

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

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

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී.-14/2008.

2008 අංක 35 දරන සමුදු දූෂණ වැළැක්වීමේ පනත

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

> අනුර පුියදර්ශන යාපා, පරිසර අමාතා.

2011 මැයි මස 26 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

නියෝග 2

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

1 වන කොටස

සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ බලපනුයක් පුදානය කිරීම සඳහා වූ නියමයන්

2. ඛනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා අක්වෙරළ කැනීම සහ පුයෝජනයට යොදා ගැනීමේ කාර්ය සඳහා, රජය සමඟ ඇතුළත්වන ලද ගිවිසුමක් පුකාර 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 බනිජ තෙල් සම්පත් පනතේ 5 වැනි වගන්තිය යටතේ බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන කමිටුවට ඉල්ලුම්පතුයක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන යම් තැනැත්තකු විසින් යම් බනිජ තෙල් පිළිබඳ වූ කි්යාකාරකමක් 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) සමුදු 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 සදහන් නියමයන්ට අනුකූල විය යුතු අතර, පරිසර නියාමන සැලැස්මක් ද, තෙල් උතුරායාම වැළැක්වීමේ සැලැස්මක් ද, තෙල් ගබඩා කිරීම, පුවාහනය, 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 පුදේශය පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ කාර්ය පටිපාටිය ද දෙවන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකාරයේවූ ආකෘතියක් අනුව පිළියෙල කළාවූ හා අධිකාරියට පිළිගත හැකි වූ, සම්පූර්ණකළ රසායනික දත්ත පතුයක් ද ඇතුළත් වූ සමුදු 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 උපකුම;
 - (ඇ) තෙල්වලින් අපවිතු වූ ජලය පිරියම් කිරීම සඳහා අවශා උපකරණ සහ එවැනි උපකරණ මගින් පිරියමට භාජන වීමෙන් පසු පිටකර හරිනු ලැබූ ජලයේ අඩංගු තෙල් පුමාණය මැනීමේ උපකරණ;
 - (ඇ) අවශේෂ සහ අපතේ යන තෙල් නැවත ලබාගැනීම සඳහා වූ පහසුකම්;
 - (ඉ) මිලිමීටර් විසිපහකට වඩා වැඩි නොවූ විවර සහිත ති්රයක් සහිත වූ ඇඹරුම් යන්තුයක් හෝ කොමිනියුටරයක්; 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 නිලධරයෙකු විසින් පරීක්ෂා කොට අනුමත කළ යුතු ය.
- (2) එකී බලයලත් නිලධරයා විසින්, එකී උපකරණවල තත්ත්වය සහ තාක්ෂණික පිරිවිතර කිරීම පිළිබඳ සෑහීමට 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 ස්වාභාවික සම්පත් කැනීම හෝ පුයෝජනයට යොදා ගැනීම පිළිබඳ කටයුතු භාරව සිටින තැනැත්තා හෝ ඛනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් කැනීම හෝ පුයෝජනයට 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 පුතිදූෂණ වාර්තා පොතක් පවත්වාගෙන යාම, යම් සවිකරනලද හෝ ජංගම වේදිකාවක් භාරව සිටින්නාවූ තැනැත්තාගේ කාර්යය විය යුතුය :—
 - (අ) තෙල් පිටවීම් වාර්තා කිරීමේ කාර්යය සඳහා සවිකොට පවත්වාගෙන යනු ලබන පුතිදූෂණ උපකරණ;
 - (ආ) තෙල්වලින් අපවිතු වූ ජලය සඳහා කළයුතු පිරියම් සහ අපවිතු 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;

- (ඈ) රසායනික විසරණ භාවිතය ; සහ
- (ඉ) අධිකාරිය විසින් අවශා කරනු ලබන වෙනත් යම් විස්තර.
- 9. (1) අධිකාරියේ ලිඛිත අවසරය ලබාගත් (මෙහි මින්මතු බලයලත් නිලධරයා යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) යම් තැනැත්තකු විසින් ඛනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් කැනීම් හෝ පුයෝජනය 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, අවශා විය හැකි විමර්ශන හෝ සමීක්ෂණ පවත්වනු ලැබිය හැකි වන්නේ ය.
 - (අ) ගුණාංග පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විවිධ වර්ගයේ සාම්පල් එකතු කිරීම;
 - (ආ) පුතිදූෂණ උපකරණ සැපයීම, සවිකිරීම සහ ඒවා කියාකරවීම සහ ඒ සඳහා භාවිත කරනු ලබන දුවා පරීක්ෂා කිරීම;
 - (ඇ) මේ නියෝග පුකාර පවත්වාගෙන යා යුතු සියලු වාර්තා සහ අවශා අනිකුත් දුවා පරීක්ෂා කිරීම;
 - (ඇ) පුතිදූෂණ වාර්තා පොත පිටකිරීම් කළමණාකරන සැලැස්ම හා කසල වාර්තා පොත පරීක්ෂා කිරීම;
 - (ඉ) ලේඛන සහ වාර්තාවල උද්ධෘත හෝ පිටපත් අවශා වුවහොත් හෝ අවශා වූ විට සකස් කිරීම.
- (2) ඛනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ පුයෝජනයට යොදාගැනීම භාරව සිටින තැනැත්තා විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන යම් ලේඛනයක පිටපත්, හෝ උද්ධෘත එකී මුල් පිටපතේ පිටපත් හෝ උද්ධෘත වශයෙන් එකී නිලධරයා විසින් සහතික කරනු ලැබිය යුතු, බවට, බලයලත් නිලධරයා විසින් නියම කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (3) සිදුවන ලද යම් තෙල් උතුරායාමක් පිළිබඳව, අවශා ලේඛන සහිතව විස්තරාත්මක පැහැදිලි කිරීමක් තමන්ට ඉදිරිපත් කරන ලෙස බලයලත් නිලධරයා විසින් ,ඛනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැණීම් කිරීම හෝ පුයෝජනයට ගැනීම භාරව සිටින තැනැත්තා හට, නියම කරනු ලැබිය හැකි ය. එකී තැනැත්තා එකී ඉල්ලීම අපුමාදව ඉටුකළ යුතු අතර බලයලත් නිලධරයාහට 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 තැනත්තකු විසින් ඛනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැණීම් කිරීම හෝ පුයෝජනයට ගැනීම හෝ සඳහා මෙහෙයුම් කිරීම හෝ භාරව සිටීම නොකළ යුතු ය.
 - (2) පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මක් අනුමත කිරීම සඳහා වූ සෑම ඉල්ලුම් පතුයක් ම
 - (i) ඛනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ පුයෝජනයට යොදා ගැනීම ආරම්භ කිරීමට මාස දෙකකට පෙර හෝ, එවකටත් පවතින අනුමැතිය අවසන්වීමට මාස දෙකකට පෙර හෝ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.;
 - (ii) ඛනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ පුයෝජනයට 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 පුදානය කිරීමට පෙර බලයලත් නිලධරයාහට අවශා වන්නේ නම්, ඉල්ලුම් පතුය ලැබීමේ දිනයේ සිට දින පහළොවක් අතුළත අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටිය හැකි ය.
- 11. පිටකීරීම් 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 කැණීම කිරීම සහ පුයෝජනයට යොදා ගැනීම සඳහා වූ සමුදීය පරිසර ආරක්ෂණ බලපතුය

12. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ මෙහි හතරවන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව පිළියෙල කරන ලද (මෙහි මින්මතු "බලපතුය" ලෙස හඳුන්වනු ලබන) සමුදීය පරිසර ආරක්ෂණ බලපතුයක බලය යටතේ සහ එහි නියමයන්ට හා කොන්දේසිවලට අනුකුලව මිස කිසිදු තැනැත්තෙකු විසින් ශීී ලංකා දේශීය ජල තීරය තුළ හෝ ජාතික රාජා සභාවේ 1976 අංක 22 දරන සමුදීය කලාප පිළිබඳ පනත යටතේ පිහිටුවන ලද සමුදීය කලාප තුළ, ඛනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීමේ හෝ පුයෝජනයට යොදා ගැනීමේ නොයෙදිය යුතු අතර වෙනත් තැනැත්තෙකුට එසේ යෙදීමට සැලැස්වීම ද නොකළ යුතු ය.

- 13. 12 වන නියෝග යටතේ බලපතුයක් සඳහා වූ සෑම ඉල්ලුම් පතුයක්ම මෙහි පස්වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුකූල විය යුතු අතර හයවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් ගාස්තුව ද සමඟ අධිකාරියට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- 14. (1) අධිකාරිය විසින්, 13 වන නියෝගය පුකාර ඉල්ලුම් පතුයක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන යම් තැනැත්තෙකුට. පහත දැක්වෙන අවශාතා සපුරාලන්නේ යැයි සෑහීමකට පත්වීමෙන් පසු එකී ඉල්ලුම් පතුය ලැබීමේ දින සිට දින දාහතරක් ඇතුළත මෙහි හතරවන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුකූල වූ බලපතුයක් 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 පතුය සම්බන්ධයෙන් කියාකිරීම සඳහා නියමිත ගාස්තුව ගෙවා තිබීම;
 - (ඇ) 3 වන නියෝගයේ විධිවිධාන පිළිපදිනු ලැබ තිබීම;
 - (උෑ) අනපේක්ෂිත හානි පියවීම සඳහා අධිකාරිය සෑහීමකට පත්වන අන්දමේ පුමාණවත් සුරැකුම් හෝ රක්ෂණ ආවරණ සුරැකුම් තිබීම; සහ
 - (ඉ) බලපතුය ඉල්ලුම්කරන ලද ඉල්ලුම්කරුගේ අනනෳතාවය සනාථ කරමින් ඛනිජ සම්පත් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාලයේ අධෳක්ෂ ජනරාල් විසින් නිකුත් කරන ලද සනාථ කිරීමේ ලිපිය.
- (2) අධිකාරිය විසින් බලපතුයක් නිකුත් කිරීම හෝ චාර්තාගත කරනු ලබන හේතුමත බලපතුයක් නිකුත් කිරීම පුතික්ෂේප කිරීම හෝ කරනු ලැබිය හැකි වන්නේය.
- (3) ඉහත (2) වන ඡේදය යටතේ නිකුත් කරනු ලබන බලපතුය එය නිකුත් කරනු ලබන දින සිට අවුරුදු දෙකක කාලයක් සඳහා වලංගු වන්නේ ය.
- (4) ශී ලංකා දේශීය ජලතීරය තුළ හෝ ජාතික රාජා සභාවේ 1976 අංක 22 දරන සමුදීය කලාප පිළිබඳ පනත යටතේ පිහිටුවන ලද සමුදීය කලාප තුළ ඛනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා කැණීම කිරීම හෝ පුයෝජනයට යොදා ගැනීම භාරව සිටින තැනැත්තන් විසින්, තෙල් උතුරායාම නිසා උද්ගත විය හැකි අවිනිශ්චිත තත්ත්වයකට මුහුණදීම සඳහා පුමාණවත් මුලාමය සුරැකුමක් හෝ රක්ෂණ ආවරණයක් පවත්වාගෙන යා යුතු ය.
 - (5) පුදානය කරනු ලබන සෑම බලපතුයක්ම-
 - (අ) මෙහි හතරවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් ආකෘතියට අනුකූල විය යුතු ය;
 - (ආ) එය කලින් අවලංගු නොකරනු ලැබුවේ නම්, එය පුදානය කරන ලද දින සිට අවුරුදු දෙකක කාලයකට බලාත්මක විය යුතු ය;
 - (ඇ) බලපතුයේ පිටුපස නිශ්චිතව සඳහන් කොට ඇති නියමයන් හා කොන්දේසිවලට, යටත් විය යුතු ය.
- (6) බලපතුය අවසන් වන දිනට දින තිහකට නොඅඩු කාලයක් ඇතුළත අධිකාරියට ඉදිරිපත් කරනු ලබන ඉල්ලුම්පතුයක් මඟින්, බලපතුය අලුත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
 - (7) අධිකාරිය විසින්, පහත සඳහන් කාරණා පිළිබඳව; එනම්
 - (i) බලපතු ලාභියා විසින් නියෝගයේ විධිවිධාන සහ එකී බලපතුයේ නියමයන් හා කොන්දේසි ඇත්නම් ඒවාද පිළිපැද ඇති බවට,
 - (ii) බලපතුය අලුත් කිරීමේ පුතිඵලයක් වශයෙන් ජල ජිවී සම්පත්වල තිරසාරභාවයට අන්තරායක් නොවන බවට, සහ
 - (iii) බලපතුය අලුත් කර ගැනීම සඳහා අවශා ලෙස හයවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් ගාස්තුව බලපතු ලාභියා ගෙවා ඇති බවට,

සෑහීමට පත්වන්නේ නම් අධිකාරිය විසින් බලපතුය අලුත් කළ යුතු ය.

- (8) අධිකාරිය විසින්, මේ කොටස යටතේ පුදානය කරනු ලබන බලපතුයක්–
 - (අ) එකී බලපතුලාභියා මේ නියෝගවල විධිවිධාන හෝ එකී බලපතුයේ නියමයන් හා කොන්දේසි හෝ උල්ලංඝනය කොට ඇති බවට; නැතහොත්
- (ආ) බලපතුලාභියා විසින් 2008 අංක 35 දරන සමුදු දූෂණය වැලැක්වීමේ පනත යටතේ වරදකට වරදකරුවී ඇති බවට

අධිකාරිය සෑහීමට පත්විය හැකි පරිදි ඔප්පු වූවහොත්, ඒ බලපතුය අධිකාරිය විසින් අවලංගු කරනු ලැබිය යුතු ය.

- (9) (අ) අධිකාරිය විසින් බලපතුය පුදානය කිරීම හෝ අඑත් කිරීම පුතික්ෂේප කරන අවස්ථාවක හෝ බලපතුය අවලංගු කරන අවස්ථාවක එකී තීරණය ද, ඒ සඳහා හේතු ද, එම තීරණයේ දින සිට දින දහහතරක් ඇතුළත ඔහු විසින් ලියාපදිංචි තෑපෑලෙන් අවස්ථාවෝචිත පරිදි ඉල්ලුම්කරුට හෝ බලපතුලාභියාට ලිඛිතව දැනුම් දිය යුතු ය.
- (ආ) එසේ කරනු ලබන දැනුම්දීම එකී ඉල්ලුම්කරු හෝ බලපතුලාභියාගේ සාමානෳ වෳාපාරික ස්ථානයට හෝ පදිංචි ස්ථානයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යවනු ලැබූ දින සිට දින 14ක් ඉක්මවූ පසු එම තීරණය අවස්ථාවෝචිත පරිදි එකී ඉල්ලුම් කරුට හෝ බලපතුලාභියාට දැනුම් දෙනු ලැබූ ලෙස සැලකිය යුතු ය.
- (10) (අ) ඉහත ඡේදය යටතේ දැනුම් දෙනු ලැබූ තී්රණයකින් අතෘප්තියට පත්වනු ලබන, අවස්ථාවෝචිත පරිදි, යම් ඉල්ලුම්කරුවකු හෝ බලපතුලාභියකු හෝ විසින් , එම තී්රණය තමන්ට දැනුම්දෙනු ලැබූ දින සිට දින තිහත් අතුළත එකී තී්රණයට එරෙහිව සමුදීය පරිසර ආරක්ෂණය පිළිබඳ විෂයය පවරා ඇති අමාතාවරයාගේ අමාතාාංශයේ ලේකම්වරයාට ලිබිතව අභියාචනා කළ හැකිය.
 - (ආ) ඉහත අභියාචනය ලැබීමෙන් පසු, ලේකම්වරයා විසින්–
 - (i) අභියාචනයට ඉඩදී, බලපතුය පුදානය කරන ලෙස, අලුත්කරන ලෙස හෝ බලපතුය අවලංගු කිරීම පුතාහදිෂ්ඨ කරන ලෙස අධිකාරියට විධාන කළ හැකිය; හෝ
 - (ii) අභියාචන ඉවත දැමිය හැකිය.
 - (ඇ) 10 වන ඡේදයේ (ආ) අනුඡේදය යටතේ වූ තී්රණයට අනුකූලව ලේකම්වරයා විසින් තමන් වෙත නිකුත් කරනු ලබන යම් විධානයක්. අධිකාරිය විසින් පිළිපැදිය යුතු ය.
 - (අෑ) මේ නියෝගයේ ඉහත කී කවර හෝ විධිවිධානයක් යටතේ, බලපතුයක් සඳහා වූ ඉල්ලුම් පතුයක් හෝ බලපතුය අලුත් කිරීමක් පුතික්ෂේප කරනු ලබන අවස්ථාවක අධිකාරිය විසින්, එකී ඉල්ලුම්පතුය සමඟ ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ගාස්තුව, ඉල්ලුම් පතුය සකස් කිරීමේ දී උපචිත වූ වියදම අඩුකර ගැනීමෙන් පසු අවස්ථාවෝචිත පරිදි ඉල්ලුම්කරුට හෝ බලපතුලාභියාට ආපසු දිය යුතු ය.
 - (ඉ) ඉහත (ආ) ඡේදය යටතේ වූ ලේකම්වරයාගේ තීරණය අවසානාත්මක විය යුතු ය.
- (11) (අ) මේ නියෝග යටතේ නිකුත් කරනු ලබන බලපතුයක්, ඒ සඳහා එකී බලපතුය මත අධිකාරියේ පූර්ව ලිබිත අනුමැතිය සටහන් කරනු ලැබී ඇත්නම් මිස, වෙනත් තැනැත්තෙකුට පැවරිය නොහැකි වන්නේ ය.
 - (ආ) බලපතුයක් වෙනත් තැනැත්තෙකුට පැවරීම අවශා වූ විටෙක, ඒ සඳහා හේතු දක්වමින් අධිකාරිය වෙත ලිඛිත ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (12) තම බලපතුය අවලංගු කරනු ලැබූ තැනැත්තකුහට වෙනත් යම් තැනැත්තකුට නිකුත් කරන ලද බලපතුයක් තමන් වෙත පවරාගනු ලැබීමට හිමිකම නැත්තේය.
- (13) බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ පුයෝජනයට ගැනීම හෝ භාරව සිටින තැනැත්තා විසින්, අනුමත පිටකීරීම් කළමනාකරණ සැලැස්ම, මේ නියෝගය යටතේ නිකුත් කරනු ලබන අවසර පතුය ද සමඟ සෑම 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 නොකළ යුතු ය. පහත සදහන් අවස්ථාවලදී එවැනි වෙනස් කිරීම් සලකා බැලීම කරනු ලැබිය හැකිය:–

- (අ) තෙල් හෝ වෙනත් හානිදායක දුවා උතුරායාමේ අවදානම අවම කරවන අන්දමින් ඉදිකිරීම් භාවිත කිරීම සඳහා හෝ ඉදිකිරීම් සැලැස්ම වෙනස් කිරීම සඳහා;
- (ආ) පිටකිරීම් කළමනාකරන සැලැස්මේ නිශ්චිතව සඳහන් කොට නැති යම් හානිදායක දුවා භාවිත කිරීම සඳහා.

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

තවද. වැඩිදුරටත්. පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්ම එසේ මදවශයෙන් වෙනස් කරනු ලබන අවස්ථාවක එවැනි වෙනස් කිරීම් ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් 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 පුමාණය, ඉවතයන ජලය හෝ පාලනයට යටත් අක්වෙරළ ඉදිකිරීම් වලින් මුදාහැරෙන අක්වෙරළ සැකසුම් ජලාපවහනය-
 - (අ) (i) අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලබන පිටකිරීමේ කළමනාකරණ සැලැස්මේ නිහ්චිතව සඳහන් කුමයකට අනුකූලව; සහ
 - (ii) ආසන්න වශයෙන් පැය දොලහක කාලාන්තර මගින් යටත් පිරිසෙයින් දිනකට දෙවරක්;

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

- (ආ) ලීටරයකට මිලිගුෑම් පනහක් නොඉක්මවීමට ද;
- (ඇ) සෑම ලික් මාසයකම සාමානාය, ලීටරයකට මිලිගුෑම් තිහකට අඩුවීමට ද; අවශා පියවර ගත යුතු ය.
- (16) අක් වෙරළ ඉදිකිරීම් භාරව සිටින තැනැත්තා මේ නියෝගයේ (15) වැනි අනුඡේදයේ විධිවිධාන පිළිපැදීමට අපොහොසත් වන්නේ නම්, පිටකිරීම් සඳහා අවසරදී, සමුදු 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 හේතුමත අවශා වන්නේ යයි සළකන්නනේ නම්, ලීටරයකට මිලිගුෑම් පනහක් ඉක්මවන ධාරිතාවක් පිටකරහැරීමට ඉදිකිරීම් භාරව සිටින තැනැත්තන්ට අවසර දෙනු ලැබිය හැකි ය.
- 15.~(i) නිෂ්පාදන ජලයේ. ඉවතයන ජලයේ, හෝ අක්වෙරළ සැකසුම් ජලාපවහනයේ විසිරී ඇති තෙල් පුමාණය, පහත සඳහන් පුමාණයන්; එනම්-
 - (අ) ලීටරයකට මිලිගුෑම් පනහක් ඉක්මවන්නේ නම්, එහෙත් ලීටරයකට මිලිගුෑම් සියය නොඉක්මවන්නේ නම් සවිකිරීම් භාරව සිටින තැනැත්තා විසින් අතිරික්තය පිළිබඳව අධිකාරියට දැනුම් දිය යුතුය;
 - (ආ) මිලිගුෑම් සියය ඉක්මවන්නේ නම්, ඉදිකිරීම් භාරව සිටින තැනත්තා විසින් අතිරික්තය තෙල් උතුරායාමක් ලෙස, 24 වැනි නියෝගයේ නිශ්චිතව සදහන් ආකාරයට, අධිකාරියට දැනුම්දිය යුතුය
 - (2) නිෂ්පාදන ජලයේ, ඉවතයන ජලයේ සහ ඉදිකිරීමක හටගන්නා අක්වෙරළ සැකසුම් ජලාපවහනයේ විසිර ඇති තෙල් පුමාණය අපුමාදව මැනීමට අධිකාරිය විසින් ඕනෑම වේලාවක අක්වෙරළ ඉදිකිරීම් භාරව සිටින තැන්ත්තාට නියම කළ යුතු අතර, එම විස්තරය අධිකාරියට හෝ බලයලත් නිලධරයාට ලැබීමට සැලැස්විය යුතු ය.

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

- (i) අනුමත පිටකිරීම් කළමනාකරණ කිරීමේ සැලැස්ම පුකාර බලයලත් නිළධරයාගේ අනුමතය නොමැතිව; හා
- (ii) පිටකිරීම් කළමනාකරණ කිරීමේ සැලස්මට අනුකූලව හැර,

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

- 17. (අ) පිටකිරීම් මිශුණවල තනුක නොකළ තෙල් අන්තර්ගතය මිලියනයකට කොටස් පහලොවක් නොඉක්ම වන්නේ නම්; හා
 - (ආ) සවිකිරීම්වලට, තෙල් පෙරෙන උපකරණ සවිකොට හෝ අමුනා හෝ ඇත්නම්

20 වැනි නියෝගයට යටත් ව සවිකිරීම් භාරව සිටන තැන්තතා විසින් යන්තු අතරින්. තෙල් ටැංකිවලින් හෝ සවිකිරීම්වල යම් කොටස්වලින් ගලායන තෙල් හෝ යම් තෙල් මිශුණ සවිකරන ලද හෝ ජංගම චේදිකාවෙන් 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 බෑම; හෝ
 - (ඇ) මුහුදට පිටකර හැරීම කළ නොහැකිවිට, පුතිගුහණ පහසුකමකට සිටකරහැරීම;

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

- 19. (1) සවිකරන ලද හෝ ජංගම චේදිකාව භාරව සිටන තැනැත්තා විසින්,–
 - (අ) අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලැබූ සැලැස්මකට අනුව සකස්කළාවූ ද;
 - (ආ) (i) යන්තු අතරින්, තෙල් ටැංකිවලින්, හෝ සවිකිරීම්වල වෙනත් කොටස්වලින් වහනය වන; සහ
 - (ii) මුහුදට පිටකරනු ලබන,

යම් තෙල් මිශුණයක් එකී උපකරණය තුලින් නික්මුනු පසු, මිලියනයට කොටස් පහලොවක් නොඉක්මවන්නා වූ තෙල් අන්තරගතයක් තිබෙන බවට සහතික වීම පිණිස ද වූ

තෙල් පෙරෙන උපකරණයක් එකී චේදිකාවට සවිකිරීමට සැලැස්විය යුතු ය.

- (2) දළ ටොන් දස දහසක් හෝ ඊට වැඩි පුමාණයක් ඇති අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක තිබෙන, මේ නියෝගයේ (1) වැනි ඡේදයේ නිශ්චිතව සඳහන් තෙල් පෙරෙන උපකරණයකට, පිටාර ගලායන දුවායේ තෙල් අන්තර්ගතය මිලියනයකට කොටස් පහලොවක් ඉක්මවන විටක–
 - (අ) එකී තෙල් අන්තර්ගතය දැක්වීම සඳහා අනතුරු ඇඟවීමේ සංඥාවක්; සහ
 - (ආ) එකී තෙල් අන්තර්ගතය උතුරායාම සිදුවීම ස්වයංකීයව 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 සෑහීමකට පත්වන්නේ නම්;
- (ආ) තෙල් මිශුණ, 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 පුමාණවත්; සහ
 - (ii) පුතිගුහන 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 යාතුාවලින් අපවිතු බැලස්ට් ජලය (ballast) හෝ පිරිසිදු කිරීමට පාවිච්චි කළ ජලය මුදාහැරීම;
 - (iii) යන්තු අතර ඇති අවකාශ තුළ හෝ ඉදිකිරීමේ වෙනත් කොටස් තුළ එක්කරාශී වී ඇති අපවිතු තෙල් සහිත ජලය හෝ අනිකුත් ඉවත දමන දෑ යාතුාවෙන් පිටතට මුදාහැරීම
 - (iv) තෙල් පැටවීම;
 - (v) අභාන්තර තෙල් මාරුව;
 - (vi) තෙල් බෑම;
 - (vii) තෙල් ගබඩා කොට ඇති නැව් බැලස්ට් ජලය මඟින් 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 මිලිගුෑම් පනහක් ඉක්මවීම; හෝ
 - (iii) යම් ලිත් මාසයක දී ලීටරයට මිලිගුෑම් තිහට වඩා වැඩිවූ සාමානායක් තිබීම;

මෙහිදී ඇතුළත් කරනු ලබන සටහනේ තෙල් විසිර ඇති පුමාණය ලීටරයට මිලිගුෑම් ගණනින් ඇතුළත් කළ යුතු ය; සහ

- (xi) තෙල් මිශිුත 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 -
 - $(\phi)(i)$ අක්වෙරළ ඉදිකිරීම්වල ආරක්ෂාව සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ; හෝ
 - (ii) මුහුදේ ජීවිත රැකගැනීමේ; හෝ

කාර්ය සඳහා යම් තෙල් හෝ තෙල් මිශුණ මුහුදට මුදාහැරීම;

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

හේතුවෙන් තෙල් හෝ තෙල් මිශුණ මුහුදට පිටවීම; හෝ

(ඇ) යම් විශේෂිත දූෂණ සිද්ධිවලට එරෙහිව කිුිිිිිිිිිි කිරීමේ දී තෙල් අඩංගු දුවා මුහුදට මුදාහැරීම,

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

- (4) ඉදිකිරීමකට අයත් තෙල් වාර්තා පොතේ වාර්තා තැබිය යුතු සෑම සටහනක්ම හෝ පුකාශයක්ම-
 - (අ) අපුමාදව සම්පූර්ණ ලෙස වාර්තා තැබිය යුතු ය;
 - (ආ) ඛනිජතෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා කැනීම් කිරීම හෝ පුයෝජනයට 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) කඹයකින් ඇදගෙන යාමට තිබෙන්නාවූත් මිනිසුන් නොමැතිවූත් අක්වෙරළ සවිකිරීමක් සම්බන්ධයෙන් හැර අන් අවස්ථාවල දී. තෙල් වාර්තා පොත ඉදිකිරීම තුළ තැබීමට;

සහ

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

අවශා 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 අයිතකිකරු 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) සමුදු තෙල් උතුරායාමක් හටගත් විටක අක්වෙරළ ඉදිකිරීම් භාරකරු විසින් හැකි ඉක්මනින් ලඟාකරගත හැකි සන්තිවේදන මාධායක් මඟින්, ඒ කාර්යය සඳහා (මෙහි මින්මතු "නම් කළ නිලධරයා" ලෙස හඳුන්වනු ලබන) 2008 අංක 35 දරන සමුදු දූෂණය වැලැක්වීමේ පනතේ 8 වැනි වගන්තිය යටතේ අධිකාරිය විසින් නම් කළ නිලධරයකුට, හැකි ඉහලම පුමුඛතාවකින්, 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 තොවන්නාවූ වෙනත් අන්තරායකාරී දුවායන් උතුරාගොස් ඇති අවස්ථාවක පාලනයට යටත් අක්වෙරළ ඉදිකිරීමේ අයිතිකරු විසින්, එකී උතුරායාම පිළිබඳව හැකි කඩිනම් සන්නිවේදන මාධායක් හරහා හැකි ඉහල පුමුඛතාවයකින් ඒ බව, ඒ සඳහා අධිකාරිය විසින් නම් කළ නිලධරයාට 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 හදිසි අවස්ථාවන්ට පුතිචාර දැක්වීමේ කිුයාපටිපාටිය භාරව සිටින තැනැත්තා සලකන්නේනම්. ඒ බව පවතින කඩිනම් සන්නිවේදන මාධායක් හරහා සහ හැකි ඉහළ පුමුඛතාවකින්, ඒ සඳහා අධිකාරිය විසින් නම් කළ නිලධරයාට 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 යෝගාතාවට 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 අවශා කරනු ලබන විස්තරාත්මක වාර්තාවක්, හැකි ඉක්මණින් අධිකාරියේ බලයලත් නිලධරයාට ලබාදීම හෝ ලබාදීමට සැලැස්වීම කළ යුතු ය.
- (3) මේ නියෝගයේ (2) වැනි ඡේදය යටතේ වාර්තාවක් ලැබීමෙන් පසු මේ නියෝගයේ නියමයන්ට ද, ඉදිකිරීමට අදාළ ජාතාන්තර තෙල් දූෂණය වැළැක්වීමේ සහතිකයේ නියමයන්ට ද අනුකූල වීම සාක්ෂාත් කිරීම සඳහා ඉදිකිරීම පරීක්ෂාකිරීමට බලයලත් නිලධරයා විසින් නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

III වැනි කොටස

ජාතෳන්තර 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 රාජා පාර්ශවය (ශුී ලංකාව හැර) මඟින් හෝ ඔවුන් වෙනුවෙන් නිකුත් කරන ලද හා සමුදු ආරක්ෂණ ලේඛනයක් ලෙස අධිකාරිය පිළිගත්

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

- (2) යම් ඉදිකිරීමක් සම්බන්ධයෙන් පවත්නා ජාතෳන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය -
 - (අ) සෑම විටම ඉදිකිරීම තුළ ගෙනයාමට; සහ
 - (ආ) බලයලත් නිළධාරියාගේ 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 අධාක්ෂවරයා විසින් අනුමත කරනු ලැබූ යම් සමීක්ෂකවරයකුට නියම කළ යුතු ය:-
 - (අ) පළමු වරට ජාතාාන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය නිකුත් කිරීමට පෙර, මූලික සමීක්ෂණයක්;
 - (ආ) සෑම අවුරුදු 5ක කාලයකට පසු වරක් බැගින් හෝ අධිකාරීය විසින් නියම කරනු ලබන ඊට අඩු කාලයකට වරක්, සමීක්ෂණය අලුත් කිරීම;
 - (ඇ) ජාතෳන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය අලුත් කිරීමේ සෑම දිනකටම පෙර හෝ පසු මාස තුනක් ඇතුළත කාලය තුළ වාර්ෂික සමීක්ෂණයක්; සහ
 - (ඇ) අදාළ වාර්ෂික සමීක්ෂණය වෙනුවට, ජාතෳන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකයේ, අදාළ වන පරිදි දෙවන හෝ තෙවන අලුත් කිරීමට පෙර හෝ පසු මාස තුනක කාලය ඇතුළත අතරමැදි සමීක්ෂණයක්.
- (2) වහුහය, උපකරණ, පද්ධති, නළ සැකැස්ම, සවිකිරීම්, සැලසුම්, වාර්තාපොත්, හදිසි අවස්ථාවන්ට මුහුණදීමේ කුම පටිපාටිය හා දුවා මේ කොටසේ නියමයන්ට අනුව පවතින බව සාක්ෂාත් කරගැනීම සදහා මූලික හා අලුත් කිරීමේ සමීකුණ කරගෙන යා යුතුය
- (3) වනුහය, උපකරණ, පද්ධති, නළ සැකැස්ම, සවිකිරීම්, සැලසුම්, වාර්තාපොත්, හදිසි අවස්ථාවන්ට මුහුණදීමේ කුම පටිපාටිය හා දවා:–
 - (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 කිුිියාකාරිත්වයෙන් තිබේ ද යන්න හා මේ කොටසේ නියමයන්ට අනුකුලව පවතී ද යන්න ද,
 - (ආ) වුහුගය, උපකරණ, පද්ධති, නළ සැකැස්ම, සවිකිරීම්, සැලසුම්, වාර්තා පොත්, හදිසි අවස්ථාවන්ට මුහුණදීමේ කිුයා පටිපාටි හා දුවා, අධිකාරියේ අනුමැතිය නොමැතිව වෙනස් නොකළ බව ද,

සාක්ෂාත් කරගැනීම පිණිස අතරමැදි සමීක්ෂණ කළ යුතු ය.

- 27. (1) ඉදිකිරීම් සම්බන්ධව ජාතාෘන්තර 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 සැහීමට පත්වන අයුරින් මූලික සමීක්ෂණයක්, අලුත් කිරීමේ සමීක්ෂණයක්, වාර්ෂික සමීක්ෂණයක් හෝ අතරමැදි සමීක්ෂණයක් සිදුකොට ඇති බවට,

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

- (2) අතිරේකය සමග ජාතාන්තර 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, වාූහය, උපකරණ, පද්ධති, සවිකිරීම්, සැකසුම් හෝ දුවා 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 සැළැස්ම තිබිය යුතු ය.

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

- (අ) කිසිදු කොන්දේසියකට යටත් නොකොට දීම කළ හැකිය; හෝ
- (ආ) සමුදු ආරක්ෂාව සහ සමුදීය 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 ජාතාාන්තර තෙල් දූෂණය වැලැක්වීමේ සහතිකයෙන් සහතික කරනු ලබන කරුණු සමග බොහෝ සෙයින් නොගැළපෙන බව; හෝ
 - (ආ) සමුදු 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 කියාමාර්ගය පිළිබඳව බලයලත් නිලධරයාට දැනුම්දිය යුතු ය.
- (2) (1) වැනි ඡේදයේ සඳහන් නිවැරදි කිරීමේ කිුයාමාර්ග ගෙන නැති විටෙක, බලයලත් නිලධරයා හට මේ නියෝගයේ විධිවිධානවලට අනුකූලව, ඉදිකිරීම් සඳහා නිකුත් කොට ඇති ජාතාන්තර තෙල් දූෂණ වැලැක්වීමේ 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) ජාතාන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකයේ සහතික කිරීම් සමඟ බෙහෙවින් ගැළපෙන ලෙස; සහ
 - (ඇ) සමුදු පරිසරයට අහේතුක හානියක තර්ජනයක් ඇති නොවන අයුරින්;

පවත්වාගෙන යාම සහතිකවීම පිණිස අවශා පියවර ගත යුතු ය.

(2) සමීක්ෂණයක් මගින් ආවරණය වන්නාවූ යම් වුහුහයක්, උපකරණයක්, පද්ධතියක්, සවිකිරීමක්, සැකසුමක් හෝ දුවායක් එවැනි උපකරණයක් හෝ සවිකිරීමක් ඍජුව ආදේශ කරන්නේ නම් හැර, සමීක්ෂකවරයාගේ අනුමැතිය නොමැතිව කිසිදු වෙනසකට භාජන නොකිරීමට අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක අයිතිකරු වගබලාගත යුතු ය.

IV වැනි කොටස

සාමානය

- 31. මේ නියෝගවල විධිවිධාන බලාත්මක කිරීමේ දී, ජාතික යහපත සහ විධිමත් ලෙස කිුයාත්මක කිරීමේ කාර්යය ද සඳහා ඛනිජ 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 සමුදු දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත මගින් පිහිටුවනු ලැබූ සමුදීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සාමානාංධිකාරිවරයා;
 - (ii) ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝජාායතනයේ අධාාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නම් කරනු ලබන, ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝජාායතනයේ ජොෂ්ඨ සාමාජිකයෙකු;
 - (iii) ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාෘක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නම් කරනු ලබන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ජොෂ්ඨ නිලධරයකු; සහ
 - (iv) බනිජ සම්පත් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාලයේ අධාක්ෂ 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 දුවා ශී ලංකා දේශීය ජලතීරය තුළ හෝ ජාතික රාජා සභාවේ 1976 අංක 22 දරන සමුදීය කලාප පිළිබඳ පනත යටතේ පිහිටුවන ලද සමුදීය කලාප තුළ භාවිත නොකළ යුතු ය.

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

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

- (4) දුවායෙක් අනුමත කරගැනීම සඳහා වන සෑම ඉල්ලුම් පතුයක් ම සමඟ පහත සඳහන් දෑ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (අ) අධිකාරිය විසින් නියම කර ඇති පරිදි පරීක්ෂණ පුනිඵල, තහවුරු කිරීමේ දත්ත සහ සහතිකකරණය;
- *(ආ)* පහත සඳහන් දෑ අතුළුව, එනම්–
 - (i) සම්පූර්ණ සුතුයේ ඇති එක් එක් සංඝටකවල පුතිශතය, (සංඝටකයේ බර පුකාරව);
 - (ii) ගන්ධයන්ගේ පුතිශතය;
 - (iii) එක් එක් සංඝටකයේ රසායනික නාමය (තිබේ නම්);
 - (iv) එක් එක් සංඝටකයේ කර්තවා;
 - (v) ආරක්ෂාව පිළිබඳ වැදගත් වූ දත්ත පතුයක්;
- (ඇ) නිර්දේශිත භාවිත කිරීමේ පටිපාටි, සාන්දුතාවය සහ භාවිත කිරීමට අදාළ කොන්දේසි යනාදියේ විස්තර;
- (අෑ) නිර්දේශිත භාවිත කළ යුතු විධි සහ ගබඩා කිරීමේ පටිපාටිය, සහ දුවා භාවිත කරන්නන් යම් ආරක්ෂාකාරී කුම අනුගමනය කළ යුතු නම් එකී කුම පිළිබඳ විස්තර;
- (ඉ) දුවාය නිෂ්පාදනය කරන්නාගේ නම සහ ඔහු සම්බන්ධ කරගත හැකි අයුරු පිළිබඳ විස්තර; සහ
- (ඊ) ඉදිරියට නිෂ්පාදනය වන සෑම නිෂ්පාදන දුවා කාණ්ඩයක්ම 38 වැනි නියෝගයේ සඳහන් පරිදි, අදාළ වන ආකාරයට රසායනික විසරණයේ හෝ ඩිමල්සිෆයර් දුවායේ පිරිවිතරවලට අනුකූල වන බවට දුවා නිෂ්පාදකයාගෙන් සහතිකයක්.
- (5) ඉල්ලුම්පතුයක් ලැබීමෙන් පසු, එකී ඉල්ලුම් පතුය පිළිබඳව මේ නියෝගය යටතේ පත්කරන ලද කමිටුවේ නිර්දේශ සහ එකී නිර්දේශවලට හේතු දැක්වීම සඳහා, එකී ඉල්ලුම් පතුය ලැබූ දින සිට දින තුනක් ඇතුළත අධිකාරිය විසින් එකී ඉල්ලුම් පතුය එම කමිටුවට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (6) රසායනික විසරණයක් හෝ ඩිමල්සිෆයර් දුවායක් හෝ අනුමත කරවා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ඉල්ලුම් පතුය ලැබුණ පසු කමිටුව විසින් පහත සඳහන් දෑ සපයන ලෙස ඉල්ලුම්කරුට නියම කළ යුතු ය:
 - (අ) මූලික ඉල්ලුම් පතුයේ නිශ්චිතව සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳ දීර්ඝ විස්තරයක්;
 - (ආ) අවශා වන්නේ නම්, අමතර තොරතුරු; සහ
 - (ඇ) ඉල්ලුම්කරුගේ වියදමින් පරීක්ෂාවට ලක්කිරීම සඳහා දුවාගේ සාම්පලයක්.
 - 33. (1) කමිටුව විසින්–
 - (අ) අනුමැතිය සඳහා දුවායක් ඉදිරිපත් කරමින් දෙන ලද ඉල්ලුම් පතුය, තක්සේරු කොට ඒ සම්බන්ධයෙන් තම නිර්දේශ, දැක්විය යුතු ය; සහ
 - (ආ) ඉල්ලුම් පතුය 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 දුවෳයන් අනුමත කිරීමට අධිකාරිය හෝ අධිකාරියේ සාමානෲ හෝ විශේෂ අවසරය ලිඛිතව ලබාගත් නිලධරයා හෝ විසින් තීරණය කරනු ලබන අවස්ථාවක–
 - (i) නිෂ්පාදිත දුවායේ නම සඳහන් කරමින්;
 - (ii) එකී දුවායේ 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 සාමානා හෝ විශේෂ අවසරය ලබාගත් නිලධරයා හැකි පහසු ඉක්මණින් ගැසට් පනුයේ දැන්වීමක් පළ කිරීමට කටයුතු කළ යුතු ය.

- (3) අධිකාරිය හෝ අධිකාරියේ සාමානෳ හෝ විශේෂ අවසරය ලිඛිතව ලැබූ නිලධරයා හෝ විසින් තම තීරණය, එකී තීරණයට එළඹි දිනයෙන් දින තුනක් ඇතුළත ඉල්ලුම්කරුට දැනගැනීමට සැලැස්විය යුතු ය.
 - 34. (1) දුවායක් නිර්දේශ කිරීමේ දී කමිටුව විසින්–
 - (අ) අනුමත දුවා 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 දුවායේ එක් එක් කාණ්ඩය එකී දුවාය විසරණයක් වන විට 39 වැනි නියෝගයේ දක්වා ඇති පිරිවිතරවලට ද, එකී දුවාය ඩිමල්සිෆයර් වර්ගයක් වන විට 40 වැනි නියෝගයේ දක්වා ඇති පිරිවිතරවලට ද අනුකූල විය යුතු බව; සහ
 - (ඇ) අනුමත දුවා භාවිත කරනු ලබන ආකාරය.

පිළිබඳව කොන්දේසි නිශ්චිතව දැක්විය හැකිවේ.

- (2) අනුමත දුවා සමග-
 - (අ) දුවාවල ආරක්ෂිත භාවිතය පිළිබඳ දත්ත පතුයක් තිබිය යුතු ය;
 - (ආ) ආරක්ෂාකාරී හැසිරවීම සහ භාවිත කරන ආකාරය පිළිබඳ නිෂ්පාදකයාගේ උපදෙස් තිබිය යුතු ය.
- (3) යම් අනුමත දුවාsයක් සපයනු ලබන තැනැත්තා විසින්, එකී දුවාsය සැපයීමේ දී;
 - (අ) පිරිසිදු සහ තෙත රහිත වූ;
 - (ආ) දුවායට යෝගා වූ; සහ
 - (ඇ) (i) නිෂ්පාදකයාගේ නම ලකුණු කළ;
 - (ii) දුවායේ නම ලකුණු කළ;
 - (iii) දුවා වර්ගය ලකුණු කළ;
 - (iv) සපයන්නා දුවාසය වෙළඳපොලට නිකුත් කළ දිනය ලකුණු කළ;
 - (v) දුවායේ 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 යන්තුෝපකරණ සහ පිරිසැකසුම් යන්තුෝපකරණ, ලවන වගුරු, කොරල් පර, කවච මත්සා නිධි, මාඑ බිත්තර වගාවන්, හා ගලානොබසින දියකඩිති ආදිය අසල ද, නියමිත තනුකකරණ මාතුා නොමැතිව අනුමත දුවා පාවිච්චි නොකළ යුතු ය.

36. යම් විශේෂිත අනුමත දුවා තොගයක් එකී දුවා උචිත පිරිවිතර කිරීම්වලට දිගටම අනුකූලවන බවට සහතිකවීම පිණිස 39 වැනි නියෝගයේ හෝ 40 වැනි නියෝගයේ නිශ්චිතව සඳහන් අදාළ පරීක්ෂණවලට භාජන කරවීමට එම අනුමත දුවාවල 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 දුවායේ සාම්පලයක් හෝ සාම්පල් වැඩි ගණනක් නොගැළපීම හෝ අනුමතය සඳහා දී ඇති ඉල්ලුම්පතුයේ සඳහන් රසායනික සූතුය එම දුවායේ සාම්පලයන් හෝ සාම්පල් වැඩි ගණනක් හා නොගැළපීම;
 - (ආ) දුවා 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 දුවා සපයනු නොලැබීම;
 - (අෑ) 36 වැනි නියෝගය යටතේ නියම කොට ඇති පරිදි දවාය, පරීක්ෂාවට භාජන කිරීමට ඉදිරිපත් නොකිරීම; හෝ
 - (ඉ) දුවා, සමුදු පරිසරයට හානිකර බව සාක්ෂිවලින් පැහැදිලි වීම;

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

- (2) දුවා අනුමත කිරීම සම්බන්ධයෙන් එකඟතාවක් නොමැති විටක අධිකාරියේ තීරණය අවසානාත්මක වන්නේ ය.
- 38. යම් දුවාසයක ඉල්ලුම්කරු-
 - (i) දුවාය අපනයනය කරන රටේ අදාළ නීති යටතේ, ආනයනය, නිෂ්පාදනය සහ භාවිතයට අදාළවන්නා වූ පාලනයන්ට ද, අන්තරාදායක දුවා පිළිබඳ ශුී ලංකාවේ නීතිවලට ද අනුකූල වන්නේ නම් සහ, අධිකාරිය විසින් අවශා කරන්නාවූ යම් තක්සේරුකිරීම්වලට භාජන වන්නේ නම් ද,
 - (ii) යම් විසරණ දුවායක් හෝ ඩිමල්සිෆයර් වර්ගයක් සම්බන්ධයෙන් වන විට–
 - (අ) විසරණ දුවාය හෝ ඩිමල්සිෆයර් වර්ගය සඳහා ඇති නියමිත අවශාතා සමඟ, එකී විසරණ දුවාය හෝ ඩිමල්සිෆයර් වර්ගය එකඟවන බව හෝ එකී නියමිත අවශාතා ඉක්මවා යන බව හෝ ස්ථිර කරමින් අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන සහතිකයක් හෝ අනුමැතියක් පුකාර–
 - (ආ) විසරණ දුවාය හෝ ඩිමල්සිෆයර් වර්ගය සඳහා වන පිරිවිතර සමඟ, එකී විසරණ දුවාය හෝ ඩිමල්සිෆයර් වර්ගය එකඟවන බව හෝ එකී පිරිවිතර ඉක්මවා යන බව හෝ ස්ථිර කරමින් විදේශීය රටක් විසින් ඒ සඳහා නිකුත් කරනු ලබන සහතිකයක් පකාර;
 - (ඇ) අදාළවන පිරිවිතරවලට එරෙහිවූ අලුත් තක්සේරුවක් පුකාර;

විසරණ දුවායක් 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 දුවායක් අනුමත නොකළ යුතු ය.

- 39. (1) අනුමත දවායක් ලෙස අනුමත වනු ලබන සෑම විසරණ දුවාක් ම පහත සඳහන් කවර හෝ වර්ගයකට අනුකූල වන බවට වර්ගීකරණය කළ යුතු ය :-
 - $(\phi)(i)$ සම්පුදායානුකූල හයිඩෝ කාබන් පදනමක් සහිත වීම;
 - (ii) ජලයේ දිය කළ හැකි සාන්දුතාවය සහිත වීම;
 - (iii) උචිත උපකරණ භාවිතය මගින් නැව්වලින් ජල මිශිුත නොවන ආකාරයට වීම.

- (ආ) (අ) ඡේදයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති එක් එක් වර්ගය සඳහා අනුමත කරනු ලැබූ අදාළ පරීක්ෂණවලට අනුකූල විය යුතු ය.
- (ඇ) ශී් ලංකා පරිසරයට අදාළ වූ ජිවීන් භාවිත කොට විෂභාවය සඳහා පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳව පෙර පළපුරුද්ද ඇති රසායනාගාරයක් විසින් කරනු ලබන ජාතාන්තරව පිළිගත් සමුදීය පාරිසරික විෂ භාවය පිළිබඳ පරීක්ෂණවලට අනුකූල විය යුතු ය.
- (අෑ) බෙන්සීන්, ක්ලෝරීකරණය කළ හයිඩොකාබන්, ෆීනොල් වර්ග, කෝස්ටික් ක්ෂාර, නිදහස් මිනරල් අම්ල, හෝ සාමානා ස්ලේ කිරීමේ දී හෝ භාවිතයේ දී, භාවිතා කරන්නා විෂ භාවයෙන් හටගන්නා ශාරීරික අනතුරුවලට නිරාවරණය කරනු ලැබිය හැකි සංයෝග හෝ අඩංගු දුවායක් 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 පුතිඵලවල පිටපත්; සහ
 - (ආ) සමුදීය පාරිසරික විෂ භාවය පිළිබඳ පරීක්ෂණවල කාර්යය සඳහා -
 - (i) අදාළ කාර්යය සදහා අදාළ කොටගත් පරීක්ෂණය, සහ
 - (ii) පරීකුණය කරන ලද රසායනාගාරය පිළිබද විස්තර සහ එවැනි පරීකුණ කිරීම සඳහා එයට ඇති පෙර පුරුද්ද
 - (ඇ) අදාළ නිලධාරියා විසින් පහත දැක්වෙන දෑ ස්ථිර කරමින්, එනම්–
 - (i) අදාළ නිෂ්පාදිත දුවායේ සාම්පලය නිෂ්පාදකයා විසින් පරීක්ෂණය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ බවට; සහ
 - (ii) පරීක්ෂණ රසායනාගාර වලින් පරීක්ෂණය කරනු ලැබුවේ අධිකාරීය විසින් පිළිගත් පරිචයක් භාවිත කරමින් බව සහ පුතිඵල සතාා සහ නිවැරදි බවට,

නිකුත් කරනු ලබන සහතිකයක්.

- 40. අනුමත දුවාඃයක් ලෙස අනුමත කරනු ලැබූ සෑම ඩිමල්සිෆයර් වර්ගයක් ම -
 - (i) අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලබන පරීක්ෂණ සමඟ අනුකූල විය යුතු ය.
 - (ii) ශීූ ලංකා පරිසරයට අදාළ වූ ජිවීන් භාවිත කොට විෂ භාවය සඳහා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම පිළිබඳව පෙර පළපුරුද්ද ඇති රසායනාගාරයන් විසින් බාරගෙන සිදුකරන ලද ජාතාන්තරව පිළිගත් සමුදීය පාරිසරික විෂ භාවය පිළිබඳ පරීක්ෂණ වලට අනුකූල විය යුතු ය.
 - (iii) බෙන්සීන්, ක්ලෝරීකරණය කළ හයිඩොකාබන්, ෆීනෝල් වර්ග, කොස්ටික් ක්ෂාර, නිදහස් මිනරල් අම්ල හෝ සාමානා ස්පේ කිරීමේ දී හෝ භාවිතයේ දී භාවිත කරන්නා විෂ භාවයෙන් හටගන්නා අනතුරුවලට නිරාවරණය කරනු ලැබිය හැකි සංයෝග හෝ, අඩංගු නොවූ දුවායක් විය යුතු ය.
- 41. අධිකාරියේ තීරණය මගින් අතෘප්තියට පත් වූ යම් තැනැත්තෙකු එකී අධිකාරියේ තීරණය ලැබී සති දෙකක් ඇතුළත, පාරිසරික විෂයය භාර අමාතාාවරයාගේ අමාතාාංශයේ ලේකම්වරයා වෙත ඊට එරෙහිව අභියාචනා කළ හැකි අතර, ඒ සම්බන්ධයෙන් ලේකම්වරයාගේ තීරණය අවසානාත්මක වන්නේය.
- 42. බනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා කැණීමේ හෝ පුයෝජනය සඳහා යොදා ගැනීමේ යෙදී සිටින කවර හෝ තැනැත්තෙකු තෙල් නිධියේ භුගෝලීය පිහිටීම හා පුමාණත්වය සැලකිල්ලට ගෙන, තෙල් නිධිය රක්ෂණය කිරීම හෝ අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලබන වෙනත් මුලාමය ඇපයක් ගැනීම හෝ කළ යුතු ය.
- 43. (අ) අක්වෙරළ කැණීම් කිරීම හෝ පුයෝජනය සඳහා ලබා ගැනීම හෝ පිණිස කටයුතු කිරීමේ දී ඩයිනමයිට් හෝ මත්සායන්ට හෝ මුහුදේ වසන කවර හෝ වෙනත් ජීවීන්ට හානිකර වෙනත් පුපුරණ දුවා කිසිවක් හෝ භාවිත කිරීමට අවශා වන විටෙක බීජ දැමීම, පුජනනය සහ මසුන් ඇල්ලීමේ කාලය මඟ හරවා එසේ කිරීමට අවශා පියවර ගත යුතු ය.
 - (ආ) පුපුරණ දවා භාවිත කිරීමට අවම වශයෙන් පැය හතලිස් අටකට පෙර, අවට පුදේශයේ දැන්වීම් ඇලවීම, මහජන ඇමතුම් කුම හරහා ඇමතීම, සහ දිනපතා පුවත්පතක භාෂාතුයෙන් දැන්වීම් පල කිරීම ද මගින් ඒ බව අධිකාරීය විසින් මහජනයාට දැනුම් දෙනු ලැබිය යුතු ය.
- 44. ඛනිජ තෙල් ඇතුළු ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා කැණීම් කිරීමේ හෝ පුයෝජනයට යොදා ගැනීම සඳහා හෝ කටයුතු කරන කවර හෝ තැනැත්තෙකු විසින් තෙල් වැස්සීම, තෙල් කාන්දුවීම් හා මලකඩ කෑමෙන් වැළැක්වීම ද සඳහා තෙල් ගබඩා කිරීමේ ඉදිකිරීම් සහ නළ

පද්ධතිය අධිකාරියට පිළිගත හැකි ජාතාන්තර පුමිතිවල නිශ්චිතව සඳහන් පරිදි වූ මනා තත්වයෙන් තබාගැනීමට අවශා කටයුතු සිදුකළ යුතු ය.

- 45. අධිකාරියේ ලිබිත අවසරය මත යම් තැනැත්තෙකු පහත සඳහන් දෑ ඇතුළත්ව, නියාමනය සහ පරීක්ෂාකිරීමේ කාර්ය සඳහා අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක සවිකරන ලද හෝ ජංගම චේදිකාවකට හෝ අදාළ වෙනත් යම් ඉදිකිරීමකට හෝ යාම කළ හැක; එනම්-
 - (අ) සාම්පල රැස්කිරීම;
 - (ආ) පුතිදුෂක උපකරණ, ඉදිකිරීම් හා දුවා කිුිිියාකරන ආකාරය සහ භාවිත කරන ආකාරය පරීක්ෂාවට ලක් කිරීම;
 - (ඇ) මේ පනත සහ එය යටතේ සෘදන ලද නියෝග යටතේ පවත්වාගෙන යා යුතු සහතික සහ වාර්තා පිරීක්සා බැලීම;
 - (අෑ) තෙල් වාර්තා පොත සහ කසළ වාර්තා පොත පිරීක්සා 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 චේදිකාවක අයිතිකරු හෝ කිුයාකරු විසින් -
 - (අ) ශීු ලංකාවේ අනනා ආර්ථික කලාපය තුළ; හෝ
 - (ආ) ශීූ 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 කිුයාකරුගෙන් අයකරගැනීම සඳහා අධිකාරියට ඉල්ලුම් කළ හැකි වේ.
- (2) (1) වැනි උපවගන්තිය යටතේ ඉල්ලීමක් කරනු ලබන යම් තැනැත්තෙකු පහත සඳහන් දෑ අඩංගු පුකාශයක් අධිකාරියට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය; එනම් -
 - (අ) පාඩුව සිදුවූ වේලාව, ස්ථානය හා අදාළ උපකරණය;
 - (ආ) පිරිසිදු කිරීමේ මෙහෙයුම්වලදී උපයෝගී කොට ගනු ලබන මිනිස් බල, යන්තු, මෙවලම්, යාතුා සහ දුවා;
 - (ඇ) පුමාණයන්, ඒකක මිල සහ ඒවා ගණන් බැලීම කරනු ලබන ආකාරය;
 - (ඇ) පරිපාලන වියදම්, පුවාහන වියදම් සහ එවැනි පිරිසිදු කිරීමේ මෙහෙයුම් සංවිධානය කිරීමේ දී දැරීමට සිදුවූ වෙනත් වියදම්;
 - (ඉ) එකී පිරිසිදු කිරීමේ මෙහෙයුම්වල පුතිඵල සහ අදාළ යම් තොරතුරු; සහ
 - (ඊ) අදාළ ලේඛනගත සාක්ෂි.
 - 48. මේ නියෝගවල පද සම්බන්ධයෙන් අනාහර්ථයක් අවශාවන්නේ නම් මිස-

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

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

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

"වෙළඳනැව් අධාක්ෂවරයා" 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 අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා අදහස් වේ.

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

- (අ) අධිකාරියේ බලපතුයකට අනුකූලව කරනු ලබන ඉවත දැමීමක්; හෝ
- (ආ) දූෂණය අවකරණය කිරීම හෝ පාලනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන නීතාානුකූල විදහාත්මක පර්යේෂණවල කාර්යය සඳහා හානිකර දුවායන් මුදාහැරීමක්.

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

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

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

"අන්තරායකාරී ජලාපවහන පද්ධති පිටකිරීම්" යන්නෙන් තෙල්වලින් අපවිතු වී තිබිය හැකි ජලාපවහන ජලය සැකසුම් පුදේශවලින් පිටවීම එනම් අන්තරායකාරී පුදේශවල පිහිටි වායුගෝලීය වෑස්සීම් හරහා සිදුවන පිටකිරීම් (යන්තු අතර පිටකිරීම් නොවන්නාවූ) අදහස්වේ.

"මාපොල්" (MARPOL) යන්නෙන් 1978 මූල ලේඛය මඟින් මඳ වශයෙන් වෙනස්කළ 1973 නාවික යාතුාවලින් සිදුවන දූෂණය වැලැක්වීමේ ජාතාන්තර සම්මුතිය අදහස්වන අතර, පසුව සාදන ලද, ශුී ලංකාව විසින් පිළිගත් හෝ ස්ථීර කරන ලද යම් මූල ලේඛයක් හෝ එකී සම්මුතියට කරන ලද යම් සංශෝධන හෝ පුතිශෝධන ද ඊට ඇතුළත් වේ.

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

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

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

"ඉතෙලමය මිශුණය" 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 බනිජ තෙල් ඇතුළු බනිජ සම්පත් සඳහා කැණීමක් හෝ පුයෝජනයට යොදා ගැනීමක් හෝ සම්බන්ධයෙන් ද, එකී කැණීම කිරීම හෝ පුයෝජනයට යොදාගැනීමට අයිතියක්, වරපුසාදයක් හෝ බලපතුයක් ඇති තැනැත්තා ද,
- (ආ) එකී ඉදිකිරීමේ කළමණාකරු, බදුකරු හෝ බලපතුලාභියා හෝ මෙහෙයුම්කරු ද,
- (ඇ) එකී ඉදිකිරීමේ අයිතිකරුගේ, කළමණාකරුගේ, බදුකරුගේ හෝ බලපතුලාභියාගේ හෝ මෙහෙයුම්කරුගේ අනුයෝජිතයකු හෝ සේවාදායකයෙකු ද, සහ
- (ඇ) ඉදිකිරීමට සම්බන්ධ යම් මෙහෙයුම් භාරව කටයුතු කරන යම් තැනැත්තෙකු ද, ඇතුළත් වේ.

"ඛණිජ තෙල් කිුයාකාරකම්" යන්නෙන් ,-

(අ) ඛනිජතෙල් සඳහා කැණීම්කිරීම, පුයෝජනයට යොදාගැනීම හෝ සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ වන්නාවූ සහ පරිසරය කෙරෙහි බලපෑම් ඇතිකරන්නාවූ යම් කි්යාකාරකමක්;

- (ආ) යම් ආසන්න පුදේශයක් තුළ හෝ සංවර්ධන බිම් කොටසක යම් කොන්තුාත්කරුවෙකු 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, සැළකිය යුතු ලෙස මද වශයෙන් වෙනස් කිරීම;
 - (vi) පහසුකමක් වසා දැමීම, ගලවා දැමීම, හෝ ඉවත් කිරීම;
 - (vii) නළ මාර්ගයක් ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම;
 - (viii) නළ මාර්ගයක් කියාකරවීම;
 - (ix) නළ මාර්ගයක්, සැලකිය යුතු ලෙස මඳ වශයෙන් වෙනස් කිරීම;
 - (x) නළ මාර්ගයක් වසා දැමීම, ගලවා දැමීම හෝ ඉවත් කිරීම;
 - (xi) ඛණිජ තෙල් ගබඩා කිරීම, පිරිසැකසුම් කිරීම හෝ පුවාහනය කිරීම.

"දුෂණය" යන්නට, 2008 අංක 35 දරන සමුදු දුෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ ඊට දී ඇති අර්ථය ම ඇත්තේය.

"නිෂ්පාදිත ජලය" යන්නෙන් සැකසෙන ජලය, තැන්පත් ජලය, පුතිනිෂ්පාදිත තැන්පත් ජලය සහ පුතිනිෂ්පාදිත එන්නත් ජලය ද ඇතුළුව තොග පිටකිරීම් සඳහා වන ඉදිකිරීම් තුළින් හෝ තොග පිටකිරීම් සඳහා වන ඉදිකිරීම්වලට බැඳ ඇති උපකරණ මඟින් හෝ ලබාගත් ජලය අදහස්වන අතර එකී ජලය පහත සඳහන් දෑ සමඟ මිශුවී තිබිය හැක. එනම් ගබඩා කිරීමේ කෝෂ වලින් ඉවත්වන ජලය, ජලාපවහන ජලය, නිෂ්පාදන වුහුය තුළින් වැලි ඉවත් කිරීම සඳහා භාවිත කරන ජලය, නිෂ්පාදිත හයිඩොකාබන් වලින් ලුණු හා මෙතනෝල් වැනි දූෂක දුවා ඉවත් කිරීම සඳහා භාවිත කරන ජලය සහ තෙල් අඩංගු අනිකුත් විශේෂිත පිටකිරීම් ධාරාවන් (මෙහිදී සැම ඒකාබද්ධ පිටකිරීම් ධාරාවක්ම පොදු නිෂ්පාදන හා පිරියම් කියාවලියක් තුළින් ගමන් කරවීමට සලස්වනු ලැබේ.)

"දුවාs" යන්නෙන් යම් විසරණ දුවායක් හෝ ඩිමල්සිෆයර් වර්ගයක් අදහස් වේ.

"ශීු ලංකා දේශීය ජල තීරය" යන්නට, ශීු ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවේ ඊට දී ඇති අර්ථයම ඇත්තේ ය.

(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 පතුය අදාළ වන ක්ෂේතුය පිළිබඳ විස්තර;
 - (ආ) පහත සඳහන් දෑ, එනම් :

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

පෙන්නුම් කරන නිවැරදි හා යාවත්කාලීන කළ සිතියම් හෝ පිඹුරුපත්.

- (ඇ) ඉදිකිරීම්වල කිරීමට යෝජිත මෙහෙයුම් පිළිබඳ විස්තර;
- (ඇ) තෙල්වල ලක්ෂණ, එහි පිරිවිතර, දුවා ආරක්ෂණ දත්ත පතු 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 දුවා 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 කුම හා කිුිියාකාරම් පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක පැහැදිලි කිරීමක්;
- (උෟ) සිදුවිය හැකි සාමාජීය, සංස්කෘතික හා ආර්ථික බලපෑම් ඇතුඑව තෙල් උතුරායාමක් නිසා පරිසර හානියකට නතුවිය හැකි යැයි හඳුනාගනු ලැබූ පුදේශ පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක පැහැදිලි කිරීමක්.
- (2) අක්වෙරළ ඉදිකිරීමකට අදාළ පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මක භාවිත කිරීමට බලාපොරොත්තුවන සෑම හානිකර දුවායක්ම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් දේ අඩංගු විය යුතු ය :-
 - (අ) දුවායේ විස්තරය;
 - (ආ) දුවා භාවිතයේ දී, වෙනත් තත්ත්වයකට පරිවර්තනය කිරීමේදී ලැබෙන එලය පිළිබඳ බලයලත් නිලධරයාට අවශා විය හැකි යම් හෝ සියලු විස්තර (හානිකර දුවා භාවිත කරනු ලබන්නේ යම් කිුිියාකාරකමක් සම්බන්ධයෙන් ද, එකී කිුිියාකාරකම් හේතුකොට ඇතිවිය හැකි)
 - (ඇ) ඉදිකිරීමක ගබඩාකොට තැබිය හැකි උපරිම දුවා ධාරිතාව සහ ගබඩා කිරීමේ විධිකුමය;
 - (ඇ) දුවායේ කාර්යය;
 - (ඉ) තවත් දුවාක් සමඟ භාවිත කිරීමේදී දුවායේ තිබිය යුතු උපරිම සාන්දුතාවය;
 - (ඊ) නිශ්චිත කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ භාවිත කළ යුතු උපරිම දුවා පුමාණය;
 - (උ) (i) අධිකාරියට පිළිගත හැකි ආකෘතියේ; සහ
 - (ii) දෙවැනි උපලේඛනයේ සඳහන් කොට ඇති තොරතුරු අවම වශයෙන් ඇතුළත්

සම්පූර්ණ රසායනික දත්ත පතුයක්; සහ

(ඌ) දවා අනපේක්ෂිත අයුරින් පිටවීමේ අවදානමක් ඇති කරවන සුළු කුම විධි සහ කිුිිියාකරකම් පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක විස්තරයක් සහ උතුරායාමේ අවදානම අවම කිරීම සඳහා ගතයුතු කිිිියා හා කාර්ය පටිපාටි ලැයිස්තුවක්.

- (3) අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක් සඳහා වූ පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මක නිෂ්පාදන ජලය, ඉවත්වන ජලය, අක්වෙරළ සැකැසුම් ජලාපවහනය සහ ලිඳ තුළ නිපදවෙන දුවායන්ගෙන් නිකුත්වන වෙනත් යම් ජලය කළමනාකරණය කරන ආකාරය ඇතුළුව -
 - (අ) ජලයේ විෂභාවය අවම කිරීම සඳහා අවම අන්තරාකාරී රසායනික තෝරා ගැනීම;
 - (ආ) සමුදීය පරිසරයට පිටකෙරෙන නිෂ්පාදන ජලය අඩු කිරීම සඳහා තෝරාගත හැකි විකල්ප කිුයාමාර්ග;
 - (ඇ) නිෂ්පාදන ජලයේ විසුරුනු තෙල් සාන්දුතාවය නියාමනය කිරීම සඳහා භාවිත කළයුතු කුම විධි; සහ
 - (ඇ) 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 හානිකර දවා උතුරායාම සම්බන්ධයෙන් හදිසි පුතිචාර දැක්වීමේ කිුිිියාපටිපාටියක -
- (1) සෑම පිටකිරීම් කළමනාකරණය කිරීමේ සැලැස්මකම, තෙල් උතුරායාම් සම්බන්ධයෙන් හදිසි පුතිචාර දක්වන අයුරු අඩංගු විය යුතු ය.
- (2) අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක් සඳහා වූ පිටකිරීම් කළමනාකරණ සැලැස්මක, හානිකර දුවා උතුරායාම සම්බන්ධව හදිසි පුතිචාර දැන්වීමේ පටිපාටියක් ද ඇතුලත් විය යුතු ය.
 - (3) හදිසි පුතිචාර දැක්වීමේ පටිපාටියක පහත සඳහන් දෑ, ඇතුළත් විය යුතුය; එනම් -
 - (අ) සේවා පිරිසේ ආරක්ෂාව සාක්ෂාත් කිරීමේ නියමු උපදෙස්;
 - (ආ) පහත දැක්වෙන දේ සඳහා වූ කිුිිියාපටිපාටිය ඇතුළුව, උතුරායාමක් නිසා ඇතිවන පුතිඵල නතර කිරීම, අවම කිරීම හා අඩුකිරීම සඳහා අවශා කිුිියාමාර්ග විධිමත් කිරීම මඟින් ඉදිකිරීම පිහිටි ස්ථානයේ සිටින සේවා පිරිසේ සහය පිණිස වූ තොරතුරු :-
 - (i) උතුරායාමකට එරෙහිව ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා ගත යුතු කියාකාරකම් කවරේදැයි නිශ්චය කිරීම;
 - (ii) උතුරායාම වඩා තීවු වීම වැළැක්වීම;
 - (iii) හැකිනම්, උතුරායාම එහි ආරම්භක ස්ථානයෙන්ම නැවැත්වීම;
 - (iv) නිවැරදි කිරීම් කිරීමේදී ඒවායේ ඇති සුරක්ෂිත භාවය සහ පරිසරයට ඇතිවන පුතිවිපාක හඳුනාගැනීම; සහ
 - (v) අයිතිකරු හෝ හදිසි පුතිචාර පටිපාටි මෙහෙයවීම භාරව සිටින තැනැත්තාට ඒ අවස්ථාවේ තිබෙන සම්පත්වලින් උතුරායාම නැවැත්වීම හෝ පිරිසිදු කිරීම කළ හැකි දැයි නිශ්චය කිරීම;
 - (ඇ) පුතිචාර පිළිබඳ ඇති විකල්ප සම්බන්ධයෙන් විස්තර, ඉදිකිරීමට ලබාගත හැකිවිය යුතු ය;
 - (ඇ) 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 දැ ඇතුළුව, එනම්-
 - (i) අයිතිකරු හෝ අයිතිකරුගේ නියෝජිතයකු;
 - (ii) බලයලත් අනුයෝජිතයා;

- (iii) ඉදිකිරීමක සිදුවූ උතුරායාමක් පිළිබඳ පුතිචාර ලබාගැනීම සඳහා සම්බන්ධ කරගත යුතු යම් සංවිධානයක්;
- (iv) සැළැස්ම කිුියාකිරීම සඳහා වගකියනු ලබන තැනැත්තා;
- (v) පුතිචාර කිුයාදාම 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 පුතිචාර වූහුහ.; සහ
- (උෟ) ඉදිකිරීමට ලබාදී ඇති පුතිචාර උපකරණ පිළිබඳව සහ එකී උපකරණ කියාකරවීම, සමීක්ෂණය හා නඩත්තුව සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු සේවක පිරිස් පිළිබඳ ඉන්වෙන්ටරියක්.

(4 වැනි නියෝගය)

දෙවන උපලේඛනය

රසායනික දත්ත පතුයේ අන්තර්ගතය

සෑම හානිකර දුවායයක් පිළිබඳවම පහත සඳහන් තොරතුරු රසායනික දත්ත පතුයක තිබිය යුත්තේ ය :-

(1) නම්-

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

- (2) හඳුනාගැනීමේ අංක-
 - (අ) එක්සත් ජාතීන්ගේ අංකය–
 - (ආ) රසායනික සංක්ෂිප්ත සේවා රෙජිස්ටර් අංකය;
 - (2π) නැව්වලින් ගෙනයනු ලබන අන්තරායකාරි දුවාවල අන්තරාය ඇගයීමේ GESAMP කිුිියාකාරි කණ්ඩායම.
- (3) රසායනික ගුණාංග-
 - (අ) භෞතික තත්ත්වය; සහ
 - (ආ) ජලය සමඟ පුතිකියා
- (4) භෞතික ගුණාංග-
 - (අ) සෙන්ටිගේඩ් 20° දී ඝනත්වය
 - (ආ) ජ්වලනාංකය
 - (ඇ) තාපාංකය
 - (ඇ) දුවාංකය
 - (ඉ) ජලයේ දියවීමේ හැකියාව
- (5) සංයුතිය–
 - (අ) සංඝටකවල නම/නම්; සහ
 - (ආ) සම්පූර්ණ දුවා ගත්කළ එක් එක් සංඝටකයේ පුතිශතය
- (6) සමුදීය දූෂණ ගුණාංග-

- (අ) අධාන්ෂවරයාට පිළිගතහැකි කුමයකින් මනිනු ලබන තීවු විෂභාවය;
- (ආ) අධානක්ෂවරයාට පිළිගතහැකි කුමයකින් මනිනු ලබන කල්පවතින විෂභාවය;
- (ඇ) අධාක්ෂවරයාට පිළිගතහැකි කුමයකින් මනිනු ලබන ජෛව හායනය;
- (ඇ) අධාන්ෂවරයාට පිළිගතහැකි කුමයකින් මනිනු ලබන ජෛව සංචිතය.

(7 වැනි, 21 වැනි සහ 22 වැනි නියෝග)

තුන්වැනි උපලේඛනය

තෙල් වාර්තා පොත සහ කසළ වාර්තා පොත

තෙල් වාර්තා පොත

නැවෙහි නම/අක්වෙරළ ඉදිකිරීම්

හඳුනාගැනීමේ අංකය හෝ අක්ෂර

ස්ථායිතාව රැකගැනීමේ (පිරවුම්) මෙහෙයුම්/යන්තු අවකාශ මෙහෙයුම්

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

නෞකාධිපතිගේ හෝ භාරව සිටින නිලධරයාගේ අත්සන.

කසල වාර්තා පොත

- (අ) කසළ පිටකිරීමේ මෙහෙයුම්
- (ආ) යම් අක්වෙරළ ඉදිකිරීමක යම් ඛණිජ තෙල් පිළිබඳ කිුයාකාරකම්වලදී සාමානෳ මෙහෙයුමක් අතරතුර ජනනය වන කසළ, පූර්ණ වශයෙන් දැවීම.
- (ඇ) වාර්තා පොතෙහි පහත දැක්වෙන විස්තර සැපයිය යුතු ය :-
 - (i) කසළ බැහැරකරනු ලැබූ හෝ දවනු ලැබූ දිනය සහ වේලාව;
 - (ii) කසල බැහැර කරනු ලැබූ හෝ දවනු ලැබූ වේලාවේදී, ඉදිකිරීමේ සන්තකය;
 - (iii) බැහැර කරනු ලැබූ හෝ දවනු ලැබූ කසළවල විස්තරය;

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

සටහන - ඉදිකිරීමේ නම හඳුනාගැනීමේ අංකය හෝ අක්ෂරය.

කසල වර්ගය:

වර්ග 1 - ප්ලාස්ටික්

වර්ග 2 - පාවෙන වැලි වැටි, පෝරු දැමීමේ හෝ ඇසුරුම් දුවා

වර්ග 3 - අඹරන ලද කඩදාසිවලින් නිෂ්පාදිත දුවා, කඩමාලු, වීදුරු, ලෝහ දුවා, බෝතල් සහ පිඟන් කෝප්ප ආදිය

වර්ග 4 - කඩදාසි නිෂ්පාදන, කඩමාලු, වීදුරු, ලෝහ, බෝතල් සහ පිඟන් කෝප්ප ආදිය

වර්ග 5 - ආහාර දුවා අපදුවා

වර්ග 6 - විෂ සහිත හෝ දැඩි ලෝහ අවශේෂ අඩංගු විය හැකි ප්ලාස්ටික් නිෂ්පාදනවලින් හැර, දැවීමෙන් හටගත් අළු.

දිනය/වේලාව	නැවේ පිහිටීම	මුහුද වල ස	ට යො <u>ද</u> තක්ෂේර	මුකරන රුගත දු	ලද පිට ඉමාණය	කිරීම් (M³)	පුතිගුාහක පහසුකම්වලට හෝ වෙනත් නැව් වලට පිටකරනු ලබන, තක්සේරු ගත පුමාණය(M³)		දවනු ලැබූ තක්සේරු ගත පුමාණය(M³)	සහතික කරණය/ අත්සන
		වර්. 2	වර්. 3	වර්. 4	වර්. 5	වර්. 6	වර්. 1	වෙනත්		

(12 සහ 14 වැනි නියෝග)

හතරවැනි උපලේඛනය

සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ බලපතුයේ ආකෘතිය

2008 අංක 35 දරන සමුදු දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත

2000 අංක 33 ද්වන සමුල් සූමණය වැළැක්වීමට වන්න
14 වැනි නියෝගය යටතේ ඛණිජතෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැණීම කිරීම සහ පුයෝජනයට යොදා ගැනීම සඳහා වූ බලපතුය
සමුදීය පරිසර ආරක්ෂණ නියෝග අංක
මෙයින් බලය දෙනු ලැබේ.
මේ බලපතුය, යම් හෙයකින් කලින් අවලංගු නොකළේ නම් හෝ අත්හිටවීමක් නොකළේ නම්,
මේ බලපතුය, පසුපිටේ දැක්වෙන පොදු නියමයන්ට හා කොන්දේසිවලට ද, පහත දැක්වෙන අතිරේක නියමයන් හා කොන්දේසි වලට ද යටත්වේ.
1.
2.
3.
4.
බලයලත් නිලධාරි, සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය.
දිනය :
පොදු නියමයන් හා කොන්දේසි
1. නියමයන් හා කොන්දේසි
1. මේ බලපතුය වෙනත් අයෙකුට පැවරිය නොහැක.
 මේ බලපතුය, බණිජ තෙල් හෝ ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා අක්වෙරළ කැණීම් කිරීම සහ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීමට අදාළවූ (සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ) නියෝගවල විධිවිධානවලට අනුකුල විය යුතු ය.
3. අධිකාරිය විසින් පහත දැක්වෙන දේ පිළිබඳව එනම් -
(අ) බලපතුලාභියා විසින්, මේ නියෝග මගින් ඉටුකිරීමට නියමිත යම් කර්තවා සහ කාර්ය එසේ කරගෙන යාමට නිරතුරු අපොහොසත්ව ඇතිබවට
(ආ) 20

සෑහීමට පත්වන්නේ නම්, අධිකාරිය විසින් මේ බලපතුය අවලංගු කිරීම නීතාානුකූල වේ.

(13 වැනි නියෝගය)

පස් වැනි උපලේඛනය

බණිජ තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා කැණීම් කිරීම සහ පුයෝජනයට යොදා ගැනීමේ කිුිියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් සමුදු ආරක්ෂණ බලපතුයක් සඳහා ඉල්ලුම් කිරීම

2008 අංක 35 දරන සමුදු දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත

	හැණීම් කිරීම සහ පුයෝජනයට යොදා ගැනීමට අදාළ වූ සමුදු ආරක්ෂණ ලුම් කිරීමේ ඉල්ලුම් පතු ආකෘතිය.
	ඉල්ලම් පතු අංක :
"අ" අංගය	දිනය :
1 වන මකාටස	සම්බන්ධ කරගනු ලබන ආකාරය පිළිබඳ විස්තර
 මේ ඉල්ලුම් කිරීම පිළිබඳව පුථම වශයෙන් සම්බන සාමානායෙන් මේ තැනැත්තා යෝජිත මෙහෙයුම්ස 	ත්ධ කරගත යුතු තැනැත්තා ලෙස සළකනු ලබන අයගේ විස්තර සපයන්න. තරු වන්නේය.
(අ) සමාගමේ නම :	
(ආ) සම්බන්ධ කරගනු ලැබිය යුතු තැනැත්	තාගේ නම :
(ඇ) සම්බන්ධ කරගනු ලැබිය යුතු තැනැත්	තාගේ ලිපිනය :
(ඈ) දුරකථන අංකය :	
(ඉ) ජංගම දුරකථන අංකය :	
(ඊ) ෆැක්ස් අංකය :	
(උ) විද්යුත් ලිපිනය :	
2 වන කොටස	බලපතුය පිළිබඳව සම්බන්ධ කර ගනු ලැබිය යුතු තැනැත්තා
1. සම්බන්ධ කරගනු ලබන අයගේ විස්තරය 1 වන ෙ	කාටස (ආ) යටතේ වූ විස්තරවලට වඩා වෙනස් වන්නේ නම්, සපයන්න.
(අ) සම්බන්ධ කරගනු ලැබිය යුතු තැනැත්තාගේ න	n@ :
(ආ) සම්බන්ධ කරගනු ලැබිය යුතු තැනැත්තාගේ ලි	පිනය :
(ඇ) දුරකථන අංකය :	
(ඈ) ජංගම දුරකථන අංකය :	
(ඉ) ෆැක්ස් අංකය :	
(ඊ) විද්යුත් ලිපිනය :	

3 වන කොටස					දීර්ඝ කිරීම.				
	පවත්නා බලපතුය දීර්ඝ කිරීම සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නේ නම් මෙහි, එහි අංකය සඳහන් කළ යුතුය. එසේ නොවේ නම් "අඑත් බලපතුයක්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න.								
"ආ" අංශය									
1 වන කොට	ස			කිුයාක	තාරකම්/කිුය	ාකාරස	බම සඳහා නියමිත අවසරය.		
(?)				ı					
(ආ)									
(2 7)									
(2 7)									
(@)									
2 වන කොට	ස			කි	 යාකාරකම් දි	පිළිබඳ	විස්තර		
(අ) යෝජිත 2	කාලපරිච්ඡේද ය								
(ආ) පිහිටීම									
කැබලි අංක	ක්ෂේතු (පුදේශං	ය)/නම	අක්ෂාංශ	ල ද්ශාංශ			අදහස්		
3 වන කොට	ස		ඉදිකිරීම	පහසුකම නළ පද්ධති විස්තර					
(අ) පිටකිරීම්	 සඳහා වූ ඉදිකිරීේ	ම්/පහසුඃ	කමේ නම	l					
(ආ) ඉදිකිරීම් පිහිටීම:	පහසුකම් වර්ගය								
කැබලි අංකය	පුදේශයේ ප	තම	අක්ෂාංශ	<u>୍</u> ଦେଶ	ද්ශාංශ		අදහස්		
4 වන කොටස මෙහෙයුම්කරු						යුම්කර	රු නොවේනම් විස්තර සපයන්න.) -		
මෙහෙයුම්කරු ඉල්ලුම්කරු ඉල්ලුම්කරු සමග මෙහෙ නොවේනම්, මෙහෙයුම්කරුගේ නම) සමාග තත්ස			විදයුත් ලිපිනය	
5 වන කොටස				රක්ෂණ ආවරණ විස්තර					

6 වන කොටස		ඉල්ලුම්පතුය සමග ඉදිරිපත් කළ යුතු වාර්තාවේ පිටපත් (ඔව් හෝ නැ	ත යන්න පෙන්නුම් කළ යුතුය.)
(2)	පිටකිරීම් කළ	මනාකරණ සැළැස්ම (අවශා වන්නේ නම්)	ඔව්/නැත
(අා)	පාරිසරික බල	පැම් තක්ෂේරු වාර්තාව (EIA Report)	ඕව්/නැත
(2 7)	රක්ෂණ ඔප්දු	ලවේ පිටපත	ඔව්/නැත
(\$\tau_{\tau})	_	මේපත් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාලයේ අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා කරනු ලැබූ ස්ථිර කිරීමේ ලිපිය	ඔව්/නැත

(\$F)	ඛන්ජතෙල් සම්පත් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාලයේ අධාක්ෂ ජනරාල්ව	වරයා	ඔව්/නැත
	විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ ස්ථිර කිරීමේ ලිපිය		
තොරතු	මා විසින් මේ ඉල්ලුම් පතුයේ සපයනු ලැබ ඇති තොරතුරු සතා හා නිවැරදි බ හුරක් අසතා හෝ සාවදා හෝ බව සොයාගත හොත් මේ ඉල්ලුම්පතුය පුතික්		
ලැබ ඇ	ත්නම් එය අවලංගු වන බව ද මම දනිමි.		
	ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.		සමාගමේ මුදුාව
Ę	දිනය :		
	කාර්යාලීය පුයෝජනය සඳහා පමණි	1	
බලපතුල	ලාභියාගේ ඉල්ලුම්පතු අංකය : කියාකාරකම :		
1. ඉල්ලු	ුම්පතුය ලැබුණු දිනය : <u>.</u>		
2. බැලීම	ම සඳහා යොමු කරන ලද පිඹුරුපත්, වාර්තා සහ ලැබුණු වෙනත් ලේඛන :		
3. යම් අ	ෑමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටින්නේ නම්, ඒවායේ විස්තර :		
4. මවප	බත් නම් අනුයෝජහායතනයක නිරීක්ෂණ ඉල්ලා සිටිනු ලබන්නේ නම්, එකී ඉල්ලී -		0 :
5. බලප	පතුයක් පුදානය කරනු ලැබූවේ ද යන වග : ඔව්/නැත		
6. බලප	පතුයක් පුදානය කරනු ලැබුවේ නම් :		
(6	(අ) බලපතු අංකය :		
(6	(ආ) බලපතුයේ දිනය :		
(6	(ඇ) වලංගු කාලරිච්ඡේදය :		
(6	🍘 අවසන් වන දිනය :		
(ිඉ) යටත් විය යුතු කොන්දේසි (තිබේ නම්) :		
7. බලප	පතුය පුදානය කිරීම පුතික්ෂේප කළේ නම් ඒ සඳහා හේතු :		
8	ිතය :	අවසර(ුත් නිළධරයාගේ ධූරය සහ අත්සන.

(13 වැනි සහ 14 වැනි නියෝග)

හයවැනි උපලේඛනය

සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ බලපතු ගාස්තුව ඉල්ලුම්කිරීමේ ගාස්තුව - ඇ.ඩො. 100.00 බලපතු ගාස්තුව - ඇ.ඩො.

කිුයාකාරකම	බලපතු ගාස්තුව (ඇ.ඩො)
භූ කම්පා පිළිබඳ සමීක්ෂණ හෝ වෙනත් සමීක්ෂණ	ඇ.මඩා 1000
ඩුල් කිරීම. (ළිං හෑරීම)	ඇ.ඩො 1000 (එක් ළිඳකට)
ඛනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන කමිටුව විසින් බලපතුය නිකුත්	ඇ.මඩා. 25000
කරනු ලබන්නා වූ වෙනත් යම් සංවර්ධන කිුියාකාරකමක් සඳහා	

(23 වැනි නියෝගය)

හත්වැනි උපලේඛනය

තෙල් උතුරායාමක් වාර්තා කරනු ලබන අවස්ථාවක, තොරතුරු

- (අ) තෙල් උතුරායාම ඇති වූ ස්ථානය.
 (ආ) අක්ෂාංශ සහ දේශාංශ වශයෙන් දක්වන්න.
- 2. අදාළ වූ පහසුකම් වර්ගය.
- 3. තෙල් වර්ගය/ඇස්තමේන්තු කළ පුමාණය.
- 4. උතුරායාමේ පුභවය.
- 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 කිුිිිියාමාර්ග

(25 වැනි සහ 27 වැනි නියෝග)

අටවැනි උපලේඛනය

ජාතෳන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකයේ ආකෘති පතුය ජාතෳන්තර තෙල් දූෂණ වැළැක්වීමේ සහතිකය

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

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

නැවෙහි විස්තරය–

නැවේ නම	හඳුනාගැනීමේ අංකය හෝ අක්ෂර	ලියාපදිංචි වරාය	බඩුපැටවිය හැකි පුමාණය (දළ වශයෙන්)

නැවේ වර්ගය–

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

සහතික කිරීම

1. ඉහත නැව සම්මුතියේ 1 වැනි ඇමුණුවේ 4 වන නියෝගයට අනුකුලව පිරික්සුමට භාජනය කරන ලද බව;

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 නිළධරයාගේ අත්සන)

ස්ථානය : දිනය :

*(උචිත පරිදි, අධිකාරියේ මුදුාව හෝ සළකුණ)

වාර්ෂික/අතරමැදි සමීක්ෂණ : *අත්සන් කළේ :

(විධිමත් ලෙස බලයලත් නිළධරයාගේ අත්සන)

ස්ථානය : දිනය :

*(උචිත පරිදි, අධිකාරියේ මුදුාව හෝ සළකුණ)

වාර්ෂික/අතරමැදි සමීක්ෂණ : *අත්සන් කළේ :

(විධිමත් ලෙස බලයලත් නිළධරයාගේ අත්සන)

ස්ථානය : දිනය :

*(උචිත පරිදි, අධිකාරියේ මුදුාව හෝ සළකුණ)

වාර්ෂික සමීක්ෂණය : *අත්සන් කළේ :

(විධිමත් ලෙස බලයලත් නිළධරයාගේ අත්සන)

ස්ථානය : දිනය :

`*(උචිත පරිදි, අධිකාරියේ මුදාව හෝ සළකුණ)

32 (3) නියෝග
නව වැනි උපලේඛනය
ඉල්ලුම් පතු - 01
තෙල්, මුහුද මතුපිට පිරියමට භාජන කිරීමේ කාර්යය සඳහා, තෙල් උතුරායාම් විසරණය කිරීමේ දුවා අනුමත කිරීම සඳහා වූ ඉල්ලු පතුය.
(කරුණාකර පැහැදිලි අකුරින්, කළු තීන්ත භාවිතා කොට ලියන්න.)
'අ' කොටස : ඉල්ලුම්කරුගේ විස්තර :
1. නම :
පදවිය :
මුලකුරු :
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 දුවායේ නම :
ආ කොටස - නිෂ්පාදකගේ විස්තර
3. නම :
පදවිය :
මුලකුරු :
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 වි)ස්තර								
5 නිෂ්පාදිතයේ වර්ගය අදාළ කොටුව සලකුණු කිරීමෙන් දක්වන්න.									
විසරණ (වර්ග 1) සම්මත	විසරණ (වර්ග 1) සම්මත දාවක මූලය								
විසරණ (වර්ග 3) (සාන්දු)	විසරණ (වර්ග 2) ජලයෙහි දියවන සාන්දුතාවය								
වෙනත්									
වෙනත් ඇත්නම්, කරුණා වෙනත් ඇත්නම්, කරුණා	තර සඳහන් තරන්	20							
·	•				<u></u>				
6.(අ) නිෂ්පාදිත දුවාගේ සංයු විස්තරය දක්වන්න. බල නාමය හැර අන් සියළු	- ලපතු පුදානය කරන	න අධිකාරිය විසින්,	එය අන් අයුරකින් ශ	දන්වන්නේ නම් මිස	, සංඝටකයේ රසාය				
අනුපුමාණ :									
කර්තවා :									
සාන්දුතාවය :									
		රසායනික	 විස්තරය						
		පළමුවන නිෂ්පාදිත දුවා	දෙවන නිෂ්පාදිත දුවා	තුන්වන නිෂ්පාදිත දුවා	හතරවන නිෂ්පාදිත දුවා				
		නුලොදන දුවන	නුලොදන දුවන	න පොදන දුවය	වාමවාදියා දුවය				
රසායනික නම									
රසායනික සූතුය රසායනික ගණය									
භෞතික ලක්ෂණ									
		පළමුවන නිෂ්පාදිත දුවාංය	දෙවන නිෂ්පාදිත දුවාය	තුන්වන නිෂ්පාදිත දුවාය	හතරවන නිෂ්පාදිත දුවාය				
බාහිර පෙනුම									
ගතික දුස්සුාවිතාê	9								
ජ්වලනාංකය									
අභුකාංකය									
කාර්යක්ෂම දර්ශෘ	කය								
විෂ භාවය									
(ආ) නිර්දේශිත අද	නුපාතිකය :								
	_ : තෙල් අනුපාතිකය	3)							
(ඇ) භාවිතකරන දි	පිළිවෙළ :								

7. නිෂ්පාදිත දුවාසය විදේශයකින් ආනයනය කරන ලද්දක් ද ?	
ඔව් :	
නැත :	
පිළිතුර ඔව් නම් කරුණාකර පහත සඳහන් දෑ සපයන්න.	
<i>(අ)</i> නිෂ්පාදක විසින් නිෂ්පාදනය කරන ලද දුවායේ නම :	
(ආ) රටෙහි නම :	
(ඇ) අනුමැතියේ යොමු අංකය :	
8. ගබඩා කිරීමේ උපදෙස්	
විදයුත් සංඛ්යාන සංචිතවීමේ අන්තරාය.	
ගබඩා උෂ්නත්වය (F) ගබඩා පීඩනය (mm hg)	
පැටවීමේදී උෂ්නත්වය (F)	
පැටවීමේදී දුස්සුාවිතාව (cST@F)	
අන්තරායේ ස්වභාවය	
ඇස සමඟ ගැටීම :	
සම සමඟ ගැටීම :	
ආශ්චාස කිරීම :	
උකහා ගැනීම	
පුළුමාධාර	
ඇස සමඟ ගැටීම :	
සම සමඟ ගැටීම :	
ආශ්වාස කිරීම :	
උකතා ගැනීම :	
වැඩපලේ දී අනාවරණයවීමේ සීමා	
අවසරලත් අනාවරණවීමේ සීමා :	
සීමා අගය :	
1	

ආරක්ෂාකාරී පිළිවෙත්						
පුද්ගලික ආක්ෂාව :						
වාතාශුය :						
කල්ගතවන බලපැම් :						
ගිනි හා පුපුරණ දුවායවලින් ඇතිවන අන්තරායන්						
සාමානෳ අන්තරාය :						
ගිනි නිවීම :						
ගින්නක් ඇතිවූ අවස්ථාවන් යටතේ දිරාපත් වීමට භාජනය වන දුවෳ :						
උතුරායාම් පාලනය කිරීමේ පටිපාටිය						
ගොඩබිමදී සිදුවන උතුරායාම් :						
්						
සටහන් :						
ආවේනික භෞතික හා රසායනික ලක්ෂණ						
විශිෂ්ඨ ගුරුත්වය (@F) :						
වාෂ්ප පීඩනය (mmhg@F)						
සනත්වය :						
ජලයේ දියවීම :						
දුස්සුාවිතාව (cst@F) :						
වාෂ්පවල ගුරුත්වය (@ atm Air + 1) :						
හිමාංකය/දුවාංකය/පරාසය (F) :						
වාෂ්පවීමේ ශීඝුතාව (n-Bu ඇසිටේට්=1) :						
තාපාංකය/පරාසය (F) :						
කිුයාකාරී ආයු කාලය :						
පුතිකුියා දත්ත						
අස්ථායිතාවය මඟහැරීම සඳහා අවශා තත්ත්වයන්						
අන්තරායකාරී බහු අවයවීකරණය මඟහැරීම් සඳහා අවශා තත්ත්වයන්						
නොගැලපීම් මඟහැරීම සඳහා අවශා දවා සහ තත්ත්වයන්						
අන්තරායකාරී දිරාපත් නිෂ්පාදන දුවා						

ඉල්ලුම් පතුය - 2							
තෙල්, මුහුද මතුපිට පිරියමට භාජනය කිරීමේ කාර්ය සඳහා නිපදවනු ලබන දුවා සඳහා ස්ථාවර අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා වූ ඉල්ලුම් පතුය							
(කඩිනම් කාර්යය සඳහා පමණිි.)							
1. අනුයෝජාායතනයේ සාමානා	තොරතුරු						
1.1. අනුයෝජාායතනයේ	නම :						
1.2. ලිපිනය :							
1.3. සම්බන්ධ කර ගත හැ	කි තැනැත්තන්ගේ ප	ා ම :					
1.4. සම්බන්ධකරගත හැකි	් දුරකතන අංකය :		നുമ	ක්ස් අංකය :			
			రో త	මේල් ලිපිනය :			
2. ඔබේ වහාපාරයේ/කර්මාන්තුම	rd edaeonara9						
2. 669 02500667 550005							
3. ඔබට, තෙල් උතුරායාමක් සිදුවු	වහොත්, ඒ සම්බන්	ධයෙන් කිුියාත්මක සි	බිරීම සඳහා සැළැස්@	වක් තිබේ ද?			
aa . [
@£ :							
නැත :							
පිළිතුර "නැත" නම්, යම් හදිසි තෙල් උතුරායාමක් සම්බන්ධයෙන් ඔබ කෙසේ කිුයාකරන්නේද?							
4. ඔබ වෙත, තෙල් උතුරායාම් විසරණ කිරීමේ (OSD) දුවා තිබේද?							
යම පෙන, පනල උතුරාගාප පසරණ කරපේ (එහි <i>ව)</i> දුපත තමණද:							
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) දුවායේ විස්තර සපයන්න.							
4.1. සාමානෳ තොරතුරු							
	නිෂ්පාදිත දුවා	නිෂ්පාදිත දුවා	නිෂ්පාදිත දුවා	නිෂ්පාදිත දුවා			
	01 (එක)	02 (දෙක)	03 (තුන)	04 (හතර)			
නිෂ්පාදිත දුවාගේ නම							
නිෂ්පාදකයාගග් ගහෝ,							
ආනයනකරුගේ හෝ,							
දුවාගේ නාමය							
අළුතින් යොදන							
තැනැත්තාගේ හෝ, නම							
ලිපිනය සහ දුරකතන අංකය පවත්නා පුමාණය							
නිෂ්පාදනය කළ දිනය සහ							
කල් ඉකුත්වන දිනය							
	l	I	1	I			

	නිෂ්පාදිත	නිෂ්පාදිත දුවා	නිෂ්පාදිත දුවා	නිෂ්පාදිත දුවා
	දුවන 01 (එක)	02 (ලදක)	03 (තුන)	04 (හතර)
රසායනික නාමය				
රසායනික සූතුය				
රසායනික ගණය				
නෛසර්ගික භෞතික ලක්ෂ	2 50			
බාහිර පෙනුම				
ගතික දුස්සුාවිතාව				
ජ්වලන අංකය				
අභුකාංකය				
කාර්යක්ෂමතා දර්ශකය				
විෂභාවය				
.4 ගබඩා කිරීමේ උපදෙස්				
	නිෂ්පාදිත	නිෂ්පාදිත දුවා	නිෂ්පාදිත දුවා	නිෂ්පාදිත දුවා
	දුවා 01 (එක)	02 (දෙක)	03 (තුන)	04 (හතර)
ගබඩා කිරීමේ උෂ්ණත්වය				
ගබඩා කිරීමේ පීඩනය				
පැටවීමේ උෂ්ණත්වය				
පැටවීමේ දුස්සුාවිතාව				
5 භාවිත කරන කුමය				
	නිෂ්පාදිත දුවා 01 (එක)	නිෂ්පාදිත දුවා 02 (ලදක)	නිෂ්පාදිත දුවා 03 (තුන)	නිෂ්පාදිත දුවා 04 (හතර)
අනුපුමාණ	<u>ξ</u>	02 (GÇS)	03 (කුතා)	04 (8)20)
කර්තවාය				
සාන්දුතාවය				
ත්ව තුපාවය නිර්දේශිත අනුපාතය				
නරදෙශන අනුථානය (නිශ්පාදිත දුවාය : තෙල්)				
				1
OSD භාවිත කිරීම පවරනු ල	ැබූ සේවා මඩුල්ලක්	් ඔබට සිටී ද?		
@ව් :				
නැත :				

5.2 OSD භාවිතය පිළිබඳ ඔබ විසින් ඔවුන් පුහුණු කර තිබේ ද?								
ඔව් :								
නැත :								
6. පසුගිය අවුරුදු පහලොව (15) ඇතු	ළත ඔබ විසින් තෙ(ල් උතුරායාම් පිළිබඳ	අත්දැකීම් ලබා තිමේ	බ් ද?				
ඔව් :								
නැත :								
		-0						
6.1 උත්තරය "ඔව්" නම් ඔබ කෙසේ ද	පුත්චාට දැක්වූයෙහ	ξ?						
යාන්තුික විධි අනුගමනය කරමින් :								
රසායනික දුවාঃය භාවිත කරමින් :								
විරංජන භාවිතයෙන් පිරිසිදු කිරීම :								
පිළිස්සීම :								
7. විසරණ දුවා භාවිත කළේ නම්, එ	සේ කරන ලද්දේ -							
පුාථමික පුතිචාර මෙවලම් ලෙසද	:							
ද්විතීයික පුතිචාර මෙවලම් ලෙසද :								
විකල්ප පුතිචාර මෙවලම් ලෙසද :								
(සුදුසු කොටුව මත හරි ලකුණ යොදන්න.)								
7.1 විසරණ දුවාsය භාවිත කළේ නම් විස්තර සපයන්න.								
	පළමුවන සිද්ධිය	දෙවන සිද්ධිය	තුන්වන සිද්ධිය	හතරවන සිද්ධිය				
භාවිතකළ විසරණ දුවා වර්ගය								
(වර්ගය 1, වර්ගය 2 හෝ වර්ගය 3)								
භාවිත කරන ලද පුමාණය								
උපයෝගී කරගනු ලබන කුමය								
වර්ගය 1 - විසරණ දුවාාය (සම්මත දුාවක මූල)								
වර්ගය 2 - විසරණ දුවානය (ජලයෙහි දියවන සාන්දුකාවය) වර්ගය 3 - විසරණ දුවානය (සාන්දු)								
මේ ආකෘතියේ දී තිබෙන තොරතුරු මගේ උපරිම දැනුම හා විශ්වාසය අනුව නිවැරදි බව මම පුකාශ කර සිටිමි.								
අත්සන :								
දිනය :								
06.440								