



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1534/18 - 2008 පෙබරවාරි 01 වැනි සිකුරාදා - 2008.02.01

(ආණ්ඩුවේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 4/81

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතේ 23අ සහ 23ආ වගන්ති සමග කියවිය යුතු එකී පනතේ 32 වන වගන්තිය යටතේ අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

පාඨලී වම්පික රණවක,
පාරිසරික හා ස්වභාවික සම්පත්
අමාත්‍ය.

2008 ජනවාරි මස 14 දින,
කොළඹ දී ය.

නියෝග

01. මෙම නියෝග 2008 අංක 1 දරන ජාතික පාරිසරික (ආරක්ෂණ සහ තත්ව) නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

1 වන කොටස

අපද්‍රව්‍ය මෝචනය හෝ බැහැර කිරීම සඳහා වූ පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.

02. කිසිම තැනැත්තකු විසින් -

(අ) (මෙහි මින්මතු “අධිකාරිය” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක අධිකාරය යටතේ මිස ; සහ

(ආ) යම් නිශ්චිත කර්මාන්ත සම්බන්ධයෙන් මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දැක්වෙන ප්‍රමිති හා උපමානවලට අනුකූලව මිස,

පරිසරයට අපද්‍රව්‍ය බැහැරකිරීම, එහි තැන්පත් කිරීම හෝ පරිසරයට මෝචනය කිරීම හෝ පරිසර දූෂණය හෝ ශබ්ද දූෂණය සිදු කරන හෝ සිදු කිරීමට ඉඩ ඇති අවස්ථානුගත කරුණුවල දී 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතේ 23ආ වගන්තිය යටතේ නිශ්චය කරන ලද නියමිත කටයුත්තක් සිදුකිරීම නොකළ යුතුය.

3. ඉහත 2 වන නියෝගයේ කුමක් සඳහන්ව තිබුණ ද, අධිකාරිය විසින් අපද්‍රව්‍ය ලබන්නා වූ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමට ඇති අවශ්‍යතාව සැලකිල්ලට ගෙන, නියමිත කටයුතු හෝ ක්‍රියාවලියක් සම්බන්ධයෙන් මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් ප්‍රමිති හා උපමානවලට වඩා දැඩි ප්‍රමිති හා උපමාන, 12 වන නියෝගය යටතේ නිකුත් කරන ලද විධානයක් මගින් පැනවිය හැකිය .

4. බලපත්‍රයක් සඳහා වූ ඉල්ලුම්පත්‍රයක් ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ යම් ක්‍රියාකාරකමක් සම්බන්ධයෙන් ද එම ක්‍රියාකාරකම් මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් ප්‍රමිති හා උපමානවලින් ආවරණය වී නැති අවස්ථාවක අධිකාරිය විසින් එම ඉල්ලුම් පත්‍රය පිළිබඳව කුසලතා අනුව පරීක්ෂා කොට එම ඉල්ලුම්පත්‍රයට ආදායම් ප්‍රමිති සහ උපමාන නිශ්චිතව සඳහන් කරමින් ඉල්ලුම්පත්‍රයට අවසර දිය යුතු අතර, ඉල්ලුම්කරු පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අධිකාරිය විසින් ඔහුට නිකුත් කරනු ලබන සියළු විධිවිධාන පිළිපැදිය යුතු ය.

5. (1) බලපත්‍රය සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රයක් ඉදිරිපත් කරන්නා වූ විට-

- (අ) නියෝගයෙන් බලයලත් ක්‍රියා කෙරෙන එක් එක් නියමිත කටයුත්ත වෙනුවෙන් වෙන් වෙන් ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය ;
- (ආ) ඉල්ලුම් පත්‍රය මෙහි II වන උපලේඛනයේ සහ IV වන උපලේඛනයේ සඳහන් “අ” ආකෘතියට සාරානුකූලව ඉදිරිපත් කළ යුතු ය ;
- (ඇ) කටයුත්ත ආරම්භ කිරීමට අවම වශයෙන් දින තිහකට පළමුව ඉදිරිපත් කළ යුතු ය ;
- (ඉ) මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් දැනුම්දුන් පසු සෑම අයදුම්කරුවෙකුම මෙහි III වන උපලේඛනයේ සඳහන් පරිදි බලපත්‍ර ගාස්තුව ගෙවිය යුතු ය.

(2) ඉහත කී II වන උපලේඛනයේ සහ IV වන උපලේඛනයේ “අ” ආකෘතියේ සඳහන් කිරීමට නියම කරනු ලබන සියළුම විස්තර ද බලපත්‍රය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ තීරණයක් කිරීම සඳහා අධිකාරිය විසින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබිය හැකි වෙනත් යම් තොරතුරු ද සෑම ඉල්ලුම්කරුවෙකු විසින්ම සැපයිය යුතු ය.

6. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන සෑම බලපත්‍රයක් ම -

- (අ) මෙහි II වන උපලේඛනයේ සඳහන් “ආ” ආකෘතියට සාරානුකූල විය යුතු ය ;
- (ආ) පනතේ 23 ඇ වන වගන්තිය යටතේ යම් අන්තිවුම්කට හෝ අවලංගු කිරීමකට යටත්ව බලපත්‍රයේ සඳහන් පරිදි වසර තුනක් නොඉක්මවන්නා වූ කාලපරිච්ඡේදයක් සඳහා වලංගු විය යුතු ය ;
- (ඇ) අළුත් කළ හැකි විය යුතු ය.

7. අධිකාරිය විසින් පහත සඳහන් කරනු ගැන, එනම්.

- (අ) පනතේ හෝ පනත යටතේ සාදනු ලබන නියෝගවල, විධිවිධාන කඩකිරීම සඳහා බලපත්‍රය යොදාගනු නොලබන බවට ;
- (ආ) බලපත්‍රයෙන් බලය ලැබී ඇති ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් යම් තැනැත්තෙකුට හෝ පරිසරයට ප්‍රතිවර්තනය කළ නොහැකි අලාභ හෝ හානි හෝ යම් උපද්‍රවයක් හෝ සිදු නොවන බවට ;
- (ඇ) නීතියේ අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලව පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ඉල්ලුම්කරු විසින් ප්‍රමාණවත් පියවර ගෙන ඇති බවට;

සෑහීමකට පත්වුවහොත් පමණක් බලපත්‍රය නිකුත් කළ යුතු ය.

8. (1) බලපත්‍රයක් අළුත්කිරීම සඳහා වූ සෑම ඉල්ලුම්පත්‍රයක්ම -

(අ) අවස්ථාවෝචිත පරිදි, බලපත්‍රයේ කාලය අවසාන වන දිනයට යටත් පිරිසෙයින් තුන් මසකට පෙර හෝ බලපත්‍රයෙන් බලය ලැබී ඇති ක්‍රියා සිදුකරන ස්ථානයේ යම් වෙනස් කිරීමක්, අලුත්කිරීමක් හෝ විශාල කිරීමක් සිදු කිරීමට එක් මසකට පෙර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. ;

(ආ) මෙහි II වන උපලේඛනයේ “ඇ” ආකෘතියට සාරානුකූලව ඉදිරිපත් කළ යුතු ය ;

(2) බලපත්‍රයක් අළුත්කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවෙකු විසින්ම ඉහත කී II වන උපලේඛනයේ සහ IV වන උපලේඛනයේ ‘අ’ ආකෘතියේ සඳහන් කිරීමට නියම කරනු ලබන සියළු විස්තර ද බලපත්‍රය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ තීරණයක් සඳහා අධිකාරිය විසින් ඉල්ලා සිටිනු ලබන වෙනත් යම් තොරතුරු ද සැපයිය යුතු ය.

(3) සෑම අයදුම්කරුවෙකුම බලපත්‍රයක් අළුත්කිරීම සඳහා මෙහි III වන උපලේඛනයේ සඳහන් අළුත්කිරීම සඳහා වූ බලපත්‍ර ගාස්තු අධිකාරිය විසින් දැනුම් දීමක් කළ පසු එකී දැනුම් දුන් කාලසීමාව ඇතුළත ගෙවිය යුතු ය.

9. අධිකාරිය විසින් පනතේ 23අ වගන්තිය යටතේ බලපත්‍රයක් අත්හිටුවමින් හෝ අවලංගු කරමින්, නිකුත් කිරීමට පෙර එම නියමය නිකුත් නොකිරීමට හේතු දැක්වීමේ අවස්ථාවක් බලපත්‍රධාරියාට දිය යුතු ය.

එසේ වුව ද, බලපත්‍රය නිකුත් කිරීමෙන් පසුව ස්වාභාවික සාධක නිසා හෝ වෙනත් හේතු නිසා අපද්‍රව්‍ය ලබන පරිසරය වෙනස් වී ඇති අවස්ථාවක හෝ බලපත්‍රය යටතේ නොකඩවාම අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම, තැන්පත් කිරීම හෝ මෝචනය කිරීම, වැඩදායී ලෙස පරිසරය උපයෝගී කර ගැනීමකට පටහැනි ලෙස බලපාන හෝ බලපෑ හැකි අවස්ථාවක අධිකාරිය විසින් නොපමාවම, නියමයේ නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලබන කාලයක් සඳහා බලපත්‍රය අත්හිටුවමින් නියමයක් නිකුත් කළ යුතු ය. නැතහොත් බලපත්‍රය අවලංගු කළ යුතු ය.

10.(1) බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කිරීමට අධිකාරිය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කිරීම සම්බන්ධයෙන් අතෘප්තියට පත් යම් ඉල්ලුම්කරුවෙකු විසින් හෝ බලපත්‍රයක් අත්හිටුවීම හෝ අවලංගුකිරීම සම්බන්ධයෙන් හෝ බලපත්‍රයක් අලුත්කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීම සම්බන්ධයෙන් අතෘප්තියට පත් යම් බලපත්‍රධාරියෙකු විසින්, එම තීරණය තමාට නිවේදනය කරනු ලැබූ දිනයෙන් පසුව දින 30ක් ඇතුළත එම ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට, අත්හිටුවීමට, අවලංගු කිරීමට හෝ අළුත් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට විරුද්ධව ලියවිල්ලකින් වූ අභියාචනයක්, පරිසර විෂය භාර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාට ඉදිරිපත් කළ හැකි ය.

(2) තමාගේ අභියාචනය සම්බන්ධයෙන් පෞද්ගලිකව හෝ බලයලත් නියෝජනයකු මගින් කරුණු නියෝජනය කිරීමේ අවස්ථාවක් එම ඉල්ලුම්කරුට දිය යුතු ය.

(3) ලේකම්වරයා විසින් අභියාචනයට විෂය වූ තීරණය අවලංගු කිරීම, වෙනස් කිරීම හෝ ස්ථිර කිරීම කළ හැකි අතර, අධිකාරිය විසින් ලේකම්වරයාගේ තීරණය ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ය.

(4) ලේකම්වරයාගේ තීරණය අවසානාත්මක හා තීරණාත්මක විය යුතු ය.

11. බලපත්‍රලාභියා විසින් .-

(අ) බලපත්‍රයක් සඳහා ඔහු විසින් ඉදිරිපත් කළ ඉල්ලුම් පත්‍රය සම්බන්ධයෙන් සැපයූ විස්තර පිළිබඳ වෙනස්කම් හෝ යෝජනා වෙනස්කම් ;

(ආ) බලපත්‍රය අදාළ වන යම් ක්‍රියාකාරකමක් අවසාන කිරීමට ගත් යම් තීරණයක් පිළිබඳව;

වහාම අධිකාරියට දැන්විය යුතු ය. තව ද, පරිසර දූෂණය සහ පරිසර උපද්‍රව වැලැක්වීම හෝ අඩු කිරීම සඳහා අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි යම් විධාන ඔහු විසින් පිළිපැදිය යුතු ය.

12. සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම හෝ සෑම බලපත්‍රලාභියකුම අධිකාරිය විසින් හෝ අධිකාරිය වෙනුවෙන් පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා දෙන ලද යම් විධාන පිළිපැදිය යුතු ය.

13. යම් නියෝගයක් කඩ කරමින් ක්‍රියාකරන සෑම තැනැත්තෙක්ම මේ පනතේ 31 වන වගන්තිය යටතේ දඬුවම් ලැබිය හැකි වරදක් සිදු කරන්නේ ය.

14. යම් නියමිත කටයුත්තක් සිදු කරන යම් තැනැත්තෙක් එම කටයුත්ත ආරම්භ කිරීමට පෙර අධිකාරියෙන් බලපත්‍රයක් ලබාගත යුතුය.

II වන කොටස

අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම

15. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක අධිකාරිය යටතේ හැර සහ අධිකාරිය විසින් නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලැබිය හැකි යම් ප්‍රමිති සහ වෙනත් නිර්ණායකවලට අනුකූලව මිස, VIII වන උපලේඛනයේ සඳහන් (මෙහි මින් මතු “උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය කිරීම, එකතු කිරීම, ප්‍රවාහනය කිරීම, ගබඩා කිරීම, නිෂ්කර්ෂණය කිරීම, ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කිරීම හෝ බැහැර කිරීමට හෝ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සඳහා ස්ථානයක් පිහිටුවීම හෝ පහසුකමක් කිසිම තැනැත්තකු විසින් කරනු හෝ සපයනු නොලැබිය යුතු ය.

16.15 වන නියෝගය යටතේ බලපත්‍රයක් සඳහා වූ සෑම ඉල්ලීමක්ම IV වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති “අ” ආකෘතියට සාරානුකූල විය යුතු අතර-

- (අ) 15 වන නියෝගයේ සඳහන් යම් ක්‍රියාවක් ඉල්ලුම්කරු විසින් කරගෙන යාමේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් මහජනයාට සිදුවිය හැකි අනතුරු හෝ හානි ප්‍රමාණවත් ලෙස ආවරණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් වන, අධිකාරියට පිළිගත හැකි වලංගු රක්ෂණ සහතිකයක් හෝ වෙනත් යම් ආකාරයක මූල්‍ය ඇපයක්, සහ
- (ආ) පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම හා සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය විය හැකි ලෙස අධිකාරිය විසින් සලකනු ලබන මෙම නියෝගවල IV වන උපලේඛනයේ “අ” ආකෘතියෙහි දක්වා ඇති වෙනත් යම් අතිරේක තොරතුරු හා කරුණු වල විස්තර එම ඉල්ලුම් පත්‍රය සමඟ එවිය යුතු ය.

17. 15 වන නියෝගය යටතේ බලපත්‍රයක් සඳහා වූ සෑම ඉල්ලීමක් ම, පහත දැක්වෙන පදනම මත ගණන් බලන ලද ගාස්තුවක් සමඟ එවිය යුතු ය.

උත්පාදකයා	-	රු. 1,000
එකතු කරන්නා	-	රු. 1,000
ගබඩාකරු	-	රු. 10,000
ප්‍රවාහක	-	රු. 2,000
ප්‍රතිවක්‍රීයකාරක	-	රු. 5,000
නිෂ්කර්ෂක	-	රු. 5,000
බැහැර කරන්නා	-	රු. 1,00,000

18. 16 වන නියෝගය යටතේ බලපත්‍රයක් සඳහා වූ ඉල්ලුමක් ලැබුණු විට, උචිත යයි සලකනු ලබන යම් අනතුරු තක්සේරුවකින් පසුව අධිකාරිය විසින් ඉල්ලුම්කරු වෙත බලපත්‍රයක් නිකුත් කරනු ලැබිය හැකිය.

19. 18 වන නියෝගය යටතේ අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනලද සෑම බලපත්‍රයක්ම -

- (අ) මේ නියෝගවල IV වන උපලේඛනයෙහි දක්වා ඇති ‘ආ’ ආකෘතියක සාරානුකූල විය යුතු ය ;
- (ආ) මෙහි I වන උපලේඛනයේ සඳහන් ප්‍රමිති සහ උපමානවලට අමතර වශයෙන් බලපත්‍රයෙහි නියම කරනු ලැබ ඇති යම් නියම, කොන්දේසි සහ ප්‍රමිතිවලට යටත් විය යුතු ය ;
- (ඇ) බලපත්‍රයෙහි නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලැබ ඇති යම් කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා වලංගු විය යුතුය ;
- (ඈ) අලුත් කිරීම සඳහා ඉල්ලීමක් කරනු ලැබූ විට, අධිකාරිය විසින් 25 නියෝගයට යටත්ව අලුත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

20. එකම වර්ගයේ උපලේඛනගත බහුවිධ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ මෙහෙයුම් සඳහා 17 වන නියෝගයේ විධිවිධානවලට අනුකූලව, අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරන ලද, එකම වර්ගයේ උපලේඛනගත බහුවිධ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ මෙහෙයුම් සඳහා වූ වෙනම බලපත්‍රයක් යටතේ හැර, කිසිම තැනැත්තකු විසින්, එකම භෞතික හා රසායනික ලක්ෂණික හෝ එහි අංශ කිසිවක් සහිත උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයෙහි නොකඩවා නිරතවීම කරනු නොලැබිය යුතු ය. ඒ බලපත්‍රය, බලපත්‍රයේ නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු නිශ්චිත කාලයක් සඳහා සහ නිශ්චිත උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක් සඳහා විය යුතු ය.

21. 18 වන, 19 වන හෝ 20 වන නියෝග යටතේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයකින් මේ නියෝගවල මේ කොටසේ අර්ථනුකූලව සහ මේ නියෝගයේ I වන කොටසේ සඳහන්, උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය සමග මිශ්‍ර කිරීමේ බලය ඒ මිශ්‍රණය නිසා දූෂණ කාරකවල බර ප්‍රමාණය අඩුවිය හැකි බව අධිකාරිය සැහිල්කට පත් වන පරිදි උත්පාදකයා එකතු කරන්නා, ගබඩා කරන්නා, ප්‍රවාහකයා හෝ බැහැර කරනු ලබන තැනැත්තා විසින් ඔප්පු කරනු ලබන්නේ නම් මිස, දෙනු නොලැබිය යුතු ය.

22. මේ නියෝගවල මේ කොටස යටතේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක් නොපැවරිය යුතු අතර, මේ නියෝග කඩ කරමින් කරන ලද යම් පැවරීමක්, නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රය ශුන්‍ය සහ බල රහිත වන්නේ ය.

23. මේ නියෝගය යටතේ යම් තැනැත්තකු වෙත නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක්, වෙනත් යම් තැනැත්තකුගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා භාවිතා නොකළ යුතු ය.

24. මේ නියෝගවල මේ කොටස යටතේ බලපත්‍රයක් නිකුත් කරන ලද්දේ යම් තැනැත්තකු වෙත ද ඒ තැනැත්තා විසින් බලපත්‍රයේ නියම, ප්‍රමිති සහ කොන්දේසි කිසිවක් කඩකරමින් ක්‍රියාකරනු ලබන අවස්ථාවක, බලපත්‍රලාභියාට හේතු දැක්වීම සඳහා අවස්ථාවක් දීමෙන් පසු හා එම හේතු ලේඛනගත කිරීමෙන් පසු අධිකාරිය විසින් යම් නියමයක් මගින්, ඒ නියමයේ සඳහන් යම් කාලසීමාවක් සඳහා ඒ බලපත්‍ර ක්‍රියාත්මක කිරීම අත්හිටවනු ලැබිය හැකි ය. නැතහොත් අවලංගු කරනු ලැබිය හැකි ය.

එසේ වුවද, මහජන යහපත තකා එවැනි ක්‍රියා මාර්ගයක් ගැනීම ඉතා ඉක්මණින් කිරීම අවශ්‍ය යැයි අධිකාරිය සලකන්නා වූ අවස්ථාවක, මේ නියෝගය යටතේ පරීක්ෂණයක් පැවැත්වීම නිමවන තෙක් බලපත්‍රය තාවකාලිකව අත්හිටුවීමේ බලය අධිකාරියට ඇත්තේ ය.

25. මේ නියෝගවල මේ කොටස යටතේ බලපත්‍රලාභියකු වෙත දෙන ලද යම් බලපත්‍රයකට අනුව, එම තැනැත්තා විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන කටයුතු සෙවීම සහ පරීක්ෂා කිරීමේ බලය අධිකාරියට ඇත්තේ ය.

26 (1) අධිකාරියට -

- (අ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ස්ථාන පිහිටුවීම ;
- (ආ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය ජනනය කිරීම, එකතු කිරීම, ප්‍රවාහනය කිරීම, ගබඩා කිරීම, නිශ්කර්ෂණය කිරීම, ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය හෝ බැහැර කිරීමේ දී භාවිතා කළ යුතු ආරක්ෂක ක්‍රම ;
- (ඇ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය හෝ නිශ්කර්ෂණය කිරීම,

පිළිබඳ මෙහෙයුම් සඳහා කලින් කල උපදේශ නිශ්චිතව දැක්වීමට බලය ඇත්තේ ය.

(2) (1) වන ඡේදය යටතේ සඳහන් කෙරෙන මාර්ග දර්ශක හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම ගැසට් පත්‍රයේ පළකරනු ලැබීම සහ අන්‍යාකාරයකින් මහජනයා වෙත ලැබෙන්නට සැලැස්වීම කරනු ලැබිය යුතු ය.

27. (අ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය කිරීම, එකතු කිරීම, ප්‍රවාහනය කිරීම, ගබඩා කිරීම, නිශ්කර්ෂණය කිරීම, ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය කිරීම හෝ බැහැර කිරීම සම්බන්ධයෙන් මේ නියෝගවල මේ කොටසේ V වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට සාරානුකූලව ලේඛන පවත්වාගෙන යාම ;

(ආ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම පිළිබඳව, මේ නියෝගවල මේ කොටසේ VI වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට සාරානුකූලව වූ වාර්ෂික වර්තාවක්, ඒ කාර්ය සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය විසින් බලය දෙන ලද යම් තැනැත්තකු විසින් යථා පරිදි සහතික කරවා අධිකාරිය වෙත යැවීම ;

(ඇ) අධිකාරිය විසින් නියම කරනු ලැබිය හැකි යම් තොරතුරු අධිකාරිය වෙත වාර්ෂිකව ඉදිරිපත් කිරීම ;

(ඇ) තමා විසින් එකතු කරන ලද, ගබඩා කරන ලද, ප්‍රවාහනය කරන ලද, නිශ්කර්ෂණය කරන ලද, ප්‍රතිවක්‍රියකරණය කරන ලද, සහ බැහැර කරන ලද උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍යවල ප්‍රමාණය, වර්ගය, තත්ත්වය සහ සම්භවය බලපත්‍රලාභියා විසින් පවත්වාගෙන යා යුතු ලේඛනගත සටහන් කිරීම ;

සෑම බලපත්‍රලාභියකුගේම කාර්යය විය යුත්තේ ය.

28. 27 වන නියෝගය යටතේ පවත්වාගෙන යනු ලැබිය යුතු ලේඛනය, කවර විටක දී වුවද අධිකාරිය විසින් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා බලපත්‍රලාභියා විසින් සුදානම් කළ තැබිය යුතු අතර, ගාස්තුවක් ගෙවනු ලබන විට, මහජනයාගෙන් යම් කෙනෙකුගේ ඉල්ලීම පිට, එසේ පවත්වාගෙන යනු ලැබූ ලේඛනයක යම් උධෘතයටක සහතික කළ පිටපත නිකුත් කිරීම, බලපත්‍රලාභියකුගේ කාර්යය විය යුතු ය.

29. මේ නියෝගවල විධිවිධානවලට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලබන්නේ ද යන බව නිසැකව දැන ගැනීමේ කාර්යය සඳහා අධිකාරියේ යම් බලයලත් නිලධරයකු හෝ පොලිස් නිලධරයෙකු හෝ විසින්,

- (අ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය කිරීමේ, එකතු කිරීමේ, ගබඩා කිරීමේ, නිශ්කර්ෂණය කිරීමේ, ප්‍රතිවක්‍රියකරණය කිරීමේ, හෝ බැහැර කිරීමේ යම් උපකාරක ස්ථානයක හෝ ස්ථානයකට ඇතුළු වී පරීක්ෂා කිරීම ;
- (ආ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය ඇතැයි සැක කෙරෙන යම් මාර්ගස්ථ වාහනයක් නවතා පරීක්ෂා කිරීම ;
- (ඇ) මේ නියෝග යටතේ, පවත්වාගෙන යනු ලබන ලේඛන කිසිවක් පරීක්ෂා කර, ඒ ලේඛනවල පිටපත් ගැනීම ;
- (ඈ) උත්පාදනය කළා වූ, ප්‍රවාහනය කළා වූ, ගබඩා කළා වූ, එකතු කළා වූ, නිශ්කර්ෂණය හෝ ප්‍රතිවක්‍රියකරණය කළා වූ හෝ බැහැර කළා වූ ද, උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍යවල සාම්පල ගැනීම

කරනු ලැබිය හැකි ය.

30. මේ නියෝග යටතේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර පිළිබඳ ලේඛනයක් අධිකාරිය විසින් පවත්වාගෙන යා යුතු ය.

31. උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයෙහි යෙදුණු සෑම තැනැත්තකු විසින් ම වෙන යම් නීතියක් යටතේ නියමිත වෙන යම් සංඳා හෝ සළකුණුවලට අතිරේකව -

- (අ) උත්පාදක හෝ ගබඩා ස්ථානයෙහි ;
- (ආ) ප්‍රවාහනය සඳහා භාවිත කරනු ලබන වාහනවල ;
- (ඇ) එකතු කිරීම හා ගබඩා කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන කන්ටේනරය හෝ ටැංකිවල ; සහ
- (ඈ) අනුමත කළා වූ හෝ නොකළා වූ බැහැර කිරීමේ ස්ථානවල.

පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය සහ දෘශ්‍ය සංඥාව ඇතුළත් සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාවලින් පැහැදිලිව පෙනෙන දැන්වීමක් ප්‍රදර්ශනය කරනු ලැබිය යුතු ය.

“අනතුරු අගවීමයි, මනුෂ්‍ය සෞඛ්‍යයට සහ පරිසරයට අනතුරුදායක අපද්‍රව්‍ය ඇතුළත් වේ”

32. මේ නියෝග යටතේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රය හෝ එහි සහතික කරන ලද පිටපතක් උපලේඛනගත, අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කෙරෙන වාහනයේ ගෙන යා යුතු අතර, යම් පොලිස් නිලධරයකු හෝ අධිකාරිය විසින් බලය දෙන ලද වෙනත් නිලධරයකු හෝ විසින් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා, වාහනයේ රියදුරු විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

33. සෑම උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය කරන්නෙක්, එකතු කරන්නෙක්, ගබඩා කරන්නෙක්, ප්‍රවාහනයෙක්, ප්‍රතිවක්‍රියකරණයක් කරන්නෙක්, නිශ්කර්ෂකයෙක් සහ බැහැර කරන්නෙක් විසින් ම-

- (අ) සියළුම සේවා නියුක්තයන් ප්‍රමාණවත් ලෙස උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය හැසිරීමෙහි පුහුණු කරන ලද බවට වගබලා ගත යුතු අතර, එහි සේවා නියුක්තයන් එසේ පුහුණු කිරීමට වගබලා ගැනීම සඳහා ගත් පියවර පිළිබඳව අර්ධ වාර්ෂික පදනමක් මත අධිකාරිය වෙත වාර්තා කරනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ආ) අධිකාරිය විසින් අනුමත කරන ලද නීතිපතා යථාචන් කරනු ලබන හදිසි ක්‍රියා මාර්ග සැලැස්මක් තිබිය යුතු ය ;

- (ඇ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය හසුරුවන්නා වූ සියළුම සේවා නියුක්තයන් උචිත ඇඳුම් සහ වෙනත් සුර්වාරක්ෂක ක්‍රම මගින්, උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය වලින් සිදුවිය හැකි අහිතකර බලපෑම් වලින් ආරක්ෂා කිරීමට වගබලාගත යුතු ය ;
- (ඈ) හදිසි අවස්ථා ඇතුළු සියළු අවස්ථාවල දී සේවා නියුක්තයන් සහ මහජනයා සඳහා ක්ෂණික සහ ප්‍රමාණවත් වෛද්‍ය පහසුකම් තිබිය යුතු බවට වගබලා ගත යුතු ය.

34. සෑම උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදකයකු, එකතු කරන්නෙකු, ගබඩාකරුවකු, ප්‍රවාහකයකු, ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කරන්නකු, නිෂ්කර්ෂකයකු හෝ බැහැර කරන්නෙකු විසින් ම උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය කිරීමේ, එකතු කිරීමේ, ගබඩා කිරීමේ, ප්‍රවාහනය කිරීමේ, ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කිරීමේ, නිශ්කර්ෂණය කිරීමේ හෝ බැහැර කිරීමේ කාලය තුළ දී හෝ එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් සිදුවන්නට ඇතැයි සලකන යම් හදිසි අනතුරක් පිළිබඳව, මේ නියෝගවල, මේ කොටසේ VII වන උපලේඛනයෙහි දැක්වෙන ආකෘතියට සාරානුකූලව, අධිකාරිය වෙත වහාම වාර්තා කරනු ලැබිය යුතු ය.

35. උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය කරනු ලබන්නා වූ හෝ නිපදවන්නා වූ යම් කටයුත්තක් කරනු ලබන හෝ උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය සන්නකයේ හෝ පාලනයේ ඇති, නැතහොත් ශ්‍රී ලංකාවට උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය ආනයනය කරන සෑම තැනැත්තකුම විසින් ම -

- (අ) අවස්ථාවෝචිත පරිදි එක් එක් වර්ෂයේ ජූලි මස 31 වන දින සහ ජනවාරි මස 31 වන දින හෝ ඊට පෙර, කලින් මාස හය තුළ දී උත්පාදනය කරන ලද්දාවූ හෝ නිපදවන ලද්දාවූ හෝ සන්නකයේ හෝ පාලනයේ ඇත්තා වූ, නැතහොත් ආනයනය කරන ලද්දාවූ අපද්‍රව්‍යවල ප්‍රමාණය සහ ගති ලක්ෂණ සහ සැකසුම් විස්තර සහ රසායනික භාවිතයේ දී වන වෙනස්කම් පිළිබඳ තොරතුරු ද ඇතුළුව ඊළඟ වර්ෂය සඳහා, අවස්ථාවෝචිත පරිදි එසේ උත්පාදනය කළ හැකි වන්නා වූ හෝ නිෂ්පාදනය කළ හැකි වූ ද, නැතහොත්, සන්නකයේ හෝ පාලනයේ ඇති විය හැකි වන්නා වූ ද, ආනයනය කළ හැකි වන්නා වූ ද, ඇස්තමේන්තු කරන ලද අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය සහ සංයුතිය පිළිබඳව ;
- (ආ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය කිසිවක් පිරියම් කිරීම සහ අවසන් වශයෙන් බැහැර කිරීම සඳහා යොදා ගත් ක්‍රම ද ඇතුළුව උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය හෝ නිෂ්පාදනය අඩු කිරීම හෝ ඉවත් කිරීම නැතහොත්, සන්නකයේ හෝ පාලනයේ තබා ගැනීම සඳහා වූ අදාළ කිරීමට යොදාගත් තාක්ෂණය පිළිබඳව,

අධිකාරිය වෙත දැනුම් දිය යුතු ය.

III වන කොටස

සාමාන්‍ය

36. අංක 595/16 දරන වර්ෂ 1990 ක් වූ පෙබරවාරි මස ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළකරන ලද වරින් වර සංශෝධනය කරන ලද 1990 අංක 01 දරන ජාතික පාරිසරික (ආරක්ෂණ හා තත්ත්ව) නියෝග මෙයින් පරිච්ඡින්න කරනු ලැබේ.

37. (1) ඉහත කී නියෝගය පරිච්ඡින්න කිරීම නොතකා, එකී නියෝගය යටතේ කරන ලද යම් ක්‍රියාවක් හෝ නොකර හැරීමක් මෙම නියෝගයට පටහැනි වන්නේ නම් මිස, එම ක්‍රියාව හෝ නොකර හැරීම බලාත්මක විය යුතු අතර, එය නීතියෙහි ලා බලාත්මක විය යුතු ය.

(2) 1990 පෙබරවාරි මස 16 වන දිනට පසු නිකුත් කරන ලද සෑම බලපත්‍රයක්ම, එම බලපත්‍රය අදාළ වන අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාර්ය සඳහා මේ යටතේ නිකුත් කරනු ලැබූ ලෙස සලකා වලංගු විය යුතු අතර දිගටම බලාත්මක විය යුතු ය.

38. මේ නියෝගවල කාර්ය සඳහා -

“පනත” යන්නෙන්, 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත අදහස් වේ ;

“අධිකාරිය” යන්නෙන්, 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතින් පිහිටුවන ලද මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය අදහස් වේ ;

“එකතු කිරීම” යන්නෙන් සුළු පරිමාණ වලින් උත්පාදනය කරන ලද අපද්‍රව්‍ය ඇතුළු තත්කාලයෙහි ගබඩා කෙරෙන උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය සමග අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම අදහස් වේ ;

“ බැහැර කිරීම” යන්නට පරිසරයට හෝ පරිසරය මතට උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය මෝචනය පිටකිරීමට, බැහැරලීමට හෝ බහා තැබීමට මග පෑදෙන ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වන අතර, ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය සහ නිශ්කර්ෂණය වැනි වෙනත් ක්‍රියාකාරකම් වැඩිදුරටත් ඊට ඇතුළත් වේ

“පහසුකම්” උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය, එකතු කිරීම, ගබඩා කිරීම, ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ සහ නිශ්කර්ෂණය ආනුෂංගික වන්නා වූ සැකසුම් කරගෙන යන්නා වූ ස්ථානය ;

“උත්පාදනය” කිරීම යන්නෙන්, යම් ක්‍රියාවකින් උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය සෑදීම, නිෂ්පාදනය කිරීම, හෝ ඇති කිරීම අදහස් වේ ;

“බැර ලෝහ” යන්නෙන්, මූල ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ආවර්තිතා වගුවේ තඹ සහ රසදිය යන මූල ද්‍රව්‍ය ද ඇතුළුව එම මූල ද්‍රව්‍ය දෙක අතර පිහිටියා වූ ද, න්‍යෂ්ටික බර 63.546 සහ 200.590 අතර හා ඇතුළු මූල ද්‍රව්‍ය අදහස් වේ ;

“කළමනාකරණය ” යන්නෙන්, සුළු පරිමාණයේ උත්පාදනය කරන ලද අපද්‍රව්‍ය ඇතුළුව, අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය කිරීම, එකතු කිරීම, ගබඩා කිරීම, ප්‍රවාහනය කිරීම, ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය කිරීම, නිශ්කර්ෂණය කිරීම සහ බැහැර කිරීම අදහස් වේ ;

“උපලේඛනගත ද්‍රව්‍ය ” යන්නෙන් මෙහි VIII වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් යම් අපද්‍රව්‍යයක් අදහස් වේ ;

“ගබඩා කිරීම ” යන්නට, පරිසරයට හෝ පරිසරයට මුදාහැරීම වළකාලන කොන්දේසි යටතේ සාධාරණ අවම කාලසීමාවක් සඳහා අපද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම ඇතුළත් වේ ;

“ප්‍රවාහණය ” යන්නෙන්, උත්පාදනය කිරීමේ, ආනයනය කිරීමේ හෝ ගබඩා කිරීමේ ස්ථානයෙන් බැහැරව බැහැර කිරීමේ කාර්යය සඳහා වූ ස්ථානයක් ද ඇතුළු වෙනත් යම් ස්ථානයකට ගෙන යෑම අදහස් වේ ;

“අපද්‍රව්‍ය ” යන්නෙන් VIII වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් හා පනතේ විස්තර කර ඇති ලෙස අදහස් වේ.

I වන උපලේඛනය

I වන ලැයිස්තුව

රට අභ්‍යන්තර ජලාශවලට මුදාහරිනු ලබන කාර්මික අපසන්දන සඳහා වන ධාරණ සීමා

අංකය	නිර්ණකයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරණ සීමා අගයන්
01.	අවලම්භිත මුළු සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	50
02.	අවලම්භිත මුළු සහ ද්‍රව්‍යවල අංශුවක ප්‍රමාණය	මයික්‍රෝ මීටර්, උපරිම	850
03.	පරිසර උෂ්ණත්වයේ දී pH අගය		6.0-8.5
04.	ජෛව රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (සෙ. 20 ^o දී දින 5ක් තුළ - BOD ₅ හෝ සෙ. 27 ^o දී දින 3ක් තුළ -BOD ₃)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	30
05.	මුදාහැරීමේ දී උෂ්ණත්වය	සෙ. අංශක, උපරිම	පිටාර මුඛයේ සිට මීටර් 15ක් ඇතුළත ජල මාර්ගයේ ඕනෑම කොටසක දී සෙ. 40 ^o ට වැඩි නොවිය යුතුය.
06.	තෙල් වර්ග සහ ශ්‍රීස් වර්ග	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	10
07.	පිනෝලික සංයෝග (පිනෝලික OH ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1

08.	රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (COD)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	250
09.	වර්ණය	තරංග ආයාම පරාසය 436 නැනෝමීටර් (කහ වර්ණ පරාසය) 525 නැනෝමීටර් (රතු වර්ණ පරාසය) 620 නැනෝමීටර් (නිල් වර්ණ පරාසය)	7 මීටරයට 5 මීටරයට 3 මීටරයට
10.	ද්‍රවණය වූ පොස්පේට් (P ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	5
11.	සම්පූර්ණ ජෙල්ඩාල් නයිට්‍රජන් (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	150
12.	ඇමෝනියා නයිට්‍රජන් (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	50
13.	සයිනයිඩ් (CN ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.2
14.	සම්පූර්ණ ශේෂ ක්ලෝරීන්	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
15.	ෆ්ලෝරයිඩ් (F ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0
16.	සල්ෆයිඩ් (S ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0
17.	ආසනික් (As ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.2
18.	කැඩ්මියම් (Cd ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.1
19.	සම්පූර්ණ ක්‍රෝමියම් (Cr ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.5
20.	ෂඩ් සංයුජ ක්‍රෝමියම් (Cr^{6+} ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.1
21.	තඹ (Cu ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	3.0
22.	යකඩ (Fe ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	3.0
23.	ඊයම් (Pb ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.1
24.	රසදිය (Hg ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.0005
25.	නිකල් (Ni ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	3.0
26.	සෙලීනියම් (Se ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.05
27.	සින්ක් (Zn ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0
28.	පලිබෝධ නාශක	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.005
29.	ක්ෂාලක ද්‍රව්‍ය	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	5
30.	මල අපද්‍රව්‍ය බැක්ටීරියා (කෝලී ආකාර)	ඉතා ආසන්න සංඛ්‍යාව/ ඩෙසී ලීටර්, උපරිම	40
31.	විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය		
	(අ) ඇල්ෆා විමෝචක	මයික්‍රෝ කියුරි/මිලි ලීටර්, උපරිම	10^{-8}
	(ආ) බීටා විමෝචක	මයික්‍රෝ කියුරි/මිලි ලීටර්, උපරිම	10^{-7}

1. වන සටහන : වර්ණය සහ අප්‍රසන්න දුර්ගන්ධය ඉවත් කිරීමට හැකිතාක් දුරට උත්සාහ කළ යුතුය.
2. වන සටහන : මෙම අගයන් පදනම් වී ඇත්තේ අපසන්දන ජලය, ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ජලය පරිමා 8 කින් තනුක කිරීම මතය, තනුකකරණය 8 වරකට වඩා අඩුනම් තනුකරණය 8 වරක් වනලෙස ධාරණ සීමාවන් සැකසිය යුතු වේ.
3. වන සටහන : යම් විශේෂිත කර්මාන්තයක් සඳහා නිශ්චිත කර්මාන්ත ප්‍රමිති දැනුම් දෙනු ලැබ ඇති විට, එකී කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් පොදු ප්‍රමිති අදාළ නොවේ.
4. වන සටහන : පලිබෝධ නාශක අගයන් ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ හා ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ අගයන්ට අනුකූල වන ලෙස සකසා ඇත.

II වන ලැයිස්තුව

වාරිමාර්ග කටයුතු සඳහා භාවිතා කරනු ලබන භූමි වලට මුදාහරින කාර්මික අපසන්දන සඳහා ධාරණ සීමා

අංකය	නිර්ණකයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරණ සීමා
01.	ද්‍රවණය වූ මුළු සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2100
02.	පරිසර උෂ්ණත්වයේ දී pH අගය	-	5.5 - 9.0
03.	ප්‍රභව රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (සෙ. 20 ^o දී දින 5 ක් තුළ - BOD ₅ හෝ සෙ. 27 ^o දී දින 3ක් තුළ -BOD ₃)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	250
04.	තෙල් වර්ග සහ ග්‍රීස් වර්ග	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	10
05.	රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (COD)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	400
06.	ක්ලෝරයිඩ් (Cl ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	600
07.	සල්ෆේට් (SO ₄ ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1000
08.	බෝරෝන් (B ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0
09.	ආසනික් (As ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.2
10.	කැඩ්මියම් (Cd ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0
11.	සම්පූර්ණ ක්‍රෝමියම් (Cr ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
12.	ප්ලිම් (Pb ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
13.	රසදිය (Hg ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.01
14.	සෝඩියම් අවශෝෂණ අනුපාතය (SAR)	-	10-15
15.	ශේෂ සෝඩියම් කාබනේට් (RSC)	මොල/ලීටර්, උපරිම	2.5
16.	විද්‍යුත් සන්නායකතාවය	මයික්‍රො සීමන්ස්/සෙ.මී, උපරිම	2250
17.	මළ අපද්‍රව්‍ය බැක්ටීරියා (කෝලී ආකාර)	ඉතා ආසන්න සංඛ්‍යාව/ ඩෙසි ලීටර් උපරිම	40
18.	තඹ (Cu ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
19.	සයිනයිඩ් (CN ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.2
20.	විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය (අ) ඇල්ෆා විමෝචක (ආ) බීටා විමෝචක	මයික්‍රෝ කියුරි/මිලි ලීටර්, උපරිම මයික්‍රෝ කියුරි/මිලි ලීටර්, උපරිම	10 ⁻⁹ 10 ⁻⁸

පසේ ස්වභාවය අනුව අපසන්දන උරාගැනීමේ ධාරිතාවයන්

පසේ ස්වභාවය	නිර්දේශිත කාර්මික අපසන්දන ධාරිතාවය දිනකට හෙක්ටයාරයට සැණ මීටර්
වැලි පස	225 - 280
වැලි ලෝම පස	170 - 225
ලෝම පස	110 - 170
මැටි ලෝම පස	53 - 110
මැටි පස	35 - 55

III වන ලැයිස්තුව

වෙරළබඩ ප්‍රදේශවල මුදාහරින කාර්මික හා ගෘහස්ථ අපසන්දන සඳහා ධාරන සීමා

අංකය	නිර්ණකයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරණ සීමා
01.	මුළු අවලම්බිත සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	150
02.	අංශු ප්‍රමාණය - (අ) පාවෙන සන ද්‍රව්‍ය (ආ) තැන්පත් වන සන ද්‍රව්‍ය	මිලි මීටර්, උපරිම මයික්‍රොමීටර්, උපරිම	3.0 850
03.	පරිසර උෂ්ණත්වයේ දී pH අගය	-	5.5 - 9.0
04.	පෛච්ච රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (සෙ. 20 ^o දී දින 5ක් තුළ - BOD ₅ හෝ සෙ. 27 ^o දී දින 3ක් තුළ -BOD ₃)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	100
05.	මුදාහැරීමේ දී උෂ්ණත්වය	සෙ. අංශක, උපරිම	මුදාහරින ස්ථානයේ දී සෙ. 45 ^o
06.	තෙල් වර්ග සහ ග්‍රීස් වර්ග	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	20
07.	පිනෝලික සංයෝග (පිනෝලික OH ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	5
08.	රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (COD)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	250
09.	සම්පූර්ණ ශේෂ ක්ලෝරීන්	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
10.	ඇමෝනියා නයිට්‍රජන් (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	50
11.	සයිනයිඩ් (CN ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.2
12.	සල්ෆයිඩ් (S ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	5.0
13.	ක්ලෝරයිඩ් (F ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	15.0
14.	ආසනික් (As ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.2
15.	කැඩ්මියම් (Cd ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0
16.	සම්පූර්ණ ක්‍රෝමියම් (Cr ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0
17.	ෂඩ් සංයුජ ක්‍රෝමියම් (Cr ⁶⁺ ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
18.	කාබ්‍රි (Cu ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	3.0

19.	ඊයම් (Pb ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
20.	රසදිය (Hg ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.01
21.	නිකල් (Ni ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	5.0
22.	සෙලීනියම් (Se ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.1
23.	සින්ක් (Zn ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	5.0
24.	පලිබෝධ නාශක	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.005
25.	කාබනික පොස්පරස් සංයෝග	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
26.	ක්ලෝරිනීකෘත හයිඩ්‍රොකාබන (CI ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.02
27.	මළ අපද්‍රව්‍ය බැක්ටීරියා (කෝලී ආකාර)	ඉතා ආසන්න සංඛ්‍යාව/ඩෙසි ලීටර්, උපරිම	60
28.	විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය	මයික්‍රෝ කියුරි/මිලි ලීටර්, උපරිම	10 ⁻⁸
	(අ) ඇල්ෆා විමෝචකයන්		
	(ආ) බීටා විමෝචකයන්	මයික්‍රෝ කියුරි/මිලි ලීටර්, උපරිම	10 ⁻⁷

1 වන සටහන - වර්ණය සහ අප්‍රසන්න දුර්ගන්ධය ඉවත් කිරීමට හැකිතාක් දුරට උත්සාහ ගත යුතුය.

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

IV වන ලැයිස්තුව

රබර් කර්මාන්තශාලාවලින් රට අභ්‍යන්තර ජලාශවලට මුදාහරින අපසන්දන සඳහා ධාරණ සීමා

අංකය	නිර්ණකයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරණ සීමා	
			* I වන වර්ගයේ කර්මාන්ත ශාලා	** II වන වර්ගයේ කර්මාන්ත ශාලා
01.	පරිසර උෂ්ණත්වයේ දී pH අගය		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5
02.	මුළු අවලම්බිත සහ ද්‍රව්‍ය	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	100	100
03.	මුළු සහ ද්‍රව්‍ය	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1500	1000
04.	පේච් රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (සෙ. 20 ^o දී දින 5ක් තුළ - BOD ₅ හෝ සෙ. 27 ^o දී දින 3ක් තුළ -BOD ₃)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	60	50
05.	රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (COD)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	400	400
06.	මුළු නයිට්‍රජන් (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	300	60
07.	ඇමෝනියා නයිට්‍රජන් (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	300	40
08.	සල්ෆයිඩ් (S ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0	2.0

*I වන වර්ගයේ කර්මාන්ත ශාලා - රබර් කිරි සාන්ද්‍රණ
 **II වන වර්ගයේ කර්මාන්ත ශාලා - සම්මත ලංකා රබර්, ක්‍රේප් රබර් සහ දුම්ගැසූ දාර රොටි

- 1 වන සටහන - හැකිතරම් දුරට වර්ණය හා අප්‍රසන්න දුර්ගන්ධය ඉවත් කිරීමට සෑම ප්‍රයත්නයක්ම දැරිය යුතුය.
- 2 වන සටහන - මෙම අගයන් පදනම් වී ඇත්තේ අපසන්දන ජලය, ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ජලය පරිමා 8 කින් තනුක කිරීම මතයි. තනුකරණය 8 වරකට වඩා අඩුනම් තනුකරණය 8 වරක් වන ලෙස ධාරණ සීමාවන් සැකසිය යුතු වේ.

V වන ලැයිස්තුව

ජේෂ් කර්මාන්තශාලාවලින් රට අභ්‍යන්තර ජලාශවලට මුදාහරින අපසන්දන සඳහා ධාරණ සීමා

අංකය	නිර්ණකයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරණ සීමා
01.	පරිසර උෂ්ණත්වයේ දී pH අගය	-	6.5 - 8.5
02.	මුදාහැරීමේ උෂ්ණත්වය	සෙ අංශක, උපරිම	40
03.	මුළු අවලම්බිත සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	50
04.	ජෛව රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (සෙ. 20 ^o දි දින 5ක් තුළ - BOD ₅ හෝ සෙ. 27 ^o දි දින 3ක් තුළ -BOD ₃)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	60
05.	වර්ණය	තරංග ආයාම පරාසය 436 නැනෝමීටර් (කහ වර්ණ පරාසය) 525 නැනෝමීටර් (රතු වර්ණ පරාසය) 620 නැනෝමීටර් (නිල් වර්ණ පරාසය)	7 මීටරයට 5 මීටරයට 3 මීටරයට
06.	තෙල් වර්ග සහ ග්‍රීස් වර්ග	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	10
07.	පීනෝලික සංයෝග (පීනෝලික OH ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
08.	රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (COD)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	250
09.	සල්ෆයිඩ් (S ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0
10.	සම්පූර්ණ ක්‍රෝමියම් (Cr ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0
11.	ෂඩ් සංයුජ ක්‍රෝමියම් (Cr ⁶⁺ ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.5
12.	තඹ (Cu ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	3.0
13.	සින්ක් (Zn ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	5.0
14.	ඇමෝනියා නයිට්‍රිජන් (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	60
15.	ක්ලෝරයිඩ් (Cl ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	70

1. වන සටහන : හැකිතරම් දුරට වර්ණය හා අප්‍රසන්න දුර්ගන්ධය ඉවත් කිරීමට සෑම ප්‍රයත්නයක්ම දැරිය යුතුය.
2. වන සටහන : මෙම අගයන් පදනම් වී ඇත්තේ අප්‍රසන්දන ජලය, ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ජලය පරිමා 8 කින් තනුක කිරීම මතයි. තනුකරණය 8 වරකට වඩා අඩුනම් තනුකරණය 8 වරක් වන ලෙස ධාරණ සීමාවන් සැකසිය යුතු වේ.

VI වන ලැයිස්තුව

සම්පදම් කිරීමේ කර්මාන්ත ශාලාවලින් මුදාහරිනු ලබන අපසන්දන සඳහා ධාරණ සීමා

අංකය	නිර්ණකයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරණ සීමා	
			රට අභ්‍යන්තර ජලාශවලට මුදා හැරීමේ දී	වෙරළ ප්‍රාදේශවලට මුදා හැරීමේ දී
01.	පරිසර උෂ්ණත්වයේ දී pH අගය	-	5.5 - 9.0	5.5 - 9.0
02.	මුළු අවලම්බිත සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	මිලිග්‍රෑම්/ ලීටර්, උපරිම	100	150
03.	ජෛව රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (සෙ. 20 ^o දී දින 5ක් තුළ - BOD ₅ හෝ සෙ. 27 ^o දී දින 3ක් තුළ - BOD ₃)	මිලිග්‍රෑම්/ ලීටර්, උපරිම	60	100
04.	රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (COD)	මිලිග්‍රෑම්/ ලීටර්, උපරිම	250	300
05.	වර්ණය	තරංග ආයාම පරාසය 436 නැනෝ මීටර් (කහ වර්ණ පරාසය) 525 නැනෝ මීටර් (රතු වර්ණ පරාසය) 620 නැනෝ මීටර් (නිල් වර්ණ පරාසය)	7 මීටරයට 5 මීටරයට 3 මීටරයට	- - -
06.	ක්ෂාරීයත්වය (as CaCO ₃ ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	750	
07.	ක්ලෝරයිඩ් (Cl ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1,000	
08.	ෂඩ් සංයුජ ක්‍රෝමියම් (Cr ⁺⁶ ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.5	0.5
09.	සම්පූර්ණ ක්‍රෝමියම් (Cr ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0	2.0
10.	තෙල් වර්ග සහ ග්‍රීස් වර්ග	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	10	20
11.	පිනෝලික සංයෝග (පිනෝලික OH ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0	5.0
12.	සල්ෆයිඩ් (S ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0	5.0

1 වන සටහන - හැකිතරම් දුරට වර්ණය හා අප්‍රසන්න දුර්ගන්ධය ඉවත් කිරීමට සෑම ප්‍රයත්නයක්ම දැරිය යුතුය.

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

VII වන ලැයිස්තුව

පොදු මළ පිරිපහදු පද්ධති වෙත මුදාහරිනු ලබන කාර්මික අපසන්දන සඳහා වන ධාරණ සීමා

අංකය	නිර්ණකයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරණ සීමා
1.	අවලම්බිත මුළු සහ ද්‍රව්‍ය	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	500
2.	පරිසර උෂ්ණත්වයේ දී pH අගය	-	5.5 - 10.0
3.	උෂ්ණත්වය	සෙ. අංශක, උපරිම	45
4.	ජෛව රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (සෙ. 20 ^o දී දින 5ක් තුළ - BOD ₅ හෝ සෙ. 27 ^o දී දින 3ක් තුළ -BOD ₃)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	350
5.	රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (COD)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	850
6.	මුළු ජෙල්ඩාල් නයිට්‍රජන් (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	500
7.	නිර්බන්ධිත ඇමෝනියා (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	50
8.	ඇමෝනියා නයිට්‍රජන් (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	50
9.	සයනයිඩ් (CN ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2
10.	මුළු ශේෂ ක්ලෝරීන්	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	3.0
11.	ක්ලෝරයිඩ් (Cl ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	900
12.	ෆ්ලෝරයිඩ් (F ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	20
13.	සල්ෆයිඩ් (S ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	5.0
14.	සල්ෆේට් (SO ₄ ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1,000
15.	ආසනික් (As ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.2
16.	කැඩ්මියම් (Cd ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
17.	සම්පූර්ණ ක්‍රෝමියම් (Cr ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	2.0
18.	තඹ (Cu ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	3.0
19.	ඊයම් (Pb ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	1.0
20.	රසදිය (Hg ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.005
21.	නිකල් (Ni ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	3.0
22.	සෙලීනියම් (Se ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.05
23.	සින්ක් (Zn ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	5.0
24.	පලිබෝධනාශක	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	0.2
25.	ක්ෂාලක ද්‍රව්‍ය	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	50
26.	ෆිනෝලික සංයෝග (ෆිනෝලික OH ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	5
27.	තෙල් වර්ග හා ග්‍රීස් වර්ග	මිලිග්‍රෑම්/ලීටර්, උපරිම	30
28.	විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය : ඇල්ෆා විමෝචක බීටා විමෝචක	මයික්‍රෝ කියුරි/ලීටර්, උපරිම මයික්‍රෝ කියුරි/ලීටර්, උපරිම	10 ⁻⁸ 10 ⁻⁷

සටහන් : පහත කොන්දේසි වලට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතුය.
 දුසුරුවනාවය වැඩි කාර්මික අපසන්දන මුදාහරීමට අවසර නැත.
 කැල්සියම් කාබයිට් රොන් බොර මුදා නොහැරිය යුතුය.
 ගිනිගන්නා සුළු වාෂ්ප ජනනය කරන ද්‍රව්‍ය අඩංගු නොවිය යුතුය.

II වන උපලේඛනය

(රෙගුලාසි අංක -05)

“ අ ” ආකෘතිය

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත

23 අ වගන්තිය යටතේ නිකුත් කරන ලද අපද්‍රව්‍ය මෝචනය / බැහැරලීම සඳහා පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රය සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රයේ ආකෘතිය

කාණ්ඩය : ඉල්ලුම් පත්‍ර අංකය :
 වර්ගය : දිනය :
 කර්මාන්තයේ නම :
 කර්මාන්තයේ වර්ගය හෙවත් ප්‍රකාරය / යන්ත්‍රානුසාරයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම/ කොටස් එක්කැන් කිරීම/ නියම ලෙස මිශ්‍ර කිරීම/ නැවත ඇසිරීම/ ක්‍රියාවලි/ වෙනත් (නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න).
 ඉල්ලුම්කරුගේ නම :
 ලිපිනය :
 දුරකථන අංකය :

1. කර්මාන්තය සම්බන්ධ සාමාන්‍ය විස්තර:
 - 1.1 කර්මාන්තයේ ස්වභාවය :
 - 1.2 කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය :
 (පිහිටීම සම්බන්ධ සිතියමක් සහ මාර්ග සලකුණු සහිතව එම ස්ථානයට පැමිණිය හැකි මාර්ගය පැහැදිලි කරන සටහනක් යා කරන්න).
 ලිපිනය :
 - 1.3 පළාත් පාලන ආයතනයේ නම :
 - 1.4 මෙම පිහිටීම ඇත්තේ අනුමත කාර්මික කළාපයක් තුළ ද ?
 - 1.5 මූලික ආයෝජනය ප්‍රමාණය :
 දේශීය මුදල් :
 විදේශීය මුදල් :
 - 1.6 නිෂ්පාදන ආරම්භ කරන ලද දිනය:
 - 1.7 දිනකට වැඩමුර සංඛ්‍යාව සහ වේලාවන් :
 - 1.8 එක් එක් වැඩමුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව :
 - 1.9 කර්මාන්තයේ ක්‍රියාකාරීත්වය සහ පිහිටුවීම සඳහා ප්‍රාදේශීය සහ හෝ රාජ්‍ය ආයතන වලින් ලබාගන්නා ලද අවසරය සම්බන්ධ ලේඛනයක් : (කරුණාකර ඡායා පිටපත් අමුණන්න)

	නම	අවලංගු වන දිනය	නිකුත් කරන ලද දිනය
(අ)			
(ආ)			
(ඇ)			
(ඈ)			
(ඉ)			

- 1.10. කී. මී. 5ක් අර්ධ විශ්කම්භය තුළ ප්‍රදේශයේ ඉඩම් පාවිච්චිය නේවාසික/ වාණිජ / කෘෂිකාර්මික/ විවෘත අවකාශයක්/ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශයක්/ වගුරු බිම්/ ලවණ සහිත වගුරු බිම්/ කඩොලාන/ ස්වභාවික වනාන්තර/ වෙනත් (සඳහන් කරන්න). :
- 1.11. කී. මී. 2ක අර්ධ විශ්කම්භයක් තුළ දැනට පවතින කර්මාන්ත /ආයතන/කෘෂිකාර්මික බිම් සම්බන්ධව ලේඛනයක් :
- 1.12. ප්‍රතිකර්ම පද්ධතියක් සඳහා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය :

2. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය :

- 2.1. නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන භාණ්ඩවල ලේඛනයක් සහ ධාරිතාවයන් :
- 2.2. අතුරු නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව :
- 2.3. ක්‍රියාවලි විස්තර :
- 2.3.1. භාවිතා කරන ක්‍රියාවලි සම්බන්ධව කෙටි විස්තරයක් (ක්‍රියාවලි ප්‍රවාහ රූප සටහන අමුණන්න). :
- 2.3.2. භාවිතා කරන අමුද්‍රව්‍ය :
(නිෂ්පාදනයේ සෑම අවස්ථාවකදීම දිනකට අමුද්‍රව්‍ය භාවිතා කරන ප්‍රමාණය වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න).
- 2.3.3. භාවිතා කරන රසායන ද්‍රව්‍ය :
රසායන ද්‍රවයේ නම : වෙළෙඳ නාමය : දිනකට පාවිච්චි කරන ප්‍රමාණය :
(කී. ග්‍රෑම් වලින්)
- 2.3.4. ඕනෑම හානිකර/ විෂදායක / ගිනිගන්නා සුළු/ පුපුරන සුළු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ හැසිරීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පූර්වෝපායයන් :
- 2.3.5. හානිකර /විෂදායක/ගිනිගන්නා සුළු/පුපුරන ද්‍රව්‍ය සඳහා ගබඩා පහසුකම් :
- 2.3.6. ගිනි නිවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ ඔබ ලඟ තිබේ ද?
- 2.3.7. එසේ නම් එබඳු උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :

3. ජලය

- 3.1. ජලය - අවශ්‍යතාවය :
නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා : දිනකට ඝන මීටර් :
සිසිල් කිරීම සඳහා : දිනකට ඝන මීටර් :
සේදීම සඳහා දිනකට : දිනකට ඝන මීටර් :
ගෘහස්ථමය ක්‍රියාවලි සඳහා : දිනකට ඝන මීටර් :
- 3.2. ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රභවයන් :
1. පොදු ජල සැපයුම.
2. භූගත ජලය (ලිං, උල්පත්).
3. මතුපිට ජලය (ඇලදොළ, ගංගා).
- 3.3. සම්පූර්ණ දෛනික මුදාහැරීම - දිනකට ඝන මීටර් :
- 3.4. මුදාහැරීමේ ක්‍රමය : විවෘත ඇළමාර්ග / නල මාර්ග මගින්/ සංවෘත කානු/ වෙනත්.
- 3.5. අපවිත්‍ර ජලය මුදාහරින අවසන් ස්ථානය : කෘෂිකාර්මික භූමියක් / වගුරු බිමක් / කැන කුණු බැස යන කාණුවක් / වැවක්/ ගංගාවක්/ ඇලක්/ ගං මෝයක්/ මුහුදට/ වෙනත් :
- 3.6. මුදාහරින වෙනත් විශේෂ විෂදායක ද්‍රව්‍ය මොනවාද ? (ස්වභාවය සහ සාන්ද්‍රණය) සඳහන් කරන්න :
උදා :- අකාබනික සහ කාබනික ද්‍රව්‍ය පලිබෝධනාශක ඇතුළත්ව, කාබනික ක්ලෝරීන් සංයෝග, බර ලෝහ යනාදිය).
- 3.7. අපවිත්‍ර ජලය ප්‍රතිකර්මයට භාජනය කරන ක්‍රම (ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ රූප සටහනක් අඩංගු කළ යුතුයි). :
- 3.8. ප්‍රතිකර්මයට පෙර සහ පසු, අපවිත්‍ර ජලයේ ආවේණික ගුණාංග වර්තා කිරීමට යොදා ඇති ක්‍රම :
- 3.9. ජලය නැවත පාවිච්චි කරන්නේ නම් නැතහොත් වක්‍රීකරණයට භාවිතා කරන්නේ නම්, ඒ සම්බන්ධ විස්තර :

4. සෞඛ්‍ය අපද්‍රව්‍ය

- 4.1. ඝන අපද්‍රව්‍යවල ස්වභාවය සහ වර්ගය :
- 4.2. ඝන අපද්‍රව්‍යවල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය දිනකට කී.ග්‍රෑම් :
- 4.3. ඝන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම - නාගරික එකතු කිරීමේ ක්‍රමය/ බිම් පිරවීම/ දහනය/කොම්පෝස්ට් කිරීම/ විකිණීම / වක්‍රීකරනය

- 5. වායුගෝලීය මෝචනයන් :
 වායුගෝලයට කිසියම් මෝචනය කිරීමක් ඇද්ද ඔව්/නැත. එසේ “ තිබේනම් ” පහත සඳහන් දෑ සම්පූර්ණ කරන්න
 - 5.1. සිදුවිය හැකි මෝචනයන් :
 - අ. නයිට්‍රජන් වල ඔක්සයිඩ් වර්ග :
 - ආ. සල්ෆර් වල ඔක්සයිඩ් වර්ග :
 - ඇ. දුවිලි සහ දැලි :
 - ඈ. වෙනත් ද්‍රව්‍යයක් :
 - 5.2. දුම් කවුළු / විමිනි සංඛ්‍යාව :
 උස :

- 6. ඔබේ කර්මාන්තයේ දුගඳ සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇති කරනවාද ? :
 එසේ “තිබේනම්” :
 ප්‍රභවය :
 මැඩ පවත්වා ගත හැකි ක්‍රම

- 7. ශබ්ද දූෂණය :
 - 7.1. ඔබේ කර්මාන්තයෙන් ශබ්ද දූෂණයක් ඇති කෙරේ ද ? ඔව්/ නැත.
 - 7.2. එසේ “තිබේ නම්” ප්‍රභවය :
 මැඩ පවත්වා ගතහැකි ක්‍රම :

- 8. බලශක්ති අවශ්‍යතාවයන් :
 - 8.1. සම්පූර්ණ බලශක්ති පරිභෝජනය :
 - අ. උත්පාදන යන්ත්‍රයක් මගින් :
 - ආ. පොදු විදුලි සැපයුම් මගින් :
 - 8.2 කර්මාන්තයේ භාවිතා කරන යන්ත්‍රවල විස්තර සහ ඒවායේ අශ්වබල ප්‍රමාණයන් :
 - 8.3. භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය :
 - අ. භාවිතා කරන්නේ කුමක් සඳහා ද :
 - ආ. දෛනික පරිභෝජනය :

- 9. වක්‍රීකරණය / නැවත පාවිච්චිය :
 9.1 ඕනෑම අපද්‍රව්‍යයක් නැවත පාවිච්චිය සඳහා ලබාගත හැකි ප්‍රමාණය නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න :

- 10. කර්මාන්තය පුළුල් කිරීම :

 අනාගතයේ දී කර්මාන්තය පුළුල් කිරීම ගැන ඔබේ සැලසුම් විස්තර කරන්න. යෝජිත පුළුල් කිරීමේ දී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය, අමුද්‍රව්‍ය පාවිච්චිය සහ නිමි භාණ්ඩ වෙනස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ දැයි යන වග සඳහන් කරන්න.

මෙම ඉල්ලුම්පත්‍රයෙහි මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මම මෙයින් සහතික වෙමි. මෙහි සඳහන් තොරතුරක් ව්‍යාජ හෝ අසත්‍ය බව සොයා ගනු ලැබුවහොත්, මගේ ඉල්ලුම්පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්නම් එය අවලංගු කරන බවත් මම හොඳින් දන්නෙමි.

_____,
 ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

රසායනික කර්මාන්ත වලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු

පහත සඳහන් පරිදි සවිස්තර තොරතුරු සැපයිය යුතු වේ.

1. පහසුකම් සහිත ඉඩමේ සිට සැතපුම් භාගයක් ඉක්මවා පැතිර පවත්නා අපසන්දන මුදාහැරීමේ ස්ථාන, ළිං, උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජල මාර්ග සහ බිමට ගන්නා ළිංවල පිහිටීම විනයෙන් දැක්වෙන දළ සිතියමක්.
2. පහත සඳහන් (i) හා (ii) ආශ්‍රිතව එකී පහසුකම් ඇති ස්ථානයේ භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග ව්‍යුහයන් සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :
 - (i) රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේ දී සහ බැමේ ක්‍රියාවන්හිදී අනතුරු වළක්වාලීම,
 - (ii) රසායන ද්‍රව්‍යවලට පුද්ගලයන් අධික ලෙස අනාවරණය වීම වැළැක්වීම, (ආරක්ෂක ඇඳුම් ආදිය)
3. පහත සඳහන් කරුණු ගැන විස්තර -
 - (i) රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම නිසා හදිසි ගිනි ගැනීම් වළක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පූර්වෝපායයන්
 - (ii) ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති ගිනි නිවන උපකරණ
 - (iii) ගිනි නිවීම ගැන පුද්ගලයින් පුහුණු කිරීම
4. කර්මික ක්‍රියාවලියේ පාවිච්චියට පෙර රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්.
5. පාවිච්චි කරන ලද රසායන ද්‍රව්‍ය ආපසු ලබාගැනීමට හැකි නම්, එකී ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්,

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි.

බලපත්‍ර ඉල්ලුම්පත් අංකය :
 කාණ්ඩය :
 වර්ගය :

1. ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණු දිනය :
2. අදාළ මානක සැලසුම්, වාර්තා සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණේ ද :
3. අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම්. එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර :
4. වෙනත් ආයතනයක නිරීක්ෂණයන් ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර :
5. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේද යන වග : ඔව්/නැත :
6. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේ නම්,
 - (අ) බලපත්‍රයේ අංකය :
 - (ආ) බලපත්‍රයේ දිනය :
 - (ඇ) වලංගු කාලය :
 - (ඈ) අවලංගු වන දිනය :
 - (ඉ) අදාළ කොන්දේසි අමුණා ඇත (ඇත්නම්) :
7. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කලේ නම් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු :

_____,
 අවසර දෙන නිලධාරියාගේ අත්සන සහ තනතුර.

දිනය :_____.

“ආ” ආකෘතිය

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත

23ආ වගන්තිය යටතේ නිකුත් කරන ලද අපද්‍රව්‍ය මෝචනය/බැහැර ලීම සඳහා පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රය

.....ප්‍රාදේශීය සභා/නගර සභා/මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශ තුළපිහිටි
.....වෙත අංක2008 අංක 01 දරන ජාතික පාරිසරික (ආරක්ෂණ සහ තත්ව) නියෝග සහ
අංක.....පාරිසරික (ශබ්ද පාලන) නියෝග 01 මගින් නියමිත ප්‍රමිති හා උපමාන වලට අනුකූලව, එකී අපද්‍රව්‍ය/මුදාහැරීම්/තැන්පත්
කිරීම සහ හෝ වායු මෝචනයක්/කම්පනයක්/ශබ්දය පිට කිරීම සඳහා මෙයින් බලය පවරම්/පවරමු.

මීට ප්‍රථමයෙන් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමක් හෝ අන් හිටුවීමක් නොවීම, මෙම බලපත්‍රය..... සිට..... දක්වා
වලංගු වේ.

මෙම බලපත්‍රය පසුපිටෙහි සඳහන් පොදු නියම හා කොන්දේසි වලට සහ විශේෂයෙන් පහත සඳහන් කර ඇති අමතර නියම හා
කොන්දේසි වලට යටත් වන්නේය.

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

_____,
සභාපති/අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/බලයලත් නිලධාරී,
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය.

දිනය :_____.

පොදු නියම හා කොන්දේසි

1. බලපත්‍රය එහි සඳහන් නිශ්චිත කාලය සඳහා වලංගු විය යුතුය. එසේ වුව ද බලපත්‍රය, එය නිකුත් කරන ලද දින සිට අවුරුදු තුනකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා වලංගු විය යුතුය. බලපත්‍රය වලංගු කාලය අවසන් වීමට තුන්මසකට පළමු බලපත්‍රය අලුත් කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් කළ යුතුය.
2. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා හෝ ඔහු විසින් ලියවිල්ලකින් යුතුව පරිදි බලය දෙනු ලැබූ වෙනත් යම් නිලධාරියෙකු, කවර හෝ වේලාවක නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රය පිලිබඳ වූ පරිශ්‍රයට ඇතුළුව, යම් උපකරණයක් හෝ කාර්මික පිරිසකක් පරීක්ෂා කිරීමට හා සෝදිසි කිරීමට බලපත්‍ර අයිතිකරු විසින් ඉඩලබා දීම කළ යුතු වේ, තව ද,
 - (අ) එම උපකරණයෙන් හෝ කාර්මික පිරිසකෙන් හෝ ඒ මගින් මෝචනය කරනු ලබන, මුදා හරිනු ලබන හෝ තැන්පත් කරනු ලබන යම් දූෂණ කාරකයන්ගේ ආදර්ශ ගැනීමට
 - (ආ) එවැනි උපකරණයකින් හෝ කාර්මික පිරිසකෙන් මෝචන කිරීමට, මුදාහැරීමට හෝ තැන්පත් කිරීමට අදාළ වූ පොත්පත්, වාර්තා හෝ ලේඛන පරීක්ෂා කිරීමට,
 - (ඇ) එවැනි උපකරණයක හෝ කාර්මික පිරිසකේ ඡායාරූප ගැනීමට හෝ අවධාය යයි තමා සලකන, එම පරීක්ෂණය පවත්වාගෙන යෑමේ දී දක්නට ලැබෙන යම් පොත්පත්වල වාර්තාවල හෝ ලේඛණවල පිටපත් ගැනීමට සහ
 - (ඈ) එම පරිශ්‍රය තුළ හෝ ඒ මත පවත්වා ගෙන යනු ලබන එම වෙළඳාමෙහි, කාර්මාන්තයෙහි හෝ ක්‍රියාවලියෙහි පාවිච්චි කරනු ලබන යම් ඉන්ධනයක, වස්තුවක හෝ ද්‍රව්‍යයක ආදර්ශ ගැනීමට

බලපත්‍රය අයිතිකරු විසින් ඉඩ ලබාදීම කළ යුතු වේ.

3. පහත සඳහන් දේ සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය විසින් වරින්වර පනවනු ලබන ඕනෑම නියමයකට, බලපත්‍ර අයිතිකරු එකඟ විය යුතු වේ.

- (අ) පරිසර දූෂණය සහ උපද්‍රව අඩු කිරීමේ අදහසින් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි දී යම් තාක්ෂණික ක්‍රම හෝ සවි කිරීම් ප්‍රයෝජනයට ගැනීම/බඩු බාහිරාදිය, ද්‍රව්‍ය, ඉන්ධන සහ අපද්‍රව්‍ය පාලනය කිරීම හා ගබඩා කිරීම, සහ
- (ආ) පරිසර දූෂණය සහ උපද්‍රව වැළැක්වීම හෝ අඩුකිරීම සඳහා ගනු ලබන ඕනෑම අමතර තාක්ෂණික පියවරවල්.

4. පහත සඳහන් කාර්යයන් ඇතුළත්ව, පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමට අවශ්‍ය යැයි අධිකාරිය සලකනු ලබන පරිසර දූෂණය පිරික්සීමේ කාර්ය හෝ වෙනත් ක්‍රියා ඉටුකරන බවට බලපත්‍රය අයිතිකරු සහතික විය යුතුවේ.

- (අ) මිණුම් ගණනය, ආදර්ශ ලේඛනගත කිරීම අනුව දූෂණයට සම්බන්ධව සත්‍ය මට්ටම් සහ අවදානමට අනාවරණය වීමට ඇති ඉඩකඩ නිර්ණය කිරීම ;
- (ආ) දත්තයන් වර්ග කිරීම හා ලේඛනගත කිරීම සහ අධිකාරියට වාර්තා කිරීම ;
- (ඇ) පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමට කරන ලද සවිකිරීම්වල සහ උපද්‍රවකාරී ද්‍රව්‍ය පාලනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් සේවයෙහි යෙදී සිටින පුද්ගලයින්ට ඒ සම්බන්ධව ලිඛිත උපදෙස් නිකුත් කිරීම ;
- (ඈ) පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සම්බන්ධයෙන් කළමනාකාරිත්වයට හා කාර්ය මණ්ඩලයට රාජකාරී කටයුතු සහ වගකීම් පැවරීම හා
- (ඉ) ඉහත (ඇ) යටතේ සඳහන් කර ඇති පුද්ගලයින් සහ ඉහත (ඈ) යටතේ සඳහන් කර ඇති රාජකාරී කටයුතු හා වගකීම් භාරකාරත්වය සඳහා නියම ලෙස සුදුසුකම් සහිත පුද්ගලයින් යොමු කර ඇති බවට සහතික වීම

5. බලපත්‍රය ලත් තැනැත්තා විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලද තොරතුරු සහ ප්‍රාථමික අයදුම් පත්‍රයෙන් ප්‍රකාශ කරන ලද පරිදි කාර්මාන්තයේ/ක්‍රියාවලියේ/ක්‍රියාකාරිත්වයේ ස්වභාවය හා වර්ගය අනුව පමණක් මෙම බලපත්‍රය වලංගු වේ.

6. ඕනෑම වෙනස් කිරීමක් හෝ විශාල කිරීමක් සම්බන්ධව වහාම අධිකාරියට දැනුම් දිය යුතුය.

සභාපති/අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/බලයලත් නිලධාරී,
මධ්‍යම පරිසර අදිකාරිය.

දිනය : _____.

(රෙගුලාසි අංක -08)

“ ඇ ” ආකෘතිය

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත

අපද්‍රව්‍ය මෝචනය/බැහැර කිරීම සඳහා පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රය අලුත් කිරීම සඳහා වූ ඉල්ලුම් පත්‍රය

කාණ්ඩය :	ඉල්ලුම් පත්‍ර අංකය :
වර්ගය :	දිනය :
1. කාර්මාන්තයේ නම සහ පිහිටීම :	
2. ඉල්ලුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය :	
3. කලින් තිබූ බලපත්‍රයේ අංකය :	
3.1 නිකුත් කරන ලද දිනය :	
3.2 වලංගු අවසාන දිනය :	
4. අන්තිම බලපත්‍රය නිකුත් කිරීමෙන් පසුව, කාර්මාන්තය විශාල කිරීම/වෙනස් කිරීම/ඕනෑම වෙනස් කිරීමක් (විස්තර සඳහන් කරන්න) :	

- 5. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය/අමු ද්‍රව්‍ය පාවිච්චිය/නිමි භාණ්ඩ, ඕනෑම ක්‍රමයකින් වෙනස් කිරීම කලේ ද යන්න සඳහන් කරන්න :
- 6. වර්ෂය තුළ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට ඉදිරිපත් කරන ලද පිරික්සීමේ වාර්තා සම්බන්ධ විස්තර :
- 7. වෙනත් අමතර තොරතුරු :

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයෙන් මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මම මෙයින් සහතික වෙමි. මෙහි සඳහන් ඕනෑම තොරතුරක් ව්‍යාජ හෝ අසත්‍ය බව සොයාගනු ලැබුවහොත්, මගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්නම් එය අවලංගු කරන බවත් මම හොඳින් දනිමි.

_____,
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

කාර්යාලයේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

- 1. බලපත්‍රය අලුත් කරන්නේ ද? ඔව්/නැත
- 2. අලුත් කරන්නේ නම් :
බලපත්‍රයේ අංකය :
බලපත්‍රයේ දිනය :
වලංගු කාලය :
අවලංගු වන දිනය :

අදාළ කොන්දේසි අමුණා ඇත (ඇත්නම්) :

- 3. බලපත්‍රය අලුත් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කෙරෙනම්, ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු :

_____,
අවසර දෙන නිලධාරියාගේ අත්සන සහ තනතුර.

දිනය : _____.

III වන උපලේඛනය

බලපත්‍ර ගාස්තු

23 වන වගන්තිය යටතේ සාදනු ලැබ 2008.01.25 දින දරන අංක 1533/16 දරන ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද නියමයේ “අ” කොටසේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති එක් එක් කටයුත්ත සඳහා වූ බලපත්‍ර ගාස්තුව සහ අලුත් කිරීමේ ගාස්තුව අධිකාරිය විසින් පහත දැක්වෙන පදනම මත අයකරනු ලැබිය යුතු ය.

අවුරුදු එකක් හෝ ඊට අඩු කාලයක් සඳහා - රු. 7500

23 වන වගන්තිය යටතේ සාදනු ලැබ 2008.01.25 දින දරන අංක 1533/16 දරන ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද නියමයේ “ආ” කොටසේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති එක් එක් කටයුත්ත සඳහා වූ බලපත්‍ර ගාස්තුව සහ අලුත් කිරීමේ ගාස්තුව අධිකාරිය විසින් පහත දැක්වෙන පදනම මත අයකරනු ලැබිය යුතු ය.

අවුරුදු තුනක් හෝ ඊට අඩු කාලයක් සඳහා - රු. 6000

23 වන වගන්තිය යටතේ සාදනු ලැබ 2008.01.25 දින දරන අංක 1533/16 දරන ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද නියමයේ “ඇ” කොටසේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති එක් එක් කටයුත්ත සඳහා වූ බලපත්‍ර ගාස්තුව සහ අලුත් කිරීමේ ගාස්තුව අධිකාරිය විසින් පහත දැක්වෙන පදනම මත අයකරනු ලැබිය යුතු ය.

අවුරුදු තුනක් හෝ ඊට අඩු කාලයක් සඳහා - රු. 4000

IV වන උපලේඛනය

(රෙගුලාසි අංක 16 (අ))

“අ” ආකෘතිය

1980 අංක 47 දරණ ජාතික පාරිසරික පනත (23 අ වගන්තිය)

උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ බලපත්‍ර ඉල්ලුම් පත්‍රය

ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය :.....
දිනය :.....

කාණ්ඩය :.....

වර්ගය :.....

01. කර්මාන්තයේ නම/පහසුකමේ නම :.....

02. ස්ථානය/ලිපිනය :.....

03. දුරකථන අංකය :.....

04. පළාත් පාලන ප්‍රදේශය :.....

05. දිස්ත්‍රික්කය :.....

06. පළාත :.....

07. හදිසි අවස්ථාවක දී සම්බන්ධකර ගන්නා නිලධාරියාගේ නම :.....

08. සම්බන්ධිකරණ තොරතුරු :

ජංගම අංකය :.....

දුරකථන අංකය :.....

fපැකිසි :.....

ඊමේල් :.....

ලිපිනය :.....

09. අවසරය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුත්ත (අදාළ කටයුත්ත/කටයුතු හරි ලකුණ යොදා ලකුණු කරන්න)

(අ) උත්පාදනය කිරීම ()

(ආ) එකතු කිරීම ()

(ඇ) ප්‍රවාහනය ()

(ඈ) ගබඩා කිරීම ()

(ඉ) නිෂ්කර්ෂණය ()

(ඊ) ප්‍රතිචක්‍රීකරණය ()

(උ) බැහැර කිරීම ()

() එක් ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා අවසර පත්‍රය () බහු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවසර පත්‍රය.....

10. ඉල්ලුම්කරුගේ/කර්මාන්තයේ සම්පූර්ණ නම :.....
11. ලිපිනය :.....
 දුරකථන අංකය :.....
 ෆැක්ස් අංකය :.....
12. බලපත්‍රය අලුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන විට, කලින් වූ බලපත්‍ර අංකය සහ දිනය :.....

13. අවසර පත්‍රය මගින් ආවරණය වන කටයුත්තෙහි නිරතවීම සඳහා වන සුදුසුකම් : .

14. රක්ෂණ ආවරණ විස්තර :

15. ආරක්ෂාව සහ හදිසි කාර්ය පටිපාටි සඳහා විධිවිධාන යෙදීම :

16. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් සිදුවන හදිසි අනතුරු පිළිබඳ තොරතුරු :

17. සේවකයන් සහ මහජනයා සඳහා යොදාගනු ලබන ආරක්ෂක වැඩ පිළිවෙල :

18. ස්ථානයේ අවට ප්‍රදේශවල වැදගත් පාරිසරික ලක්ෂණ (ස්ථානයේ මැද සිට, කි.මී. 2.5 ක අර්ධ විෂ්කම්භයක් දුරට එහි ඇති සහ වැදගත් මිනිස් කටයුතු, සංවේදී ලක්ෂණ සඳහන් කෙරෙන, ප්‍රදේශයේ සිතියමක් අමුණන්න.) :

19. VIII වන උපලේඛනයේ ප්‍රකාර, අපද්‍රව්‍ය වර්ගය/ වර්ග පිළිබඳ හඳුනා ගැනීම :

20. හසුරුවන ලද අපද්‍රව්‍ය වල තත්ත්වය සහ ප්‍රමාණය :

21. අදාළ ක්‍රියාකාරකම/ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධ ක්‍රියාවලියේ විස්තර:

22. ඉල්ලීම බැහැර කිරීමේ ස්ථානයක් පිහිටුවීම සඳහා නම් එහි පිහිටීම විස්තරය සහ වෙනත් තොරතුරු :
.....
.....

එකතුකරන්නා විසින් පිරවිය යුතුය :

23. එකතුකිරීමේ ස්ථානය/ ස්ථාන :නම් සහ ලිපිනය) :
.....
.....

24. යෝජිත දින හෝ එකතු කිරීමේ වාර ගණන :
.....
.....

25. එකතු කළයුතු ඇස්තමේන්තු කළ ප්‍රමාණය :
.....
.....

26. අපේක්ෂිත ඇහුරුම් වර්ගය (උදා :- තොග, පිප්ප ආදියෙන්) සහ එකතු කිරීමේ ක්‍රමය :
.....
.....

ප්‍රවාහක විසින් පිරවිය යුතුය :

27. භාවිත කරන්නාවූ ප්‍රවාහන විධිය :
වහන පංතිය/වර්ගය :
ලියාපදිංචි අංකය/අංක :
වහන සංඛ්‍යාව :

28. මාර්ග, (මාර්ග සිතියම් ඇතුළුව) වේලාවන් සහ දින පිළිබඳ විස්තර :
.....
.....

29. (මහජනයා වෙත කෙරෙන අනතුරු ඇඟවීමේ දැන්වීම ද ඇතුළුව) යොදාගනු ලැබූ හදිසි විධිවිධාන මොනවාද? හදිසි අනතුරු වැලැක්වීම සඳහා යොදා ගනු ලැබූ පූර්වාරක්ෂක ක්‍රම මොනවාද? :
.....
.....

ගබඩාකරු විසින් පිරවිය යුතුය :

30. ගබඩා කෙරෙන ස්ථානයේ පිහිටීම සහ ප්‍රමාණය :
.....
.....

31. ගබඩා කිරීම සඳහා අපේක්ෂිත ඇහුරුම් වර්ගය (තොග, පිප්ප, ටැංකි, කොන්ක්‍රීට් බ්ලොක් ආදිය) :
.....
.....

32. අපද්‍රව්‍ය ගබඩා කර තබන කාලසීමාව :
.....
.....

33. අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීකරණය/නිෂ්කර්ෂණයට හෝ අවසාන වශයෙන් බැහැර කිරීමට අදාළ තොරතුරු :
.....
.....

34. මහජනයා වෙත කෙරෙන අනතුරු ඇඟවීමේ දැන්වීම් ඇලවීම ද ඇතුළුව යොදාගනු ලබන හදිසි විධිවිධාන මොනවාද ? හදිසි අනතුරු වැලැක්වීම සඳහා ගනු ලබන පූර්වාරක්ෂක ක්‍රම මොනවාද ? :

.....

ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කරන්නා/නිෂ්කර්ෂක විසින් පිරවිය යුතුය :

35. ප්‍රතිවක්‍රීකරණය/නිෂ්කර්ෂණ කර්මාන්ත ස්ථානයේ පිහිටීම :

.....

36. ප්‍රතිවක්‍රීකරණ/නිෂ්කර්ෂණ ක්‍රියාවලියේ දී භාවිත කරන්නාවූ ක්‍රමය :

.....

37. ප්‍රතිවක්‍රීකරණයේ/නිෂ්කර්ෂණයේ අරමුණ සහ අවසාන නිෂ්පාදිත සඳහා වන අලෙවි පහසුකම් :

.....

38. හදිසි අනතුරක් සිදුවූ විටකදී යොදාගනු ලබන හදිසි විධිවිධාන :

.....

බැහැර කරන්නා විසින් පිරවිය යුතුය :

39. බැහැර කිරීමේ ස්ථානයේ පිහිටීම :

.....

40. බැහැර කරන ක්‍රමය :

.....

41. පිරියම් ක්‍රියාවලියේ විස්තරය :

.....

42. හදිසි අනතුරක් සිදුවූ විටකදී, ස්ථානයේ යොදා ඇති හදිසි විධිවිධාන :

.....

43. බැහැර කිරීමේ ස්ථානයේ පසු භාරය පිළිබඳ තොරතුරු:

.....

ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

"ආ" ආකෘති පත්‍රය

(රෙගුලාසි අංක 19 (ආ))

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත
උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ස්ථානයක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා වන බලපත්‍රය

බලපත්‍ර අංකය :

නිකුත් කළ දිනය :

1. පදිංචි
..... ට, මෙහි උපලේඛනයේ සවිස්තරව දක්වා ඇති අපද්‍රව්‍ය
..... හි පිහිටි ස්ථානයේ උත්පාදනය කිරීම, එකතු කිරීම, ගබඩා කිරීම,
නිෂ්කර්ෂණය කිරීම, ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කිරීම හෝ බැහැර කිරීම සඳහා කාර්ය ස්ථානයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහ/හෝ ඒ අපද්‍රව්‍ය
උපලේඛනයේ දක්වා ඇති මාර්ගයේ, වේලාවට සහ දින සිට
..... දක්වා ප්‍රවාහනය කිරීමට මෙයින් බලය දෙනු ලැබේ.

2. බලපත්‍රය මීට පළමු අවලංගුකර හෝ අත්හිටුවා නොමැත්තේ නම් බලපත්‍රය, නිකුත් කළ දින සිට දින දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදයක් සඳහා බලාත්මක වේ.
3. බලපත්‍රය, පසුපිටේ හා පහත දක්වා ඇති නියම සහ කොන්දේසිවලට සහ නියෝගවල සඳහන් කරනු ලැබිය හැකි යම් නියම සහ කොන්දේසිවලට හෝ 1988 අංක 56 දරන පනතින් සංශෝධිත 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ තත් කාලයේ බලපවත්නා උපදේශකවලට යටත් වේ.

කොන්දේසි :

1.
2.

:-----
 සභාපති/අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/බලයලත් නිලධාරී,
 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය.

දිනය :-----.

අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය සහ වර්ග ආදී විස්තර

නියම සහ කොන්දේසි :

1. බලපත්‍රය, 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතේ විධිවිධානවලට අනුකූල විය යුතුය.
2. බලපත්‍රය හෝ එහි අලුත්කල බලපත්‍රය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් බලය දෙන ලද නිලධාරියෙකුගේ හෝ යම් නියෝජිතයෙකුගේ ඉල්ලීම පිට, පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතුය. මහජනයාට පිවිසිය හැකි ස්ථානයක බලපත්‍රය ප්‍රදර්ශනය කරනු ලැබිය යුතුය.
3. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පූර්ව අවසරය නොලබා, අපද්‍රව්‍ය කුලියට දීම, ණයට දීම, විකිණීම, පැවරීම හෝ අන්‍යාකාරයකින් ප්‍රවාහනය කිරීම, බලපත්‍රලාභියා විසින් කරනු නොලැබිය යුතුය.
4. කාර්ය මණ්ඩලයේ, උපකරණ වල, සැකසුම් වල සහ බලපත්‍රලාභියා විසින් ඉල්ලීමෙහි සඳහන් කරුණු ලැබ ඇති පරිදි වැඩ කිරීමේ කොන්දේසිවල අනවසරයෙන් කරන ලද යම් වෙනසකින් ඔහුගේ බලය කඩකිරීමක් සංස්ථාපනය වන්නේ ය.
5. කාර්ය ස්ථානය වසා දැමීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පූර්ව අවසරය ගැනීම බලයලත් තැනැත්තාගේ කාර්ය විය යුතුය.
6. බලපත්‍රයක් අළුත් කිරීම සඳහා වූ ඉල්ලීමක්, 1990 අංක 1 දරන ජාතික පාරිසරික (ආරක්ෂාව සහ තත්ත්ව) නියෝගයේ 16 වන නියෝගයේ දක්වා ඇති පරිදි කරනු ලැබිය යුතුය.
7. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ බලය දීම යටතේ මිස, මෙම බලපත්‍රය පවරනු නොලැබිය යුතුය.
8. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ දී සිදුවන යම් හදිසි අනතුරක් පිළිබඳව බලපත්‍රලාභියා විසින් පරිසර අධිකාරිය වෙත වහාම වාර්තා කරනු ලැබිය යුතුය.

වෙනත් නියම සහ කොන්දේසි :

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

:-----
 සභාපති/අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/බලයලත් නිලධාරී,
 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය.

දිනය :-----.

V වන උපලේඛනය

(රෙගුලාසි අංක 27)

(කාර්ය ස්ථානයේ අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සටහන් පවත්වාගෙන යාම සඳහා ආකෘතිය)

1. කාර්ය ස්ථානයක පදිංචිකරුගේ හෝ ක්‍රියාකරුගේ නම සහ ලිපිනය :

.....

2. බලපත්‍රය නිකුත් කළ දිනය සහ එහි යොමු අංකය :

.....

3. අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ විස්තරය :

.....

රසායනික සංයුතිය හා භෞතික ස්වරූපය පිළිබඳ විස්තරය සමඟ - මුළු පරිමාව සහ බර (කි. ග්‍රෑම් වලින්) :

.....

4. ගබඩා කිරීමේ විස්තරය සහ අපද්‍රව්‍ය පිරියම් කිරීම :

දිනය	අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය	ප්‍රමාණය	අපද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය	දිනය	ප්‍රමාණය	අපද්‍රව්‍ය පිරියම් කිරීමේ ක්‍රමය

5. අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීම පිළිබඳ විස්තර :

අප ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය	ප්‍රමාණය	අදායුරුම් තොග ලබන්නාගේ නම සහ ලිපිනය	ප්‍රවාහනය සඳහා අපද්‍රව්‍ය අයුරු ක්‍රමය හා ප්‍රමාණය	බැහැර කිරීමේ ස්ථානයට ප්‍රවාහනය කෙරෙන ක්‍රමය සහ මාර්ගය	ප්‍රවාහනය කිරීමේ දිනය සහ වේලාව

6. අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම පිළිබඳ විස්තර :

අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය	බැහැර කළ දිනය	ප්‍රමාණය	බැහැර කිරීමේ ස්ථානය (අදාළ දළ සැලසුමේ හඳුනාගෙන සටහන් නමා ගන්න.)	බැහැර කිරීමේ ක්‍රමය	අවසාන අපද්‍රව්‍ය ස්වරූපයේදී ද්‍රව්‍ය සාන්ද්‍රණය	බැහැර කිරීමේ යෙදුනු තැනැත්තන්

7. පරිසර ආවේක්ෂණ පිළිබඳ විස්තරය }
 3. පරිසර අවේක්ෂණ පිළිබඳ විස්තරය } යටතේ වන වගුව පහත පරිදි වේ.

මිනුමේ දිනය	භූ ජල විශ්ලේෂණය			පාංශු සාම්පල විශ්ලේෂණය			වාතය සාම්පල් කිරීමේ විශ්ලේෂණය		වෙන යම් සාම්පල විශ්ලේෂණය (විස්තර දක්වන්න) දත්ත
	සාම්පල නිශ්චයනය	සාම්පල ගැඹුර	දත්ත	සාම්පල නිශ්චයනය	සාම්පල ගැඹුර	දත්ත	සාම්පල නිශ්චයනය	දත්ත	

_____,
 උපකාරක ස්ථාන ප්‍රධානියාගේ නම සහ අත්සන.

VI වන උපලේඛනය

(රෙගුලාසි අංක 27 ආ)

(අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම පිළිබඳ වාර වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමේ ආකෘතිය)

1. ආයතනයේ නම සහ ලිපිනය :
2. අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල විස්තර :

අංකය	බලපත්‍ර නිකුත් කළ දිනය	අපද්‍රව්‍ය විස්තරය			බැහැර කිරීමේ ස්ථානයට ප්‍රවාහනය කිරීමේ ක්‍රමය	බැහැර කිරීමේ ස්ථානය (බැහැර කිරීමේ ස්ථානය පෙන්නුම් කෙරෙන සැලැස්මක් අමුණන්න.)	බැහැර කිරීමේ ක්‍රමය පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක්	බැහැර කළ දිනය
		භෞතික ස්වරූපය සහ ඇතුළත් දේ	රසායනික සංයුතිය	ඇසුරුම් සංඛ්‍යාවද සමඟ බැහැර කළ අපද්‍රව්‍ය මුළු පරිමාව				

3. පරිසර ආවේක්ෂණය පිළිබඳ විස්තරය

.....
 කාර්ය ස්ථාන ප්‍රධානියාගේ නම සහ අත්සන.

බලයලත් තැනැත්තා විසින් දෙනු ලබන සහතිකය :

ඉහත සඳහන් වාර වාර්තාව මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත්, එහි ප්‍රකාශිත කරුණුවල නිරවද්‍යතාව පිළිබඳව ඒ කාර්ය සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රත්‍යක්ෂ පරීක්ෂණ සහ විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ මගින් මා සෑහීමකට පත් වූ බවත්, මෙයින් සහතික කරමි.

:_____
බලයලත් තැනැත්තා.

දිනය :_____.

VII වන උපලේඛනය

(රෙගුලාසි අංක 36)

(හදිසි අනතුරු වාර්තා කිරීමේ ආකෘතිය)

1. හදිසි අනතුරු සිදුවූ දිනය හා වේලාව :
2. ස්ථානය :
3. හදිසි අනතුරට තුඩුදුන් සිද්ධි අනුපිළිවෙල :
4. කාර්ය ස්ථානයට සම්බන්ධ අපද්‍රව්‍ය :
5. සෞඛ්‍ය හෝ පරිසරය කෙරෙහි හදිසි අනතුරේ බලපෑම් තක්සේරු කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ දත්ත :
.....
6. ගනු ලැබූ හදිසි ක්‍රියා මාර්ග :
7. හදිසි අනතුරේ බලපෑම් අඩුකිරීම සඳහා ගනු ලැබූ පියවර :
8. හදිසි අනතුර නැවත ඇතිවීම වැලැක්වීමට ගත් පියවර :
9. හදිසි අනතුරින් විපතට පත්වූ තැනැත්තන්ගේ ළඟම නැයන්ගේ නම් සහ ලිපිනයන් :
.....
10. හදිසි අනතුරට පත්වූ තැනැත්තන්ට, රක්ෂණ හිමිකම්පෑම් සහ ප්‍රදාන සමඟ වන්දි ගෙවීම සඳහා ගනු ලැබූ පියවර :
.....

VIII වන උපලේඛනය

උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

අපද්‍රව්‍ය සංකේතය	උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය
1 වන කොටස - විශේෂිත නොවූ මූලාශ්‍ර මගින් ලැබෙන උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය	
01. බණිජ තෙල් හා තෙල් මිශ්‍රිත අපද්‍රව්‍ය	
NO 11	කාර්මික යන්ත්‍රෝපකරණ වල ලිහිසි කාර්යය සඳහා භාවිතා කරන ලද තෙල් සහ ග්‍රීස්
NO 12	ඒලාස්ටික් නික්ෂේපන වාහනු යන්ත්‍ර, ටර්බයින සහ වාක්කුවැඩ කරන යන්ත්‍ර ද ඇතුළුව යන්ත්‍ර වල භාවිතයෙන් පසු ඉවතලන ද්‍රාව තෙල්
NO 13	ශීත කාරක ලෙස භාවිතා කරන තෙල් ජල, තෙලෝද
NO 14	තෙල් ප්‍රවාහන නැව් වල රොන් බොර
NO 15	යාත්‍රා වල තුලිතතාවය රැක ගැනීම සඳහා යොදන ලද තෙල් ජල මිශ්‍රණ
NO 16	තෙල් ගබඩා ටැංකි මගින් ඉවතලන රොන් බොර
02. පොලි ක්ලෝරිනේට්ඩ් බයිෆීනයිල හෝ පොලික්ලෝරිනේට්ඩ් ට්‍රයිෆීනයිල අඩංගු අපද්‍රව්‍ය	
NO 21	පොලි ක්ලෝරිනේට්ඩ් බයිෆීනයිල සහ/හෝ පොලික්ලෝරිනේට්ඩ් ට්‍රයිෆීනයිල මිශ්‍රිත භාවිතා කරන ලද තෙල්
NO 22	පොලි ක්ලෝරිනේට්ඩ් බයිෆීනයිල සහ/හෝ පොලි පොලික්ලෝරිනේට්ඩ් ට්‍රයිෆීනයිල අඩංගු හෝ මිශ්‍රිත විදුලි උපකරණ හෝ කොටස්
NO 23	පොලි ක්ලෝරිනේට්ඩ් බයිෆීනයිල සහ/හෝ පොලික්ලෝරිනේට්ඩ් ට්‍රයිෆීනයිල මිශ්‍රිත නැවත පුරවන ලද පරිණාමක
NO 24	පොලි ක්ලෝරිනේට්ඩ් බයිෆීනයිල සහ/හෝ ක්ලෝරිනේට්ඩ් ට්‍රයිෆීනයිල මිශ්‍රිත ඇසුරුම් සහ සියළු අපද්‍රව්‍ය
03. මෙතිලීන් ක්ලෝරයිඩ් 1,1,1 ට්‍රයික්ලෝරොඑතේන්, ප' ක්ලෝරොඑතිලීන් සහ ඩයිමීතයිල් සල්ෆයිඩ් ඇතුළුව සල්ෆර් හෝ හැලජන් අඩංගු භාවිතා කරන ලද කාබනික ද්‍රාවක	
NO 31	පිරිසිදු කිරීමේ සහ ග්‍රීස් ඉවත් කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ඉවතලන හැලජනීකෘත ද්‍රාවක
04. ටොලුවීන්, සයලීන්, ටර්පන්ටයින් සහ භූමිතෙල් ඇතුළුව කාබනික හැලජන් හෝ සල්ෆර් සම්මිශ්‍රණ අඩංගු නොවූ භාවිතා කරන ලද ඇරෝමැටික කාබනික ද්‍රාවක	
NO 41	සේදීමෙන්, පිරිසිදු කිරීමෙන් හෝ ග්‍රීස් හරණ ක්‍රියාවලියෙන් ලැබෙන භාවිතා කල ඇරෝමැටික කාබනික ද්‍රාවක
05. ඩයිමීතයිල් ෆෝමැල්ඩිහයිඩ්, පිරිසිදු කාරක බෙන්සීන්, මධ්‍යසාර, තීන්ත සහ ඇසිටෝන් ඇතුළුව සල්ෆර් හෝ කාබනික හැලජන් සම්මිශ්‍රණ අඩංගු නොවූ භාවිතා කල ඇරෝමැටික නොවන කාබනික ද්‍රාවක	
NO 51	සේදීමෙන්, පිරිසිදු කිරීමෙන් හෝ ග්‍රීස්හරණ ක්‍රියාවලියෙන් ලැබෙන භාවිතා කල ඇරෝමැටික නොවන කාබනික ද්‍රාවක
06. තෙල් මේද සහ ද්‍රාවක අඩංගු විය හැකි හැලජනීය ද්‍රාවක නැවත ලබා ගැනීමේදී ඇතිවන අවශේෂ	
NO 61	හැලජනීය ද්‍රාවක නැවත ලබා ගැනීමේදී ඇති වන අවශේෂ
07. තෙල්, මේද සහ ද්‍රාවක අඩංගු විය හැකි, හැලජනීය නොවූ ද්‍රාවක නැවත ලබාගැනීමේදී ඇතිවන අවශේෂ	
NO 71	හැලජනීය නොවූ ද්‍රාවක නැවත ලබා ගැනීමේදී ඇතිවන අවශේෂ

08. රසදිය සම්මිශ්‍රණ ඇතුළත් නොවූ බෙන්සීන් මිශ්‍ර විය හැකි භාවිතා කල කාබනික ලෝහ මිශ්‍රණ	
NO 81	ගැස්සීම වලකන සම්මිශ්‍රණ ගැසොලීන් සමඟ මිශ්‍ර කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ඇතිවන ට්‍රේටරාඑතිල් ලෙඩ්, ට්‍රේටරාමෙතිල් ලෙඩ් සහ කාබනික ටින් සම්මිශ්‍රණ ඇතුළත් කාබනික ලෝහ සම්මිශ්‍රණ අවශේෂ
09. ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් සම්මිශ්‍රණ හෝ ද්‍රාවක, කාබනික අම්ල මිශ්‍රණ අඩංගු විය හැකි සුාවීය අපද්‍රව්‍ය	
NO 91	ලෝහ පිරියම් ක්‍රියාවලියේ සුාවීය ද්‍රාවණ වලින් ඉවතලන සුාවීය අපද්‍රව්‍ය
10. සයනයිඩ් අඩංගු නොවූ බැර ලෝහ අඩංගු විය හැකි භාවිතා කරන ලද ජලීය ක්ෂාර ද්‍රාවණ	
NO 101	යකඩ හෝ ප්ලාස්ටික් මතුපිට පිරියම් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී ඇති වන භාවිතා කරන ලද ජලීය ක්ෂාර ද්‍රාවණ
NO 102	රෙදිපිළි ද්‍රව්‍ය වල විරූපනය කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ඇතිවන භාවිතා කරන ලද ජලීය ක්ෂාර ද්‍රාවණ
11. සයනයිඩ් අඩංගු බැර ලෝහ අඩංගු විය හැකි භාවිතා කරන ලද ජලීය ක්ෂාර ද්‍රාවණ	
NO 111	ලෝහ හා ප්ලාස්ටික් මතුපිට පිරියම් කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ලැබෙන සයනයිඩ් අඩංගු භාවිතා කරන ලද ජලීය ක්ෂාර ද්‍රාවණ
12. භාවිතයට ලක්වූ ජලීය ක්ෂාරමිශ්‍රණ අම්ල ද්‍රාවණ	
NO 121	ලෝහ හා ප්ලාස්ටික් මතුපිට පිරියම් කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ඇතිවන භාවිතා කරන ලද ජලීය ක්ෂාරමිශ්‍රණ අම්ල ද්‍රාවණ
NO 122	හම් පදම් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී ඇතිවන භාවිතා කරන ලද ජලීය ක්ෂාරමිශ්‍රණ අම්ල ද්‍රාවණ
13. බැර ලෝහ අඩංගු විය හැකි ක්ෂාරමිශ්‍රණ අම්ල ද්‍රාවණ වලට අමතරව භාවිතා කරන ලද ක්ෂාරීය අකාබනික ජලීය අම්ල ද්‍රාවණ	
NO 131	ලෝහ හෝ ප්ලාස්ටික් මතුපිට පිරියම් කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ඇතිවන භාවිතයට යෙදූ ජලීය අම්ල ද්‍රාවණ
NO 132	කාර්මික උපකරණ පිරිසිදු කිරීමෙන් ඇතිවන භාවිතයට යොදන ලද ජලීය අකාබනික අම්ල ද්‍රාවණ
14. සේයා පටල සැකසීමේදී සහ ඡායාරූප වර්ණ ගැන්වීම සඳහා භාවිතා කරන තැටි නිපදවීමේදී භාවිතයෙන් ඉවත්වන ජලීය හා අනෙකුත් අපද්‍රව්‍ය	
NO 141	සේයා පටල සැකසීමේදී සහ ඡායාරූප වර්ණ ගැන්වීම සඳහා භාවිතා කරන තැටි නිපදවීමේදී භාවිතයෙන් ඉවත්වන ජලීය හා අනෙකුත් අපද්‍රව්‍ය
15. ක්ෂාරමිශ්‍රණ, කොපර්, නිකල්, තුන්තනාගම්, ඊයම්, කැඩ්මියම්, ඇලුමිනියම් සහ ටින් ඇතුළත් ලෝහ එකක් හෝ කිහිපයක් අඩංගු ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් රොන්බොර	
NO 151	අපදියර පිරියම් පද්ධති මගින් නිකුත් වන මිනයිල් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් රොන්බොර
16. සයනයිඩ් අඩංගු, ලෝහ ආලේපන ද්‍රාවණ රොන්බොර	
NO 161	ලෝහ නිමවුම් කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ලැබෙන සයනයිඩ් අඩංගු ලෝහ ආලේපන ද්‍රාවණ රොන්බොර
17. සයනයිඩ් අඩංගු භාවිතා කරන ලද ලවණ	
NO 171	තාප පිරියම් ක්‍රියාවලියෙන් ලැබෙන භාවිතා කල සයනයිඩ් අඩංගු ලවණ
18. කාබනික ද්‍රාවක ඇති හෝ නොමැති තීන්ත, සායම්, වර්ණක, පින්තාරු, ලැකර් වල රොන්බොර	
NO 181	ද්‍රාවක සහිත තීන්ත අපද්‍රව්‍ය වලින් ද්‍රාවක වෙන් කිරීමේදී ජනිත වන තීන්ත රොන්බොර
NO 182	ද්‍රාවක සහිත සායම් අපද්‍රව්‍ය වලින් ද්‍රාවක වෙන් කිරීමේදී ජනිත වන සායම් රොන්බොර
NO 183	ද්‍රාවක සහිත සායම් අපද්‍රව්‍ය වලින් ද්‍රාවක වෙන් කිරීමේදී ජනිත වන ලැකර් රොන්බොර
NO 184	තීන්ත අපදියර පිරියම් කිරීමේ පද්ධති මගින් ජනිත වන තීන්ත රොන්බොර

NO 185	සායම් අපදියර පිරියම් කිරීමේ පද්ධති මගින් ජනිත වන සායම් රොන්බොර
NO 186	පින්තාරු අපදියර පිරියම් කිරීමේ පද්ධති මගින් ජනිත වන පින්තාරු රොන්බොර
NO 187	වර්ණක අපදියර පිරියම් කිරීමේ පද්ධති මගින් ජනිත වන වර්ණක රොන්බොර
19. කාබනික ද්‍රාවක අඩංගු මුදුණ සායම්, තීන්ත, පින්තාරු, ලෑකර් හෝ වාර්නිෂ් නිෂ්පාදනයෙන්, සැකසීමෙන් සහ භාවිතයෙන් ජනිත වන අපද්‍රව්‍ය	
NO 191	ඉවත ලන ලද හෝ ප්‍රමිතියෙන් තොර සායම්, පින්තාරු හෝ තීන්ත නිෂ්පාදන
20. ඔක්සයිඩ් හෝ සල්ෆේට් හෝ ලෙඩ්, කැඩ්මියම්, තඹ, තුන්තනාගම්, ක්රෝමියම්, නිකල්, යකඩ, වැනේඩියම්, සහ ඇලුමිනියම් ඇතුළුව ලෝහ වර්ග වලින් එකක් අඩංගු විය හැකි රොන්බොර, දූවිලි බොර සහ අලු	
NO 201	ලෝහ උණු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී හෝ දූවිලි විමෝචනය පාලනය කරන පද්ධති මගින් ජනිත වන ලොහ බොර/රොඩු යබොර, අලු දූවිලි
NO 202	ලෝහ පැස්සීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ජනිත වන ලෝහ බොර/රොඩු ආදිය
NO 203	ආම්ලික රසශෝදක මධ්‍යසාර නැවත වෙන්කිරීමේදී ජනිත වන අවශේෂ
NO 204	අපදියර පිරියම් කිරීමේ පද්ධති මගින් ජනිත වන හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් හෝ සල්ෆේට් රොන්බොර
21. භාවිතා කරන ලද හෝ ඉවතලන ලද ප්‍රබල සාන්ද්‍ර අම්ල හෝ හෂ්ම	
NO 211	P ^H අගය 2ට සමාන හෝ ඊට අඩු ඉවතලන හෝ භාවිතා කල අම්ල
NO 212	P ^H අගය 12.5ට සමාන හෝ ඊට වඩා වැඩි ඉවතලන හෝ භාවිතයට ලක්වූ හෂ්ම
22. භාවිතා කරන ලද ඔක්සිකාරක	
NO 221	භාවිතා කරන ලද ඔක්සිකාරක
23. පිටාර ගලන ලද ද්‍රව්‍ය හෝ රසායනික හෝ උපලේඛණගත අපද්‍රව්‍ය පිරිසිදු කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජනිත වන අපද්‍රව්‍ය අන්තර්ගත පස්, ජලය, සුන්බුන් හෝ ද්‍රව්‍යයන්	
NO 231	පිටාර ගලන ලද ද්‍රව්‍ය හෝ උපලේඛණගත අපද්‍රව්‍ය පිරිසිදු කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජනිත වන අපද්‍රව්‍ය අන්තර්ගත පස්, ජලය, සුන්බුන් හෝ වෙනත් ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක්
24. රසායනිකව තීර කරන ලද හෝ සංක්ෂිප්ත රොන් බොර ඇතුළත් තීර කරන ලද උපලේඛණගත අපද්‍රව්‍ය	
NO 241	තීර කරන ලද උපලේඛණගත අපද්‍රව්‍ය
25. ජීව එන්තන් සහ සතුට ඇතිකරවන ඖෂධීය (Euphoric) සම්මිශ්‍රණ හැර ඉවතලන ඖෂධ	
NO 251	ජීව එන්තන් සහ සතුට ඇතිකරවන ඖෂධීය (Euphoric) සම්මිශ්‍රණ හැර ඉවතලන ඖෂධ
26. ව්‍යාධිජනක සහ නිරෝධායණ ද්‍රව්‍ය හා සායනික අපද්‍රව්‍ය සහ නිරෝධායන ද්‍රව්‍ය	
NO 261	ව්‍යාධිජනක සහ නිරෝධායණ ද්‍රව්‍ය හා සායනික අපද්‍රව්‍ය
27. උපද්‍රවකාරී අවශේෂ හෝ ද්‍රව්‍ය අඩංගු ඇසුරුම් සහ මළු	
NO 271	උපලේඛණගත අපද්‍රව්‍ය සහ අවශේෂ තැවරුණු භාවිතා කරන ලද ඇසුරුම් සහ මළු
28. උපලේඛණගත අපද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණ	
NO 281	උපලේඛණගත අපද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණයක්
NO 282	උපලේඛණගත හා උපලේඛණගත නොවූ අපද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණයක්

29. කාබනික හා අකාබනික රසදිය සම්මිශ්‍රිත ලෝහමය රසදිය අඩංගු රසදිය අපද්‍රව්‍ය	
NO 291	ඉවතලන, භාවිතා කරන ලද, සංයුක්ත, බිඳුණු හා ප්‍රමිතියෙන් තොර ප්‍රතිදීප්ත බල්බ/විදුලි පහන්
30. විදුලි හා විද්‍යුත් උපකරණ	
NO 301	ඉවත දමන ලද පරිගණක හා උපාංග
NO 302	ඉවත දමන ලද ජංගම දුරකථන
II වන කොටස - විශේෂිත මූලාශ්‍ර මගින් ලැබෙන උපලේඛණගත අපද්‍රව්‍ය	
01. බණිජ තෙල් හා තෙල් අඩංගු අපද්‍රව්‍ය	
SO 11	තෙල් පිරිපහදු හෝ බොර තෙල් නිපදවීමේ අංගනවල අපද්‍රව්‍ය පිරියම් කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ඉවතලන තෙල් හෝ තෙලිය රොන්බොර
SO 12	වාහන වැඩපලවල් හෝ සේවා ස්ථානවල තෙල් සහ ග්‍රීස් බාධකවලින් ජනිත වන තෙලිය රොන්බොර
SO 13	භාවිතා කළ ලිහිසි තෙල් නැවත පිරිපහදු කිරීමේ දී ඇති වන තෙල් මිශ්‍රිත පස්
SO 14	තෙල් පිරිපහදු නඩත්තු ක්‍රියාවලිවලින් ලැබෙන තෙල් හෝ රොන්බොර
02. තෙල් පිරිපහදු ස්ථානවලින් හෝ බණිජ තෙල් ආශ්‍රිත රසායනික ද්‍රව්‍ය නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවලින් ලැබෙන කාර හෝ කාරමය අවශේෂ	
SO 21	තෙල් පිරිපහදු ස්ථානවලින් හෝ බණිජ තෙල් ආශ්‍රිත රසායනික නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන කාර හෝ කාරමය අවශේෂ
03. කාබනික ද්‍රාවක අඩංගු දැව ආරක්ෂිත හෝ මුද්‍රණ සායම් තීන්ත, ඩයි පින්තාරු, ලැකර්, වාර්නිෂ් අපද්‍රව්‍ය	
SO 31	සායම් නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවල බහාලුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා ටැංකිය සේදීමෙන් ජනිත වන සායම් අපද්‍රව්‍ය
SO 32	තීන්ත නිපදවන යන්ත්‍රාගාර කර්මාන්ත ශාලාවල බහාලුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා ටැංකි සේදීමෙන් ජනිත වන තීන්ත අපද්‍රව්‍ය
SO 33	වර්ණක නිපදවන කර්මාන්තශාලාවල බහාලුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා ටැංකි සේදීමෙන් හෝ ඇසුරුම් සේදීමෙන් ජනිත වන වර්ණක අපද්‍රව්‍ය
SO 34	පින්තාරු නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවල බහාලුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා ටැංකි සේදීමෙන් ජනිත වන පින්තාරු අපද්‍රව්‍ය
SO 35	ලැකර් හෝ වාර්නිෂ් නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල බහාලුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා ටැංකි සේදීම මගින් ජනිත වන ලැකර් හෝ වාර්නිෂ් පින්තාරු අපද්‍රව්‍ය
04. ලේඛණගත අපද්‍රව්‍ය හෂ්ඨිකාරකවලින් ජනිත වන ක්ලින්කර්, යබොර සහ අලු	
SO 41	ලේඛණගත අපද්‍රව්‍ය හෂ්ඨිකාරකවලින් ජනිත වන ක්ලින්කර් යබොර සහ අලු
05. ද්‍රාවක අඩංගු නොවූ මුද්‍රණ සායම් තීන්ත වර්ණක පින්තාරු, ලැකර් අපද්‍රව්‍ය	
SO 51	තීන්ත නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල බහාලුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා ටැංකි සේදීමෙන් ජනිත වන ජලීය තීන්ත අපද්‍රව්‍ය
SO 52	සායම් නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල බහාලුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා ටැංකි හෝ ඇසුරුම් සේදීමෙන් ජනිත වන ජලීය වර්ණක සහ පින්තාරු අපද්‍රව්‍ය
SO 53	වර්ණක සහ පින්තාරු නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල බහාලුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා ටැංකි සේදීමෙන් ජනිත වන ජලීය වර්ණක සහ පින්තාරු අපද්‍රව්‍ය
SO 54	මුද්‍රණ වැඩපලවල මුද්‍රණ යන්ත්‍ර සේදීමෙන් හෝ පිරිසිදු කිරීමෙන් ජනිත වන සායම් අපද්‍රව්‍ය
SO 55	ගඩොල් හෝ උළු වැඩවලින් ජනිත වන පින්තාරු අපද්‍රව්‍ය
SO 56	විදුලි උපකරණ නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවල හෝ මෝටර් රථ එකලස් කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරවල හෝ ලෝහ වැඩපලවල තීන්ත ඉසීමේ දී හෝ නිමග්න ක්‍රියාවලියේ දී ජනිත වන තීන්ත අපද්‍රව්‍ය

06. භාවිතා කරන ලද තාර හෝ මල බැඳීම වලකන තෙල්	
SO 61	මෝටර් රථ එකලස් කරන යන්ත්‍රාගාර හෝ මෝටර් රථ වැඩපොලවල මුද්‍රා තැබීම හෝ විසිරී තිත්ත ආලේපන හෝ වාත්තු කිරීමේ ක්‍රියාවලිගෙන් ජනිත වන ප්‍රතිවිබාදන තෙල්, තෙල් හෝ තාර අවශේෂ
07. භාවිතා කරන ලද එතිලීන් ග්ලයිකෝල්	
SO 71	ගෑස් නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන අපිරිසිදු එතිලීන් ග්ලයිකෝල්
SO 72	පොලිඑස්ටර් නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන දැඩි නොවූ එතිලීන් ග්ලයිකෝල්
08. ෆිනෝල හෝ ෆෝමැල්ඩිහයිඩ් අඩංගු අපද්‍රව්‍ය	
SO 81	මැලියම් හෝ ලාටු හෝ රෙසින නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල සේදීමේ හෝ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේ හෝ සංයෝජක ටැංකි මගින් ජනිත වන ෆිනෝල් හෝ ෆෝමැල්ඩිහයිඩ් අඩංගු අපද්‍රව්‍ය
SO 82	මැලියම් හෝ ලාටු හෝ රෙසින නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අපදියර පිරිසිදු කිරීමේ පද්ධතිවලින් ජනිත වන ෆිනෝල් හෝ ෆෝමැල්ඩිහයිඩ් අඩංගු රොන්බොර
09. සණ බහු අවයවික ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් නොවූ අයිසොසයනේට් සංයෝග වල අවශේෂ	
SO 91	ෆෝම් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙන් ජනිත වන අයිසොසයනේට් සංයෝගවල අවශේෂ
10. සණ බහු අවයවික ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් නොවූ කාබනික ද්‍රාවක අඩංගු විය හැකි මැලියම් හෝ ලාටු අපද්‍රව්‍ය	
SO 101	මැලියම් හෝ ලාටු නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ලැබෙන ප්‍රමිතියෙන් තොර මැලියම් සහ ලාටු නිෂ්පාදන
SO 102	මැලියම් හෝ ලාටු නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල ප්‍රතික්‍රියා හෝ සැකසුම් ටැංකි සේදීමෙන් ජනිත වන අපදියර
11. එපොක්සි රෙසින හෝ ෆීනොක්සි රෙසින ඇතුළත්, කාබනික ද්‍රාවක හෝ බැර ලෝහ අඩංගු විය හැකි පිරිසිදු නොකරන ලද රෙසින අපද්‍රව්‍ය	
S 111	ඉලෙක්ට්‍රොනික හෝ අර්ධ සන්නායක, විදුලි උපකරණ, ෆයිබර් ග්ලාස් නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාර හා ලෝහ වැඩපලවලින් ජනිත වන පිරිසිදු නොකරන ලද රෙසින අවශේෂ
S 112	රෙසින නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල ප්‍රතික්‍රියාකාරක සේදීමෙන් ජනිත වන අපදියර
S 113	රෙසින නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අපඡලය පිරිසිදු කිරීමේ පද්ධතියෙන් ජනිත වන රෙසින රොන්බොර
12. කාබනික ද්‍රාවක හෝ බැර ලෝහ අඩංගු රබර්කිරි අපසන්දනයන්, රබර් හෝ රබර් කිරි රොන් බොර	
S 121	රබර් නිෂ්පාදන නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අපඡලය පිරිසිදු කිරීමේ පද්ධතිවලින් ජනිත වන බැරලෝහ අඩංගු රබර් හෝ ශාඛ ක්ෂීරීය රොන්බොර
S 122	රබර් නිෂ්පාදන නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන කාබනික ද්‍රාවක අඩංගු රබර් හෝ ශාඛ ක්ෂීරීය රොන්බොර
S 123	රබර් නිෂ්පාදන නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන ශාඛ ක්ෂීරීය අපදියර
13. අම්ල හෝ ඊයම් සම්මිශ්‍රණ අඩංගු තෙලිය රොන්බොර ඇතුළත් භාවිතා කරන ලද තෙල් නිෂ්පාදන නැවත පිරිපහදු කිරීමේදී ජනිත වන රොන්බොර	
S 131	භාවිතා කරන ලද ලිහිසි තෙල් නැවත පිරිපහදු කිරීමේ දී ලැබෙන අම්ල රොන්බොර
14. ෆ්ලෝරයිඩ් අඩංගු රොන්බොර	
S 141	ඉලෙක්ට්‍රොනික හෝ අර්ධ සන්නායක නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අපඡලය පිරිසිදු කිරීමේ පද්ධතිවලින් ජනිත වන ෆ්ලෝරයිඩ් අඩංගු රොන්බොර
15. කැල්සියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් රොන්බොර, පොස්ෆේට් රොන්බොර, කැල්සියම් සල්ෆයිට් රොන්බොර සහ කාබනේට් රොන්බොර ඇතුළත් බනීජ රොන්බොර	

S 151	ඉලෙක්ට්‍රොනික හෝ අර්ධ සන්නායක යන්ත්‍රාගාරවලින් විදුලි උපකරණ, වායුසමන සහ වාහන එකලස් කිරීමේදී පොස්ෆේට් කරණ ක්‍රියාවලියේ දී ජනිත වන රොන්බොර
S 152	බැරලෝහ අඩංගු පස්, විරංජනයේදී සහ කාර්මික වායු, පිගන් සහ උළු නිපදවීමේ කර්මාන්තශාලාවල අපදියර පිරියම් කිරීමේ පද්ධතිවලින් ජනිත වන රොන්බොර 16. ඇස්බැස්ටෝස් අපද්‍රව්‍ය
S 161	ඇස්බැස්ටෝස්/සිමෙන්ති නිෂ්පාදන නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අපජලය පිරිසිදු කිරීමේ පද්ධතිවලින් ජනිත වන ඇස්බැස්ටෝස් රොන්බොර
S 162	ඇස්බැස්ටෝස්/සිමෙන්ති නිෂ්පාදන නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන ඇස්බැස්ටෝස් දූවිලි හෝ ගැලවුණු ඇස්බැස්ටෝස් කෙදි අපද්‍රව්‍ය
S 163	ඇස්බැස්ටෝස්/සිමෙන්ති නිෂ්පාදන නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන ලිහිල් ඇස්බැස්ටෝස් කෙදි අඩංගු හිස් බැග් හෝ මලු
S 164	අලුත්වැඩියා කිරීමේ හෝ පිලිසකර කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී සහ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ/කඩා ඉවත් කිරීමේ දී ජනිතවන ඇස්බැස්ටෝස් සහිත සුන්බුන් හා අපද්‍රව්‍ය
17. වල් නාශක, කෘමි නාශක, මී නාශක හා දිලීර නාශක ඇතුළත් පලිබෝධ නාශක නිපදවීමේ දී, සැකසුම්කරණයේදී, නැවත ඇසිරීමේදී හා වෙළඳාමේදී ඇතිවන අපද්‍රව්‍ය	
S 171	පලිබෝධ නාශක නිපදවීමේ, සැකසීමේ සහ නැවත ඇසුරුම් කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරවල වායු විමෝචන පාලනය කරන උපකරණ හෝ පිටකරන පද්ධති වලින් ජනිත වන දූවිලි
S 172	පලිබෝධ නාශක නිපදවීමේ, සැකසීමේ සහ නැවත ඇසුරුම් කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අපජලය පිරියම් කිරීමේ පද්ධතිවලින් ජනිත වන රොන්බොර
S 173	පලිබෝධ නාශක නිපදවීමේ, සැකසීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අතරමැදි නිෂ්පාදන පෙරහන් ක්‍රියාවලියේ දී ජනිත වන අවශේෂ
S 174	පලිබෝධ නාශක නිපදවීමේ, සැකසීමේ යන්ත්‍රාගාරවල පිටාර ගැලීම් සහ ප්‍රතික්‍රියා ටැංකි හා සම්මිශ්‍රණ ටැංකි සේදීමේ දී සහ ප්‍රති ඇසුරුම් යන්ත්‍රාගාරවල පිටාර ගැලීමෙන් ජනිත වන අපද්‍රව්‍ය
S 175	මදුරු දඟර නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවල දඟර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජනිත වන අවශේෂ
S 176	පලිබෝධ නාශක සැකසීමේ දී සහ නැවත ඇසුරුම්ගත කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරවල දී සහ වෙළඳාමේ දී පලිබෝධ නාශක තැවරුණු ඇසුරුම්/බහාලුම් කල් ඉකුත්වුණු සහ ප්‍රමිතියෙන් තොර නිෂ්පාදන
18. ග්ලිසරෝල් මිශ්‍රිත සබන් නිෂ්පාදනයේ දී කුණු ඉවත්කිරීම සඳහා යොදන ද්‍රව්‍ය පූර්ව පිරියම් කිරීමෙන් ජනිත වන සම්පීඩිත තලපය	
S 181	සේදුම් කාරක හෝ සබන් හෝ වෙනත් එවැනි නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත කර්මාන්තශාලා වලින් ඉවත්වන කුණු ඉවත් කිරීමට යොදා ගන්නා ග්ලිසරෝල් පෙර පිරියම් කිරීමෙන් ජනිත වන සම්පීඩිත කලාපය.
19. වර්ණක අඩංගු අපද්‍රව්‍ය	
S 191	රෙදි නිපදවීමේ කර්මාන්තශාලා නිකුත් වන වර්ණක අඩංගු අපජලය
20. ක්‍රියෝසෝට් හෝ ක්ලෝරිනිකෘත ෆීනෝල අඩංගු සම්මිශ්‍රණ භාවිතා කරන හෝ ෆ්ලෝරයිඩ් සම්මිශ්‍රණවල ආසනික් මෙන්ම ක්ලෝරියම් තඹ අඩංගු අකාබනික ලවණ උපයෝගී කර ගනිමින් කරන දැව ආරක්ෂණ ක්‍රියාවලියේ දී ජනිත වන අපද්‍රව්‍ය	
S 201	ක්‍රියෝසෝට් හෝ ක්ලෝරිනිකෘත ෆීනෝල අඩංගු සම්මිශ්‍රණ භාවිතා කරන හෝ ෆ්ලෝරයිඩ් සම්මිශ්‍රණ වල ආසනික් මෙන්ම ක්ලෝරියම් තඹ අඩංගු අකාබනික ලවණ උපයෝගී කර ගනිමින් දැව ආරක්ෂණ ක්‍රියාවලියේදී ජනිත වන අපද්‍රව්‍ය
21. කාබනික සහ අකාබනික රසදිය සම්මිශ්‍රණ ලෝහමය රසදිය අඩංගු රසදිය අපද්‍රව්‍ය	
S 211	ප්‍රතිදීප්ත ලාම්පු නිපදවීමේ දී ජනිත වන ලෝහමය රසදිය අඩංගු රසදිය අපද්‍රව්‍ය
S 212	හයිඩ්‍රජන් වායු පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ජනිත වන රසදිය අඩංගු සක්‍රීය කාබන් අපද්‍රව්‍ය
S 213	කරදිය පිරියම් කිරීමේ ක්‍රියාවලින් හිදී ජනිත වන රසදිය අඩංගු රොන් බොර හා ක්ලෝරින් නිෂ්පාදන කර්මාන්තශාලාවලින් ජනනය වන රසදිය අඩංගු කරදිය පවිත්‍රීකාරක මඩ

22. භාවිතයෙන් ඉවත් වූ උත්ප්‍රේරක	
S 221	සේදුම්කාරක හෝ සබන් හෝ ඒ ආශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය නිපදවන රසායනික කර්මාන්තශාලා මගින් ජනිත වන භාවිතයෙන් ඉවත් වූ කාර්මික උත්ප්‍රේරක
S 222	බණිජ තෙල් සහ පෙට්‍රොල රසායනික ක්‍රියාවලියෙන් ඉවත් කරන ලද කාර්මික උත්ප්‍රේරක
S 223	සල්ෆියුරික් අම්ල සහ අනෙකුත් අකාබනික අම්ල නිපදවීමේ ක්‍රියාවලීන්ගෙන් ඉවත් කරන ලද කාර්මික උත්ප්‍රේරක
23. උපලේඛණගත අපද්‍රව්‍ය බිම් පිරවුම්වලින් ලැබෙන ක්ෂීරිත (leachate)	
S 231	උපලේඛණගත අපද්‍රව්‍ය බිම් පිරවුම්වලින් ලැබෙන ක්ෂීරිත
24. කාබනික ද්‍රාවක තැවරුණු රෙදි කැබලි, කඩදාසි, ප්ලාස්ටික් හෝ පෙරණ	
S 241	මෝටර් රථ එකලස් කිරීමේ ලෝහ වැඩපලවල ඉලෙක්ට්‍රොනික හෝ අර්ධ සන්නායක පද්ධති සහ මුද්‍රණ හෝ ඇසුරුම් යන්ත්‍රාගාරවලින් ලැබෙන තීන්ත හෝ සායම් හෝ කාබනික ද්‍රාවක තැවරුණු රෙදි කැබලි, කඩදාසි, ප්ලාස්ටික් හෝ පෙරණ
25. උපද්‍රවකාරී අවශේෂ අඩංගු ඇසුරුම් සහ බැග්	
S 251	පලිබෝධ නාශක යන්ත්‍රාගාරවල නිෂ්පාදන හා අමුද්‍රව්‍ය අවශේෂ තැවරුණු බැග් හෝ බහාලුම්/ඇසුරුම්
26. ඊයම්, රසදිය, නිකල්, කැඩ්මියම්, ලිතියම් අඩංගු භාවිතයෙන් ඉවත දැමූ හෝ ප්‍රමිතියෙන් තොර බැටරි සහ ඊයම් ඇකිසුම්ලේටර් සහ බැටරි වල ඉලෙක්ට්‍රොලයිට්	
S 261	බැටරි නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවලින් ඉවත දැමූ හෝ ප්‍රමිතියෙන් තොර බැටරි
S 262	භාවිතා කරන ලද ප්‍රමිතියෙන් තොර බැටරි සහ සංචායක
27. ඖෂධීය අපද්‍රව්‍ය	
S 271	ඖෂධ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාවල ප්‍රතික්‍රියා භාජන සහ බිම් සේදීමෙන් ජනිත වන අපජලය
S 272	ඖෂධ නිෂ්පාදන සැකසුම් යන්ත්‍රාගාරවල අපජලය පිරියම් කරන පද්ධතිවලින් ජනිත වන ඖෂධ ද්‍රව්‍ය අඩංගු රොන්බොර්
28. වෛද්‍ය රසායනාගාර හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානද ඇතුළුව සෞඛ්‍ය සේවා ආයතනවලින් ජනිතවන ජෛව-වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය සේවා අපද්‍රව්‍ය	
S 281	ආසාදිත සෞඛ්‍යසේවා අපද්‍රව්‍ය, රසායනාගාර රෝපණ, වසංගත රෝග වාට්ටුවලින් ජනිතවන අපද්‍රව්‍ය, පිසදැමීමට යොදාගන්නා ලද ද්‍රව්‍ය, ආසාදිත රෝගීන් ස්පර්ශ කරන ලද ද්‍රව්‍ය හෝ උපකරණ, මිනිස් පටකද ඇතුළුව
S 282	භාවිතා කරන ලද මුවහත් උපකරණ, ඉදිකටු හා සැත් ද ඇතුළුව
S 283	ජෛව විද්‍යාත්මක හා කායිකවිජේදක අපද්‍රව්‍ය, පටක ඉන්ද්‍රිය, ශරීර අවයව, මිනිස් භූෂණ, සත්ව මළකුණු රුධිරය හා ශරීර තරලද ඇතුළුව
S 284	කල් ඉකුත්වූහු සහ ඉවත දමන ඖෂධ, සෛලනාශක ඖෂධ හා රසායනික ප්‍රතිකාරකද ඇතුළුව
S 285	ඉහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය තැවරුණු ද්‍රව්‍ය හා ඇසුරුම්

02-289