස්ථානයේ නම සහ ලිපිනය :

ඇ කොටස - නිෂ්පාදිතයේ විස්තර

5 නිෂ්පාදිතයේ වර්ගය අදාළ කොටුව සලකනු කිරීමෙන් දක්වන්න.

විසරණ (වර්ග 1) සම්මත දාචක මූලය []

විසරණ (වර්ග 2) ජලයෙහි දියවන සාන්දුකාවය []

විසරණ (වර්ග 3) (සාන්දු) []

වෙනත් []

වෙනත් ඇත්තාම්, කරුණාකර සඳහන් කරන්න. []

6.(අ) නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යයේ සංයුතිය (එක් එක් සංසටකයේ අනුප්‍රමාණ, කර්තව්‍ය, සාන්දුකාවය, ප්‍රහවය සහ රසායනික හා හොතික විස්තරය දක්වන්න. බලපත්‍ර ප්‍රධානය කරන අධිකාරිය විසින්, එය අන් අයුරකින් දන්වන්නේ නම් මිස, සංසටකයේ රසායනික නාමය හැර අන් සියලු සංසටක රහස්‍ය ලෙස බලපත්‍රය නිකුත් කරනු ලබන අධිකාරිය විසින් සලකනු ලැබේ :-

අනුප්‍රමාණ :

කර්තව්‍ය :

සාන්දුකාවය :

රසායනික විස්තරය

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

හොතික ලක්ෂණ

	පළමුවන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය	දෙවන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය	තුන්වන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය	හතරවන නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය
බාමිර පෙනුම				
ගතික දුස්ප්‍රාවිතාව				
ඡේවලනාංකය				
අභ්‍යකාංකය				
කාර්යක්ෂම දරුණකය				
විෂ හාවය				

(අ) විරෝධීක අනුපාතිකය :

(නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය: තෙල් අනුපාතිකය)

(ඇ) හාවිතකරන පිළිවෙළ :

7. නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය විදේශයකින් ආනයනය කරන ලද්දක් ද?

මව් :

නැත් :

පිළිබඳ මව් නම් කරුණාකර පහත සඳහන් දැන සපයන්න.

(අ) නිෂ්පාදක විසින් නිෂ්පාදනය කරන ලද ද්‍රව්‍යයේ නම :

(ආ) රටෙහි නම :

(ඇ) අනුමැතියේ යොමු අංකය :

8. ගබඩා කිරීමේ උපදෙස්

විදුත් සංඛ්‍යාන සංවිතවීමේ අන්තරාය.

ගබඩා උෂ්ණත්වය (F)

ගබඩා පීඩනය (mm hg)

පැටවීමේදී උෂ්ණත්වය (F)

පැටවීමේදී දුස්ස්‍යාවිතාව (cST@F)

අන්තරායේ ස්වභාවය

අද සමග ගැටීම :

සම සමග ගැටීම :

ආශ්වාස කිරීම :

උකහා ගැනීම :

ප්‍රථමාධාර

අද සමග ගැටීම :

සම සමග ගැටීම :

ආශ්වාස කිරීම :

උකහා ගැනීම :

වැඩපලේ දී අනාවරණයවීමේ සීමා

අවසරලන් අනාවරණවීමේ සීමා :

සීමා අගය :

ආරක්ෂාකාරී පිළිවෙත්

පුද්ගලික ආක්ෂාව :

වාතාග්‍රය :

කල්ගත්වන බලපෑම් :

ගිහි හා පුදුරණ ද්‍රව්‍යවලින් ඇතිවන අන්තරායන්

සාමාන්‍ය අන්තරාය :

ගිහි නිවේම :

ගින්නක් ඇතිවූ අවස්ථාවන් යටතේ දිරාපන් විම්ම හාජනය වන ද්‍රව්‍ය :

උකුරායාම් පාලනය කිරීමේ පටිපාටිය

ගොඩැඩි සිදුවන උකුරායාම් :

ඡලයේදී සිදුවන උකුරායාම් :

සටහන් :

ආච්‍රිත හොඳික හා රසායනික ලක්ෂණ

විශිෂ්ට ගුරුත්වය (@F) :

වාෂ්ප පිඩිනය (mmhg@F)

සනාත්වය :

ඡලයේ දියවීම් :

දුෂ්ප්‍රාවිතාව (cst@F) :

වාෂ්පවල ගුරුත්වය (@ atm Air + 1) :

හිමාංකය/ද්‍රව්‍යංකය/පරාසය (F) :

වාෂ්පවීමේ දිපුතාව (n-Bu ඇසිට්‍රෝලිඩ් = 1) :

තාපාංකය/පරාසය (F) :

ක්‍රියාකාරී ආයු කාලය :

ප්‍රතික්‍රියා දත්ත

අස්ථ්‍රායිතාවය මගහැරීම සඳහා අවශ්‍ය තත්ත්වයන්

අන්තරායකාරී බහු අවයවීකරණය මගහැරීම සඳහා අවශ්‍ය තත්ත්වයන්

නොගැලුපිම් මගහැරීම සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය සහ තත්ත්වයන්

අන්තරායකාරී දිරාපන් නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය

ඉල්ලුම් පත්‍රය - 2

තෙල්, මූහුද මතුපිට පිරියමට භාර්තාය කිරීමේ කාර්ය සඳහා නිපදවනු ලබන ද්‍රව්‍ය සඳහා ස්ථාවර අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා මූ ඉල්ලුම් පත්‍රය

(කඩිනම් කාර්යය සඳහා පමණි.)

1. අනුයෝග්‍යතායනනයේ සාමාන්‍ය තොරතුරු

1.1. අනුයෝග්‍යතායනයේ නම :

1.2. ලිපිනය :

1.3. සම්බන්ධ කර ගත නැති තැනැත්තන්ගේ නම :

1.4. සම්බන්ධකරගත නැති දුරකතන අංකය :

ගැක්ස් අංකය :

ර් මේල් ලිපිනය :

2. මධ්‍යි ව්‍යාපාරයේ/කර්මාන්තයේ ස්වභාවය?

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

මවි :

නැතු :

පිළිතුර "නැතු" නම්, යම් හඳුසි තෙල් උතුරායාමක් සම්බන්ධයෙන් ඔබ කෙසේ ක්‍රියාකරන්නේද?

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

මවි :

නැතු :

පිළිතුර මවි නම 4.1,4.2,4.3,4.4, සහ 4.5 ආකෘති හාටික 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 අවශ්‍යතාවයේ නාම තැනැත්තාගේ හෝ, නම ලිපිනය සහ දුරකතන අංකය				
පවත්නා ප්‍රමාණය				
නිෂ්පාදනය කළ දිනය සහ කල් ඉකුත්වන දිනය				

4.2 නෙතසරගික රසායනික ලක්ෂණ

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

4.3 නෙතසරගික හෝතික ලක්ෂණ

බාහිර පෙනුම				
ගතික දුස්ප්‍රාවිතාව				
ඡ්‍රේවලන අංකය				
අභ්‍යකාංකය				
කාර්යක්ෂමතා දරුණුකාරී				
විෂභාවය				

4.4 ගබඩා කිරීමේ උපදෙස්

	නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය 01 (එක)	නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය 02 (දෙක)	නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය 03 (තුන)	නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය 04 (හතර)
ගබඩා කිරීමේ උෂ්ණත්වය				
ගබඩා කිරීමේ පිඛිනය				
පැටවීමේ උෂ්ණත්වය				
පැටවීමේ දුස්ප්‍රාවිතාව				

4.5 හාවිත කරන කුමෙය

	නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය 01 (එක)	නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය 02 (දෙක)	නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය 03 (තුන)	නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය 04 (හතර)
අනුප්‍රමාණ				
කර්තව්‍යය				
සාන්ද්‍රකාවය				
නිරදේශීත අනුපාතය (නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍යය : තෙල්)				

5. OSD හාවිත කිරීම පවරනු ලැබේ සේවා මධ්‍ය්‍ලේක් ඔබට සිටී ඇ?

මට් : නැති :

5.1 උත්තරය "මට්" නම් සේවක සංඛ්‍යාව

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

මව් :

නැත් :

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

මව් :

නැත් :

6.1 උත්තරය "මව්" නම් ඔබ තෙසේ ප්‍රතිචාර දැක්වූයෙහි ද?

යාන්ත්‍රික විධ අනුගමනය කරමින් :	<input type="text"/>
රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිත කරමින් :	<input type="text"/>
විරෘත්‍යන භාවිතයෙන් පිරිසිදු කිරීම :	<input type="text"/>
පිළිස්සීම	<input type="text"/>

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

ප්‍රාථමික ප්‍රතිචාර මෙවලම් ලෙසද	:	<input type="text"/>
ද්විතීයික ප්‍රතිචාර මෙවලම් ලෙසද	:	<input type="text"/>
විකල්ප ප්‍රතිචාර මෙවලම් ලෙසද	:	<input type="text"/>

(සුදුසු කොටුව මත හරි ලකුණ යොදන්න.)

7.1 විසරණ ද්‍රව්‍ය භාවිත කළේ නම් විස්තර සපයන්න.

	පළමුවන සිද්ධිය	දෙවන සිද්ධිය	ත්‍රතුවන සිද්ධිය	නතරවන සිද්ධිය
භාවිතකළ විසරණ ද්‍රව්‍ය වර්ගය (වර්ගය 1, වර්ගය 2 හෝ වර්ගය 3)				
භාවිත කරන ලද ප්‍රමාණය				
ලිපයාශී කරගනු ලබන ක්‍රමය				

වර්ගය 1 - විසරණ ද්‍රව්‍ය (සම්මත දාවක මූල)

වර්ගය 2 - විසරණ ද්‍රව්‍ය (ඡලයෙහි දියවන සාන්දුනාවය) වර්ගය 3 - විසරණ ද්‍රව්‍ය (සාන්දු)

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

අත්සන :

දිනය :