



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

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

(ආණ්ඩුවේ බලයිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙදය - සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

එල්.ඩී.එ. 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 අමාත්‍යාචාර්ය විසින් සාදන ලද නියෝග.

පායලි 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 තත්ත්ව) නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

1 වන කොටස

අපදුව්‍ය මෝවනය හෝ බැහැර කිරීම සඳහා තු 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
- (ඇ) යම් නිශ්චිත කරමාන්ත සම්බන්ධයෙන් මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දැක්වෙන ප්‍රමිත හා උපමානවලට අනුකූලව මිස,

පරිසරයට අපද්‍රව්‍ය බැහැරකිරීම, එහි තැන්පත් කිරීම හෝ පරිසරයට මෝවනය කිරීම හෝ පරිසර දූෂණය හෝ ගබඳ දූෂණය සිදු කරන හෝ සිදු කිරීමට ඉඩ ඇති අවස්ථානුගත කරුණුවල දී 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතේ 23ආ වගන්තිය යටතේ නිශ්චිත 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 දැක් ප්‍රමිති හා උපමාන, 12 වන නියෝගය යටතේ නිකුත් කරන ලද විධානයක් මෙහින් පැනවීය හැකිය .

4. බලපත්‍රයක් සඳහා වූ ඉල්ප්‍රම්පත්‍රයක් ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ යම් ක්‍රියාකාරකමක් සම්බන්ධයෙන් ද එම ක්‍රියාකාරකම මෙහි I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් ප්‍රමිති හා උපමානවලින් ආවරණය වී නැති අවස්ථාවක අධිකාරිය විසින් එම ඉල්ප්‍රම්පත්‍රය පිළිබඳව කුසලතා අනුව පරික්ෂා කොට එම ඉල්ප්‍රම්පත්‍රයට ආදල ප්‍රමිති සහ උපමාන නිශ්චිතව සඳහන් කරමින් ඉල්ප්‍රම්පත්‍රයට අවසර දිය යුතු අතර, ඉල්ප්‍රම්පත්‍ර පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අධිකාරිය විසින් ඔහුට නිකුත් කරනු ලබන සියලු විධිවිධාන පිළිපැදිය යුතු ය.

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

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

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

6. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන සැම බලපත්‍රයක් ම -

- (අ) මෙහි II වන උපලේඛනයේ සඳහන් “ආ” ආකෘතියට සාරානුකුල විය යුතු ය ;
- (ආ) පනතේ 23 ඇ වන වගන්තිය යටතේ යම් අත්හිටුවීමකට හෝ අවලංගු කිරීමකට යටත්ව බලපත්‍රයේ සඳහන් පරිදි වසර තුනක් නොඉක්මවන්නා වූ කාලපරිච්ඡේයක් සඳහා වලංගු විය යුතු ය ;
- (ඇ) අලත් 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 ලැබේ ඇති ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් යම් තැනැත්තෙකුට හෝ පරිසරයට ප්‍රතිචර්චනය කළ නොහැකි අලාභ හෝ හානි හෝ යම් උපද්‍රවයක් හෝ සිදු නොවන බවට ;
- (ඇ) නීතියේ අවශ්‍යතාවන්ව අනුකුලව පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ඉල්ප්‍රම්පත්‍ර විසින් ප්‍රමාණවත් පියවර ගෙන ඇති බවට;

සැහීමකට පත්වූවහොත් පමණක් බලපත්‍රය නිකුත් කළ යුතු ය.

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

(අ) අවස්ථාවෝවිත පරිදි, බලපත්‍රයේ කාලය අවසාන වන දිනයට යටත් පිරිසෙසින් තුන් මසකට පෙර හෝ බලපත්‍රයෙන් බලය ලැබේ 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 අභිත්කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවෙකු විසින්ම රහත කි II වන උපලේඛනයේ සහ IV වන උපලේඛනයේ ‘ඇ’ ආකෘතියේ සඳහන් කිරීමට නියම කරනු ලබන සියලු විස්තර ද බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම පිළිබඳ තීරණයක් සඳහා අධිකාරිය විසින් ඉල්ලා සිටිනු ලබන වෙනත් යම් තොරතුරු ද සැපයිය යුතු ය.

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

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

එසේ වූව ද, බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් පසුව ස්වභාවික සාධක නිසා හෝ වෙනත් හේතු නිසා අපද්‍රව්‍ය ලබන පරිසරය වෙනස් වී ඇති අවස්ථාවක හෝ බලපත්‍රය යටතේ නොකඩවාම අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම, තැන්පත් කිරීම හෝ මෝවනය කිරීම, වැඩ්දායි ලෙස පරිසරය උපයෝගී කර ගැනීමකට පහැනී ලෙස බලපාන හෝ බලපාහැකි අවස්ථාවක අධිකාරිය විසින් නොපමාවම, නියමයේ නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලබන කාලයක් සඳහා බලපත්‍රය අත්හිටුවමින් නියමයක් නිකුත් කළ යුතු ය. නැතහාන් බලපත්‍රය අවලංගු කළ යුතු ය.

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

(2) තමාගේ අහියාවනය සම්බන්ධයෙන් පොදුගැලීකව හෝ බලයලත් නියෝජිතයක මගින් කරුණු නියෝජනය කිරීමේ අවස්ථාවක් එම ඉල්ලුම්කරුට දිය යුතු ය.

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

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

11. බලපත්‍රලාභිය විසින් ..-

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

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

වහාම අධිකාරියට දැනුවීය යුතු ය. තව ද, පරිසර දූෂණය සහ පරිසර උපද්‍රව වැළැක්වීම හෝ අඩු කිරීම සඳහා අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ නියෝජනය විසින් පිළිපැදිය යුතු ය.

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

13. යම් නියෝගයක් කඩ කරමින් ක්‍රියාකරන සැම තැනැත්තෙක්ම මේ පනතේ 31 වන වගන්තිය යටතේ දූඩුවම් 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

අපදුව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම

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

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

- (අ) 15 වන නියෝගයේ සඳහන් යම් ක්‍රියාවක් ඉල්ලුම්කරු විසින් කරගෙන යාමේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් මහජනයාට සිදුවීය හැකි අනතුරු හෝ නාති 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 කරුණුවල විස්තර එම ඉල්ලුම් පත්‍රය සමඟ එවිය යුතු ය.

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

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

18. 16 වන නියෝගය යටතේ බලපත්‍රයක් සඳහා වූ ඉල්ලුමක් ලැබුණු විට, උතින 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 සැම බලපත්‍රයක්ම -

- (අ) මේ නියෝගවල IV වන උපලේඛනයෙහි දක්වා ඇති ‘අ’ ආකෘතියක සාරානුකුල විය යුතු ය ;
- (ආ) මෙහි I වන උපලේඛනයේ සඳහන් ප්‍රමිති සහ උපමානවලට අමතර වශයෙන් බලපත්‍රයෙහි නියම කරනු ලැබේ ඇති යම් නියම, කොන්දේසි සහ ප්‍රමිතිවලට යටත් විය යුතු ය ;
- (ඇ) බලපත්‍රයෙහි නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලැබේ ඇති යම් කාල පරිවිශේදයක් සඳහා වලංගු විය යුතුය ;
- (ඇ) අප්‍රත් කිරීම සඳහා ඉල්ලීමක් කරනු ලැබූ විට, අධිකාරිය විසින් 25 නියෝගයට යටත්ව අප්‍රත් 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 තැනැත්තක විසින්, එකම තොතික හා රසායනික ලක්ෂණීක 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 අර්ථානුකූලව සහ මේ නියෝගයේ I වන කොටසේ සඳහන්, උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය සමග මිශ්‍ර කිරීමේ බලය ඒ මිශ්‍රණය නිසා දූෂණ කාරකවල බර ප්‍රමාණය අඩුවිය හැකි බව අධිකාරිය සැහිතමකට පත් වන පරිදි උත්පාදකයා එකතු කරන්නා, ගබඩා කරන්නා, ප්‍රවාහකයා හෝ බැහැර කරනු ලබන තැනැත්තා විසින් එප්පු 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 ඇත්තා සහ බල රහිත වන්නේ ය.

23. මේ නියෝගය යටතේ යම් තැනැත්තක වෙත නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක්, වෙනත් යම් තැනැත්තක්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා භාවිතා නොකළ යුතු ය.

24. මේ නියෝගවල මේ කොටස යටතේ බලපත්‍රයක් නිකුත් කරන ලද්දේ යම් තැනැත්තක වෙත ද ඒ තැනැත්තා විසින් බලපත්‍රයේ නියම, ප්‍රමිති සහ කොන්දේසි කිසිවක් කඩකරමින් ත්‍රියාකරනු ලබන අවස්ථාවක, බලපත්‍රලාභියාට හේතු දැක්වීම සඳහා අවස්ථාවක් දීමෙන් පසු හා එම හේතු උපලේඛනගත කිරීමෙන් පසු අධිකාරිය විසින් යම් නියමයක් මින්, ඒ නියමයේ සඳහන් යම් කාලයීමාවක් සඳහා ඒ බලපත්‍ර ත්‍රියාත්මක කිරීම අතහිටිවනු ලැබිය හැකි ය. තැනැතියාත් අවලංගු කරනු ලැබිය හැකි ය.

25. මේ නියෝගවල මේ කොටස යටතේ බලපත්‍රලාභියාට වෙත දෙන ලද යම් බලපත්‍රයකට අනුව, එම තැනැත්තා විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන කටයුතු සෙවීම සහ පරික්ෂා 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, නිශ්චර්ශණය කිරීම, ප්‍රතිච්ඡාලිකරණය හෝ බැහැර කිරීමේ ද භාවිතා කළ යුතු ආරක්ෂක ක්‍රම ;
- (ඇ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිච්ඡාලිකරණය හෝ නිශ්චර්ශණය කිරීම,

පිළිබඳ මෙහෙයුම් සඳහා කළින් කළ උපදේශ නිශ්චිතව දැක්වීමට බලය ඇත්තේ ය.

(2) (1) වන ගේදය යටතේ සඳහන් කෙරෙන මාර්ග දරුණු හැකි සැම අවස්ථාවකදීම ගැසට් පත්‍රයේ පළකරනු ලැබීම සහ අන්‍යාකාරයකින් මහජනයා වෙත ලැබෙන්නට සැලැසුවීම කරනු ලැබිය යුතු ය.

27. (අ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය කිරීම, එකතු කිරීම, ප්‍රවාහනය කිරීම, ගබඩා කිරීම, නිශ්චර්ශණය කිරීම, ප්‍රතිච්ඡාලිකරණය කිරීම හෝ බැහැර කිරීම සෙවීම සම්බන්ධයෙන් මේ නියෝගවල මේ කොටසේ V වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට සාර්ථකුව වූ වාර්ෂික වර්තාවක, ඒ කාර්ය සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය විසින් බලය දෙන ලද යම් තැනැත්තකු විසින් යථා පරිදි සහතික කරවා අධිකාරිය වෙත යැවීම ;

(ආ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම පිළිබඳව, මේ නියෝගවල මේ කොටසේ VI වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකෘතියට සාර්ථකුව වූ වාර්ෂික වර්තාවක, 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 ;

(අ) තමා විසින් එකතු කරන ලද, ගබඩා කරන ලද, ප්‍රවාහනය කරන ලද, නිශ්චර්ණය කරන ලද, ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය කරන ලද, සහ බැහැර කරන ලද උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍යවල ප්‍රමාණය, වර්ගය, තන්ත්‍රව්‍ය සහ සම්බන්ධ බලපත්‍රලාභීය විසින් පවත්වාගෙන යා යුතු ලේඛනගත සටහන් කිරීම ;

සැම බලපත්‍රලාභීයකුගේම කාර්යය විය යුත්තේ ය.

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

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

- (අ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය කිරීමේ, එකතු කිරීමේ, ගබඩා කිරීමේ, නිශ්චර්ණය කිරීමේ, ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය 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 ;
- (ඇ) උත්පාදනය කළා තුළ, ප්‍රවාහනය කළා තුළ, ගබඩා කළා තුළ, එකතු කළා තුළ, නිශ්චර්ණය හෝ ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය කළා තුළ හෝ බැහැර කළා තුළ 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 යෙදුනු සැම තැනැත්තකු විසින් ම වෙන යම් නීතියක් යටතේ නීතිම්ත වෙන යම් සංඛ්‍යා හෝ සලකුණුවලට අනිරෝක්ව -

- (අ) උත්පාදක හෝ ගබඩා ස්ථානයෙහි ;
- (ආ) ප්‍රවාහනය සඳහා හාවිත කරනු ලබන වාහනවල ;
- (ඇ) එකතු කිරීම හා ගබඩා කිරීම සඳහා හාවිත කරනු ලබන කන්ටේනරය හෝ වැංකිවල ; සහ
- (ඇ) අනුමත කළා තුළ හෝ තොකළා තුළ බැහැර කිරීමේ ස්ථානවල.

පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය සහ දායා සංඛ්‍යාව ඇතුළත් සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාවලින් පැහැදිලිව පෙනෙන දැන්වීමක් ප්‍රදාරණය 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 තිබුරයකු හෝ අධිකාරිය විසින් බලය දෙන ලද වෙනත් තිබුරයකු හෝ විසින් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා, වාහනයේ රියුදුරු විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

33. සැම උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය කරන්නෙක්, එකතු කරන්නෙක්, ගබඩා කරන්නෙක්, ප්‍රවාහකයෙක්, ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණයක් කරන්නෙක්, නිශ්චර්ණකයෙක් සහ බැහැර කරන්නෙක් විසින් ම-

- (අ) සියලුම සේවා නිපුක්කායන් ප්‍රමාණවත් ලෙස උපලේඛන අපද්‍රව්‍ය හැසිරීමෙහි ප්‍රහුණු කරන ලද බවට වගබලා ගත යුතු අතර, එහි සේවා නිපුක්කායන් එසේ ප්‍රහුණු කිරීමට වගබලා ගැනීම සඳහා ගත් පියවර පිළිබඳව අර්ථ වාර්ෂික පදනමක් මත අධිකාරිය වෙත වාර්තා කරනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ආ) අධිකාරිය විසින් අනුමත කරන ලද නීතිපතා යථාවත් කරනු ලබන හඳුසි ක්‍රියා මාර්ග සැලැස්මක් තිබිය යුතු ;

- (අ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය හසුරුවන්නා වූ සියලුම සේවා නියුක්තයන් උචිත ඇදුම් සහ වෙනත් ප්‍රජාරක්ෂක ක්‍රම මගින්, උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය විශ්‍රාන් සිදුවිය හැකි අභිතකර බලපෑම් විශ්‍රාන් ආරක්ෂා කිරීමට වගබලාගත යුතු ය ;
- (ඇ) හඳුසි අවස්ථා ඇතුළු සියලුම අවස්ථාවල දී සේවා නියුක්තයන් සහ මහජනයා සඳහා ක්ෂණික සහ ප්‍රමාණවන් වෙදාද පහසුකම් තිබිය යුතු බවට වගබලා ගත යුතු ය.

34. සැම උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදකයකු, එකතු කරන්නෙකු, ගබඩාකරුවකු, ප්‍රවාහකයකු, ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය කරන්නෙකු, නිශ්චර්චකයකු හෝ බැහැර කරන්නෙකු විසින් ම උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය කිරීමේ, එකතු කිරීමේ, ගබඩා කිරීමේ, ප්‍රවාහනය කිරීමේ, ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය කිරීමේ, නිශ්චර්චකය කිරීමේ හෝ බැහැර කිරීමේ කාලය තුළ දී හෝ එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් සිදුවන්නට ඇතැයි සළකන යම් හඳුසි අනුරූප 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 සන්තකයේ හෝ පාලනයේ ඇති, නැතහොත් ශ්‍රී ලංකාවට උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය ආනයනය කරන සැම 7 මීටර් තැනැත්තකම් විසින් ම -

- (අ) අවස්ථාවේ පරිදි එක් එක් වර්ෂයේ ජූලි මස 31 වන දින සහ ජනවාරි මස 31 වන දින හෝ රට පෙර, කළින් මාස භය තුළ දී උත්පාදනය කරන ලද්දා වූ හෝ නිපදවන ලද්දා වූ හෝ සන්තකයේ හෝ පාලනයේ ඇත්තා වූ, නැතහොත් ආනයනය කරන ලද්දා වූ අපද්‍රව්‍යවල ප්‍රමාණය සහ ගති ලක්ෂණ සහ සැකසුම් විස්තර සහ රසායනික හාවිතයේ දී වන වෙනස්කම් පිළිබඳ තොරතුරු ද ඇතුළත් රූග වර්ෂය සඳහා, අවස්ථාවේ පරිදි එසේ උත්පාදනය කළ හැකි වන්නා වූ හෝ නිශ්චර්චකය කළ හැකි වූ ද, නැතහොත්, සන්තකයේ හෝ පාලනයේ ඇති විය හැකි වන්නා වූ ද, ආනයනය කළ හැකි වන්නා වූ ද, ඇස්තමේන්තු කරන ලද අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය සහ සංයුතිය පිළිබඳව ;
- (ඇ) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය කිසිවක් පිරියම් කිරීම සහ අවසන් වශයෙන් බැහැර කිරීම සඳහා යොදා ගත් ක්‍රම ද ඇතුළත් උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය හෝ නිශ්චර්චකය අවු කිරීම හෝ ඉවත් කිරීම නැතහොත්, සන්තකයේ 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 සංයෝධනය කරන ලද 1990 අංක 01 දරන ජාතික පාරිසරික (ආරක්ෂණ හා තත්ත්ව) නියෝග මෙයින් පරිව්‍යන්න කරනු ලැබේ.

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

(2) 1990 පෙබරවාරි මස 16 වන දිනට පසු නිකුත් කරන ලද සැම බලපත්‍රයක්ම, එම බලපත්‍රය අදාළ වන අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාර්ය සඳහා මේ යටතේ නිකුත් කරනු ලැබූ ලෙස සළකා 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 විශ්‍රාන් උත්පාදනය කරන ලද අපද්‍රව්‍ය ඇතුළු තත්කාලයෙහි ගබඩා කෙරෙන උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය සමඟ අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම අදහස් වේ ;

“බැහැර කිරීම” යන්නට පරිසරය හෝ පරිසරය මතට උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය මෙවනය පිටකිරීමට, බැහැරලිමට හෝ බාහා තැබීමට මග පැදෙන ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වන අතර, ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය සහ නිශ්චර්චකය වැනි වෙනත් ක්‍රියාකාරකම් වැඩිදුරටත් රට ඇතුළත් වේ

“පහසුකම්” උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය, ගබඩා කිරීම, ගබඩා කිරීම, ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණ සහ නිශ්කර්ෂණය ආනුෂ්‍යාත්මක වන්නා වූ සැකසුම් කරගෙන යන්නා වූ ස්ථානය ;

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

“බැර ලෙස” යන්නෙන්, මූල ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ආවර්තනා වගුවේ තඹ සහ රසදිය යන මූල ද්‍රව්‍ය ද ඇතුළත් එම මූල ද්‍රව්‍ය දෙක අතර පිහිටියා වූ ද, ත්‍යා ත්‍යා බර 63.546 සහ 200.590 අතර හා ඇතුළත් මූල ද්‍රව්‍ය අදහස් වේ ;

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

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

“ගබඩා කිරීම ” යන්නට, පරීසරයට හෝ පරීසරයට 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 ඇතුළත් වෙනත් යම් ස්ථානයකට ගෙන යැම 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 මුදාහැරීනු ලබන කාර්මික අපසන්දන සඳහා වන ධාරණ සීමා

අංකය	නිර්ණකයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරණ සීමා අභ්‍යන්තර
01.	අවලමිනික මුළු සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	50
02.	අවලමිනික මුළු සහ ද්‍රව්‍යවල අංශුවක ප්‍රමාණය	මධ්‍යමුළු මිටර, උපරිම	850
03.	පරීසර උෂ්ණත්වයේ දී pH අගය		6.0-8.5
04.	මෙහේ රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ග්‍රෑම (සෙ. 20° දී දින 5ක් තුළ - BOD ₅ හෝ සෙ. 27° දී දින 3ක් තුළ -BOD ₃)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	30
05.	මුදාහැරීමේ දී උෂ්ණත්වය	සෙ. අංශක, උපරිම	පිටාර මුළුයේ සිට මිටර 15ක් ඇතුළත ජල මාර්ගයේ මිනැම කොටසක දී සෙ. 40° ව වැඩි නොවිය යුතුය.
06.	තෙල් වර්ග සහ ග්‍රිස් වර්ග	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	10
07.	පිනෝලික සංයෝග (පිනෝලික OH ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	1

08.	රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලම (COD)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	250
09.	වර්ණය	තරංග ආයාම පරාජය 436 නැනෝමිටර (කහ වර්ණ පරාජය) 525 නැනෝමිටර (රතු වර්ණ පරාජය) 620 නැනෝමිටර (නිල් වර්ණ පරාජය)	7 මිටරයට 5 මිටරයට 3 මිටරයට
10.	දුවණය හූ පොස්පේට (P ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	5
11.	සම්පූර්ණ ජේල්බාල් නයිට්‍රෝන් (N ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	150
12.	ඇමෝනිය නයිට්‍රෝන් (N ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	50
13.	සයිනයිඩ් (CN ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	0.2
14.	සම්පූර්ණ ගේජ ක්ලෝරීන්	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	1.0
15.	ඣ්ලේරයිඩ් (F ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	2.0
16.	සල්ංයිඩ් (S ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	2.0
17.	ආසනික් (As ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	0.2
18.	කැඩිමියම (Cd ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	0.1
19.	සම්පූර්ණකුම්යම් (Cr ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	0.5
20.	ඡඩ් සංයුෂ්‍ර කුම්යම් (Cr^{6+} ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	0.1
21.	තමි (Cu ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	3.0
22.	යකඩ (Fe ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	3.0
23.	රේයම් (Pb ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	0.1
24.	රසදිය (Hg ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	0.0005
25.	නිකල් (Ni ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	3.0
26.	සෙලිනියම් (Se ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	0.05
27.	සින්ක් (Zn ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	2.0
28.	පලිබෝධ නාංක	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	0.005
29.	ක්ංඡල දච්ච	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	5
30.	මල අපද්‍රව්‍ය බැක්ටීරියා (නොලි ආකාර)	ඉතා ආසන්න සංඛ්‍යාව/ බෙසි ලිටර, උපරිම	40
31.	විකිරණයීල් දච්ච (අ) ඇල්ගා විමෝෂක (ඇ) ඩීටා විමෝෂක	මයිනෙක් කියුරි/මිල ලිටර, උපරිම මයිනෙක් කියුරි/මිල ලිටර, උපරිම	10^{-8} 10^{-7}

1. වන සටහන : වර්ණය සහ අපුසන්න දුර්ගන්ධය ඉවත් කිරීමට හැකිතාක් දුරට උත්සාහ කළ යුතුය.
2. වන සටහන : මෙම අගයන් පදනම් වී ඇත්තේ අපසන්දන ජලය, ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ජලය පරිමා 8 කින් තහුක කිරීම මතය, තහුකකරණය 8 වරකට වඩා අඩුනම් තහුකකරණය 8 වරක් වනලෙස බාරණ සීමාවන් සැකසිය යුතු වේ.
3. වන සටහන : යම් විශේෂිත කර්මාන්තයක් සඳහා නිශ්චිත කර්මාන්ත ප්‍රමිති දැනුම දෙනු ලැබ ඇති විට, එකි කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් පොදු ප්‍රමිති අදාළ නොවේ.
4. වන සටහන : පලිබෝධ නාංචක අගයන් ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ හා ආභාර සහ කාමිකර්ම සංවිධානයේ අගයන්ට අනුකූල වන ලෙස සකසා ඇත.

II වන ලැයිස්තුව

වාරිමාරුග කටයුතු සඳහා හාවිතා කරනු ලබන භූමි වලට මූදාහරින
කාර්මික අපසන්දන සඳහා බාරණ සීමා

අංකය	නිර්ණකයන්	ඒකක හා සීමා	බාරණ සීමා
01.	දුව්‍යය වූ මුළු සන දුව්‍ය ප්‍රමාණය	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	2100
02.	පරිසර උෂ්ණත්වයේ දී pH අගය	-	5.5 - 9.0
03.	ජෙව රසායනික මක්සිජන් ඉල්ලුම (සෙ. 20° දී දින 5 ක් තුළ - BOD ₅ හෝ සෙ. 27° දී දින 3 ක් තුළ -BOD ₃)	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	250
04.	තෙල් වර්ග සහ ග්‍රීස් වර්ග	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	10
05.	රසායනික මක්සිජන් ඉල්ලුම (COD)	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	400
06.	ක්ලෝරයිඩ (Cl ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	600
07.	සල්ලේට (SO ₄ ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	1000
08.	බොරෝන් (B ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	2.0
09.	ආශනික් (As ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	0.2
10.	කැබිමියම් (Cd ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	2.0
11.	සම්පූර්ණ තොර්මියම් (Cr ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	1.0
12.	ර්යම් (Pb ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	1.0
13.	රසදිය (Hg ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	0.01
14.	සෝඩියම් අවශ්‍යාත්‍යන් අනුපාතය (SAR)	-	10-15
15.	ජේප සෝඩියම් කාබනෝට් (RSC)	මොල/ලිටර, උපරිම	2.5
16.	විශුන් සන්නායකතාවය	මයිකො සීමන්ස්/සෙ.මී, උපරිම	2250
17.	මළ අපද්‍රව්‍ය බැක්ටීරියා (කොළු ආකාර)	ඉතා ආශනික සංඛ්‍යාව / බෙස් ලිටර උපරිම	40
18.	තඩ (Cu ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	1.0
19.	සයිනයිඩ (CN ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, උපරිම	0.2
20.	විකිරණයිලී දුව්‍ය (ඇ) ඇල්ගා විමෝශක (ආ) බීටා විමෝශක	මයිකො කිසුරි/මිලි ලිටර, උපරිම මයිකො කිසුරි/මිලි ලිටර, උපරිම	10 ⁻⁹ 10 ⁻⁸

පසේ ස්වභාවය අනුව අපසන්දන උරාගැනීමේ ධාරිතාවයන්

පසේ ස්වභාවය	නිරද්‍රිත කාර්මික අපසන්දන ධාරිතාවය දිනකට හෙක්වයාරයට සන මිටර්
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	නිර්ණයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරන සීමා
01.	මුළු අවලම්හිත සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	150
02.	ආංශු ප්‍රමාණය - (අ) පාවත්‍ර සන ද්‍රව්‍ය (ආ) තැන්පත් වන සන ද්‍රව්‍ය	මිලි මිටර්, උපරිම මයිකුමිටර්, උපරිම	3.0 850
03.	පරිසර උෂ්ණත්වයේ දී pH අගය	-	5.5 - 9.0
04.	ජෙව රසායනික මික්සිජන් ඉල්ලුම (සෙ. 20° දී දින 5ක් තුළ - BOD ₅ හෝ සෙ. 27° දී දින 3ක් තුළ -BOD ₃)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	100
05.	මුදාහැරීමේ දී උෂ්ණත්වය	සෙ. අංශක, උපරිම	මුදාහරින ස්ථානයේ දී සෙ. 45°
06.	තෙල් වර්ග සහ ප්‍රීස් වර්ග	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	20
07.	පිනෙක්ලික සංයෝග (පිනෙක්ලික OH ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	5
08.	රසායනික මික්සිජන් ඉල්ලුම (COD)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	250
09.	සම්පූර්ණ ගේජ ක්ලෝරීන්	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	1.0
10.	ඇමෙට්නිය නයිටෝජන් (N ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	50
11.	සයිනයිඩ (CN ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	0.2
12.	සල්ංගිඩ (S ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	5.0
13.	ක්ලෝරයිඩ (F ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	15.0
14.	ආසනික් (As ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	0.2
15.	කැඩිමියම (Cd ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	2.0
16.	සම්පූර්ණ තුළමියම (Cr ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	2.0
17.	ඡඩ් සංයුෂ්‍ර තුළමියම (Cr ⁶⁺ ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	1.0
18.	තම (Cu ලෙස)	මිලිගැම්/ලිටර, උපරිම	3.0

19.	ර්යම් (Pb ලෙස)	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	1.0
20.	රසදිය (Hg ලෙස)	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	0.01
21.	නිකල් (Ni ලෙස)	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	5.0
22.	සෙලිනියම් (Se ලෙස)	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	0.1
23.	සින්ක් (Zn ලෙස)	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	5.0
24.	පලිබෝධ නායක	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	0.005
25.	කාබනික පොස්පරස් සංයෝග	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	1.0
26.	ක්ලෝරිනිකාන හයිඩ්‍රොකාබන (Cl ලෙස)	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	0.02
27.	මළ අපද්‍රව්‍ය බැක්ටීරියා (කෝලි ආකාර)	ඉතා ආසන්න සංඛ්‍යාව/බෙසි ලිටර, උපරිම	60
28.	විකිරණයීලි ද්‍රව්‍ය (අ) ඇල්ගා විමෝචකයන් (ආ) බේටා විමෝචකයන්	මයිකෝ කියුරි/මිලි ලිටර, උපරිම මයිකෝ කියුරි/මිලි ලිටර, උපරිම	10^{-8} 10^{-7}

1 වන සටහන - වර්ගය සහ අපසන්න දුරුගත්තේ ඉවත් කිරීමට හැකිතාක් දුරට උත්සාහ ගත යුතුය.

2 වන සටහන - මෙම අගයන් පදනම් වී ඇත්තේ අපසන්න ජලය, ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ජලය පරිමා 8 කින් තහුක කිරීම මතයි.
තහුකරණය 8 වරකට වඩා අඩුතම් තහුකරණය 8 වරක් වන ලෙස ධාරණ සීමාවන් සැකසීය යුතු වේ.

IV වන උගේස්ඩ්ව

රඛර් කර්මාන්තකාලාවලින් රට අභ්‍යන්තර ජලාශවලට මුදාහරින අපසන්න සඳහා ධාරණ සීමා

අංකය	නිර්ණකයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරණ සීමා	
			* I වන වර්ගයේ කර්මාන්ත ගාලා	**II වන වර්ගයේ කර්මාන්ත ගාලා
01.	පරිසර උෂ්ණත්වයේ දී pH අගය		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5
02.	මුළු අවලම්බිත සන ද්‍රව්‍ය	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	100	100
03.	මුළු සන ද්‍රව්‍ය	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	1500	1000
04.	ජේව රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (සෙ. 20° දී දින 5ක් තුළ - BOD_5 හෝ සෙ. 27° දී දින 3ක් තුළ - BOD_3)	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	60	50
05.	රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (COD)	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	400	400
06.	මුළු නයිට්‍රොජන් (N ලෙස)	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	300	60
07.	ඇමෝනීය නයිට්‍රොජන් (N ලෙස)	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	300	40
08.	සල්ගයිඩ (S ලෙස)	මිලගුම්/ලිටර, උපරිම	2.0	2.0

*I වන වර්ගයේ කර්මාන්ත ගාලා - රඛර් කිරී සාන්දුනා

**II වන වර්ගයේ කර්මාන්ත ගාලා - සම්මත ලංකා රඛර්, කොළඹ රඛර් සහ යුම්ගැසු දාර රෝටි

- 1 වන සටහන - හැකිතරම් දුරට වර්ණය හා අපසන්න දුර්ගන්ධය ඉවත් කිරීමට සෑම ප්‍රයන්නයක්ම දැරීය යුතුය.
- 2 වන සටහන - මෙම අයන් පදනම් වී ඇත්තේ අපසන්දන ජලය, ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ජලය පරිමා 8 කින් තහුක කිරීම මතයි. තහුකරණය 8 වරකට වඩා අඩුනම් තහුකරණය 8 වරක් වන ලෙස ධාරණ සීමාවන් සැකසීය යුතු වේ.

V වන ලැයිස්තුව

පේෂ කරමාන්ත්‍රාලාවලින් රට අභ්‍යන්තර ජලාශවලට මූදාහරින අපසන්දන සඳහා ධාරණ සීමා

අංකය	නිර්ණයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරණ සීමා
01.	පරිසර උෂ්ණත්වයේදී pH අගය	-	6.5 - 8.5
02.	මුදාහැරීමේ උෂ්ණත්වය	සේ අංගක, උපරිම	40
03.	මුළු අවලම්බන සහ දුවා ප්‍රමාණය	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	50
04.	ජේව රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (සේ. 20° දී දින 5ක් තුළ - BOD ₅ හෝ සේ. 27° දී දින 3ක් තුළ -BOD ₃)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	60
05.	වර්ණය	තරංග ආයාම පරාසය 436 නැනොශ්මීටර් (කහ වර්ණ පරාසය) 525 නැනොශ්මීටර් (රුඹ වර්ණ පරාසය) 620 නැනොශ්මීටර් (නිල් වර්ණ පරාසය)	7 මීටරයට 5 මීටරයට 3 මීටරයට
06.	නෙල් වර්ග සහ ග්‍රීස් වර්ග	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	10
07.	පිනෙක්ලික සංයෝග (පිනෙක්ලික OH ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	1.0
08.	රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (COD)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	250
09.	සල්ගයිඩ් (S ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	2.0
10.	සම්පූර්ණ කොමියම (Cr ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	2.0
11.	ඡඩ් සංයුෂ්‍ර කොමියම (Cr ⁶⁺ ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	0.5
12.	තඹ (Cu ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	3.0
13.	සින්ක් (Zn ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	5.0
14.	ඇමෝනිය නයිට්‍රීජන් (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	60
15.	ක්ලෝරයිඩ් (Cl ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	70

- වන සටහන : හැකිතරම් දුරට වර්ණය හා අපසන්න දුර්ගන්ධය ඉවත් කිරීමට සෑම ප්‍රයන්නයක්ම දැරීය යුතුය.
- වන සටහන : මෙම අයන් පදනම් වී ඇත්තේ අපසන්දන ජලය, ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ජලය පරිමා 8 කින් තහුක කිරීම මතයි. තහුකරණය 8 වරකට වඩා අඩුනම් තහුකරණය 8 වරක් වන ලෙස ධාරණ සීමාවන් සැකසීය යුතු වේ.

VI වන ලැයිස්තුව

සම් පදම් කිරීමේ කර්මාන්ත ගාලාවලින් මූදාහරිත ලෙන අපසන්දන සඳහා ධාරණ සීමා

අංකය	නිර්ණකයන්	ඒකක හා සීමා	ධාරණ සීමා	
			රට අනුහත්තර ජලාගැබුවට මූදා හැරීමේදී	වෙරළ ප්‍රාදේශීල්වලට මූදා හැරීමේදී
01.	පරිසර උෂ්ණත්වයේදී pH අය	-	5.5 - 9.0	5.5 - 9.0
02.	මුළු අවලම්බිත සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	මිලිගැමි/ ලිටර, ලපරිම	100	150
03.	ජේව රසායනික මක්සිජන් ඉල්පුම (සෙ. 20° දී දින 5ක් තුළ - BOD ₅ හෝ සෙ. 27° දී දින 3ක් තුළ - BOD ₃)	මිලිගැමි/ ලිටර, ලපරිම	60	100
04.	රසායනික මක්සිජන් ඉල්පුම (COD)	මිලිගැමි/ ලිටර, ලපරිම	250	300
05.	වර්ණය	තරංග ආයාම පරාසය 436 නැනේ මිටර (කහ වර්ණ පරාසය) 525 නැනේ මිටර (රතු වර්ණ පරාසය) 620 නැනේ මිටර (නිල් වර්ණ පරාසය)	7 මිටරසට 5 මිටරසට 3 මිටරසට	- - -
06.	ක්ෂාරීයත්වය (as CaCO ₃ ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, ලපරිම	750	
07.	ක්ලෝරයිඩ (Cl ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, ලපරිම	1,000	
08.	ඡේඩ්‍යුජ තොශීයම් (Cr ⁺⁶ ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, ලපරිම	0.5	0.5
09.	සම්පූර්ණ තොශීයම් (Cr ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, ලපරිම	2.0	2.0
10.	තෙල් වර්ග සහ ග්‍රීස් වර්ග	මිලිගැමි/ලිටර, ලපරිම	10	20
11.	පිනෝලික සංයෝග (පිනෝලික OH ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, ලපරිම	1.0	5.0
12.	සල්ංගයිඩ (S ලෙස)	මිලිගැමි/ලිටර, ලපරිම	2.0	5.0

1 වන සටහන - හැකිතරම් දුරට වර්ණය හා අපසන්න දුරුගන්ධය ඉවත් කිරීමට සැම ප්‍රයත්තයක්ම දැරිය යුතුය.

2 වන සටහන - මෙම අයන් පදනම් වී ඇත්තේ අපසන්න ජලය, ප්‍රකිගුහණය 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 පිරිපහද පද්ධති වෙත මූදාහරිත ලබන කාර්මික අපසන්දන සඳහා වන බාරණ සීමා

අංකය	නිර්ණකයන්	ඒකක හා සීමා	ආරණ සීමා
1.	අවලම්බිත මුළු සහ ද්‍රව්‍ය	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	500
2.	පරිසර උෂ්ණත්වයේ දී pH අගය	-	5.5 - 10.0
3.	උෂ්ණත්වය	සේ. අංකය, උපරිම	45
4.	පෙළව රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (සේ. 20° දී දින 5ක් තුළ - BOD ₅ හෝ සේ. 27° දී දින 3ක් තුළ -BOD ₃)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	350
5.	රසායනික මක්සිජන් ඉල්ලුම (COD)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	850
6.	මුළු ජේල්බාල් නයිට්‍රීජන් (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	500
7.	නිර්බත්තිත ඇමෝතියා (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	50
8.	ඇමෝතිය නයිට්‍රීජන් (N ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	50
9.	සයනයිඩ් (CN ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	2
10.	මුළු ගේෂ ක්ලෝරීන්	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	3.0
11.	ක්ලෝරයිඩ් (Cl ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	900
12.	ඉලෝරයිඩ් (F ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	20
13.	සල්ගයිඩ් (S ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	5.0
14.	සල්පේට (SO ₄ ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	1,000
15.	ඇසනික් (As ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	0.2
16.	කැබීමියම් (Cd ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	1.0
17.	සම්පූර්ණ කෙළුම්යම (Cr ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	2.0
18.	තං (Cu ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	3.0
19.	ර්යම් (Pb ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	1.0
20.	රසදිය (Hg ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	0.005
21.	නිකල් (Ni ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	3.0
22.	සෙලිනියම් (Se ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	0.05
23.	සින්ක් (Zn ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	5.0
24.	පලිබේදනාකක	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	0.2
25.	ක්ෂාලක ද්‍රව්‍ය	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	50
26.	හිනෝලික සංයෝග (හිනෝලික OH ලෙස)	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	5
27.	තෙල් වර්ග හා ග්‍රීස් වර්ග	මිලිග්‍රෑම්/ලිටර, උපරිම	30
28.	විකිරණයිලි ද්‍රව්‍ය :	මයිනොෂ් කියුරි/ලිටර, උපරිම	10 ⁻⁸
	ඇල්ගා විමෝශක	මයිනොෂ් කියුරි/ලිටර, උපරිම	10 ⁻⁷

සටහන් : පහත කොන්දේසි වලට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතුය.

දුප්‍රාවිතාවය වැඩි කාර්මික අපසන්දන මූදාහැරීමට අවසර නැත.

කැල්පියම් කාබයිටි රෝන් බොර මූදා නොහැරිය යුතුය.

ගිනිගන්නා සුළු වාෂ්ප ජනනය කරන ද්‍රව්‍ය අඩංගු නොවිය යුතුය.

II වන උපලේඛනය

(රෙගුලාසි අංක -05)

“ අ ” ආකෘතිය

1980 අංක 47 දුරන ජාතික පාරිසරික පනත

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

කාණ්ඩය :	ඉල්ලුම් පත්‍ර අංකය :
වර්ගය :	දිනය :
කර්මාන්තයේ නම :	
කර්මාන්තයේ වර්ගය හේවත් ප්‍රකාරය / යන්ත්‍රානුසාරයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම/ කොටස් එක්තැන් කිරීම/ නියම ලෙස මිශ්‍ර කිරීම/ නැවත ඇශ්‍රීම් / ක්‍රියාවලි/ වෙනත් (තියුණු සඳහන් කරන්න).	
ඉල්ලුම්කරුගේ නම :	
ලිපිනය :	
දුරකථන අංකය :	

1. කර්මාන්තය සම්බන්ධ සාමාන්‍ය විස්තර:

1.1 කර්මාන්තයේ ස්වභාවය :

1.2 කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය :

(පිහිටිම සම්බන්ධ සිතියමක් සහ මාර්ග සලකුණු සහිතව එම ස්ථානයට පැමුණිය හැකි මාර්ගය පැහැදිලි කරන සටහනක් යා කරන්න).

ලිපිනය :

1.3 පළාත් පාලන ආයතනයේ නම :

1.4 මෙම පිහිටිම ඇත්තේ අනුමත කාර්මික කළාපයක් තුළ ද ?

1.5 මූලික ආයෝජනය ප්‍රමාණය :

දේශීය මුදල :

විදේශීය මුදල :

1.6 නිෂ්පාදන ආරම්භ කරන ලද දිනය:

1.7 දිනකට වැඩිමුර සංඛ්‍යාව සහ වේලාවන් :

1.8 එක් එක් වැඩිමුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව :

1.9 කර්මාන්තයේ ක්‍රියාකාරීක්වය සහ පිහිටුවීම සඳහා ප්‍රාදේශීය සභා හෝ රාජ්‍ය ආයතන වලින් ලබාගන්නා ලද අවසරය සම්බන්ධ ලේඛනයක් : (කරුණාකර ජායා පිටපත් අමුණන්න)

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

- 1.10. කි. මි. රක්ෂා ආර්ථික විශ්‍යම්හය තුළ ප්‍රදේශයේ ඉඩම් පාලිවිවිය නේවාසික / වාණිජ / කාමිකාර්මික / විවෘත අවකාශයක්/ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශයක්/ වගරු බිම් / ලවණ සහිත වගරු බිම් / කෙබාලානා / ස්වභාවික වනාන්තර / වෙනත් (සඳහන් කරන්න). :
- 1.11. කි. මි. 2ක අර්ථ විෂ්‍යම්හයක් තුළ දැනට පවතින කරමාන්ත /ආයතන/කාමිකාර්මික 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 තෙවී විස්තරයක් (ක්‍රියාවලි ප්‍රවාහ රුප සටහන අමුණන්න). :
- 2.3.2 භාවිතා කරන අමුදව්‍ය :
- (නිෂ්පාදනයේ සැම අවස්ථාවකදීම දිනකට අමුදව්‍ය භාවිතා කරන ප්‍රමාණය වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න).
- 2.3.3 භාවිතා කරන රසායන ද්‍රව්‍ය :
- රසායන ද්‍රව්‍යයේ නම :
වෙළඳ නාමය :
දිනකට පාලිවිවි කරන ප්‍රමාණය :
- (කි. ගැම් වලින්)
- 2.3.4 ඕනෑම භානිකර/ විෂදායක / ගිනිගන්නා සුළු/ පුපුරන සුළු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ හැසිරීම සම්බන්ධව යොදා ඇති උරුවෝපායයන් :
- 2.3.5 භානිකර/විෂදායක/ගිනිගන්නා සුළු/පුපුරන ද්‍රව්‍ය සඳහා ගබඩා පහසුකම් :
- 2.3.6 ගිනි නිවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ මධ්‍ය ලග තිබේ ද?
- 2.3.7 එසේ නම් එකු උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :
3. ජලය
- 3.1 ජලය - අවබෝධනය :
- නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා : දිනකට සන්මීතර් :
- සිසිල් කිරීම සඳහා : දිනකට සන මීටර් :
- සේදීම සඳහා දිනකට : දිනකට සන මීටර් :
- ගෙස්ප්‍රමය ක්‍රියාවලි සඳහා : දිනකට සන මීටර් :
- 3.2 ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රහවයන් :
1. පොදු ජල සැපයුම්.
 2. භූගත ජලය (ලිං, උල්පන්).
 3. මතුපිට ජලය (අුලදොල, ගංගා).
- 3.3 සම්පූර්ණ දෙනෙක මූදානැරීම - දිනකට සන මීටර් :
- 3.4 මුදානැරීමේ ක්‍රමය : විවෘත ඇළමාරුග / නල මාරුග මගින්/ සංචාර කානු / වෙනත්.
- 3.5 අපවිත ජලය මුදාහරින අවසන් ස්ථානය : කාමිකාර්මික තුමියක් / වගරු බිමක් / කැඹ කුණු බැස යන කාණුවක් / වැවක් / ගංගාවක් / ඇලක් / ගැම්යක් / මුහුදව / වෙනත් :
- 3.6 මුදාහරින වෙනත් විශේෂ විෂදායක ද්‍රව්‍ය මොනවාද ? (ස්වභාවය සහ සාන්දුණය) සඳහන් කරන්න :
- ලදා :- අකාබනික සහ කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රලිබේදනායක ඇතුළත්ව, කාබනික ක්ලොරීන් සංයෝග, බර ලේඛන යනාදිය).
- 3.7 අපවිත ජලය ප්‍රතිකර්මයට භාන්තය කරන ක්‍රම (ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ රුප සටහනක් අඩංගු කළ යුතුයි). :
- 3.8. ප්‍රතිකර්මයට පෙර සහ පසු, අපවිත ජලයේ ආවේණික ගණාංග වර්තා කිරීමට යොදා ඇති ක්‍රම :
- 3.9 ජලය නැවත පාලිවිවි කරන්නේ නම් නැතහොත් ව්‍යුත්කරණයට භාවිතා කරන්නේ නම්, ඒ සම්බන්ධ විස්තර :
4. සන අපද්‍රව්‍ය
- 4.1 සන අපද්‍රව්‍යවල ස්වභාවය සහ වර්ගය :
- 4.2 සන අපද්‍රව්‍යවල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය දිනකට කි.ගැම් :
- 4.3 සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම - නාගරික එකතු කිරීමේ ක්‍රමය/ බිම් පිරවීම/ දහනය/කොමිපොස්ට් කිරීම/ විකිණීම / ව්‍යුත්කරණය

5. වායුගේලිය මෝවනයන් :
- වායුගේලියට කිසියම් මෝවනය කිරීමක් ඇදේ ඔවුන්හැත. එසේ “නිබෙනම්” පහත සඳහන් දැ සම්පූර්ණ කරන්න
- 5.1. සිදුවිය හැකි මෝවනයන් :
- අ. නසිටුපන් වල ඔක්සයිඩ් වත් :
 - ආ. සල්ංචර වල ඔක්සයිඩ් වත් :
 - ඇ. දුවිලි සහ දැලි :
 - ඈ. වෙනත් දුව්‍යක් :
- 5.2. දුම් කවුල් / තීමිනි සංඛ්‍යාව :
- උස :
6. මධ්‍ය කර්මාන්තයේ දුගඳ සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇති කරනවාද ? :
- එසේ “නිබෙනම්” :
- ප්‍රහවය :
- මැඩ පවත්වා ගත හැකි කුම
7. ගබඳ දුෂ්‍යතාය :
- 7.1. ඔබේ කර්මාන්තයෙන් ගබඳ දුෂ්‍යතායක් ඇති කෙරේ ද ? ඔවුන්හැත.
- 7.2. එසේ “නිබෙනම්” ප්‍රහවය :
- මැඩ පවත්වා ගතහැකි කුම :
8. බලගක්ති අවශ්‍යතාවයන් :
- 8.1. සම්පූර්ණ බලගක්ති පරිහෝජනය :
- අ. උත්පාදන යන්ත්‍රයක් මගින් :
 - ආ. පොදු විදුලි සැපයුම් මගින් :
- 8.2 කර්මාන්තයේ භාවිතා කරන යන්ත්‍රවල විස්තර සහ ඒවායේ අශ්‍ර්යාලා ප්‍රමාණයන් :
- 8.3. භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය :
- අ. භාවිතා කරන්නේ කුමක් සඳහා ද :
 - ආ. දෙදෙනික පරිහෝජනය :
9. වක්‍රිකරණය / නැවත පාවතිවිය :
- 9.1 ඕනෑම අප්‍රුව්‍යක් නැවත පාවතිවිය සඳහා ලබාගත හැකි ප්‍රමාණය නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න :
10. කර්මාන්තය පුළුල් කිරීම :

අනාගතයේ දී කර්මාන්තය පුළුල් කිරීම ගැන මිධ්‍යී සැලසුම් විස්තර කරන්න. යොර්ක පුළුල් කිරීමේ දී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය. අමුදවා පාවතිවිය සහ නිමි භාණ්ඩ වෙනස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ දැයි යන වග සඳහන් කරන්න.

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

_____,
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

රසායනික කර්මාන්ත වලින් අවස්ථා අමතර තොරතුරු

පහත සඳහන් පරිදි සවිස්තර තොරතුරු සැපයිය යුතු වේ.

1. පහසුකම් සහිත ඉඩමේ සිට සැතුපූම් හාගයක් ඉක්මවා පැතිර පවත්නා අපසන්දන මුදාහැරීමේ ස්ථාන, ලිං, උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජල මාරුග සහ බීමට ගන්නා ලිංවල පිහිටීම විෂයෙන් දැක්වෙන දළ සිතියමක්.
2. පහත සඳහන් (i) හා (ii) ආශ්‍රිතව එකී පහසුකම් ඇති ස්ථානයේ හාවතා 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, (අංක්‍රේස් ඇදුම් ආදිය)

3. පහත සඳහන් කරුණු ගැන විස්තර -

 - (i) රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම නිසා හඳුසි ගිනි ගැනීම් වළක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පූර්වෝපායයන්
 - (ii) ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති ගිනි නිවන උපකරණ
 - (iii) ගිනි නිවීම ගැන පුද්ගලයින් පූහුණු කිරීම

4. කාර්මික 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,

කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණයි.

බලපත්‍ර ඉල්ප්‍රම්පත් අංකය :

කාණ්ඩය :

වර්ගය :

1. ඉල්ප්‍රම් පත්‍රය ලැබුණු දිනය :
2. අදාළ මානක සැළපුම්, වාර්තා සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණේද :
3. අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම්. එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර :
4. වෙනත් ආයතනයක තිරික්ෂණයන් ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර :
5. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේද යන වග : ඔවුන්/නැත :
6. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේ නම්,

 - (අ) බලපත්‍රයේ අංකය :
 - (ආ) බලපත්‍රයේ දිනය :
 - (ඇ) වලංගු කාලය :
 - (ඈ) අවලංගු වන දිනය :
 - (ඉ) අදාළ කොන්දේසී අමුණා ඇත (ඇත්තාම්) :

7. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කළේ නම් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු :

_____,
අවසර දෙන නිලධාරියාගේ අත්සන සහ තනතුර.

දිනය : _____.

(රෙගුලාසි අංක - 06)

“ඇ” ආකෘතිය

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත

23ආ වගන්තිය යටතේ නිකුත් කරන ලද අපද්‍රව්‍ය මෝවනය/බැහුර ලිම සඳහා පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රය

.....පාදේශීය සහා/නගර සහා/මහ නගර සහා බල ප්‍රදේශ තුළපිහිටි
වෙත අංක2008 අංක 01 දරන ජාතික පාරිසරික (ආරක්ෂණ සහ තත්ත්ව) නියෝග සහ
 අංක.....පාරිසරික (ඇඩිජ් පාලන) නියෝග 01 මගින් නියමිත ප්‍රමිති හා උපමාන වලට අනුකූලව, එකී අපද්‍රව්‍ය/මුදාහැරීම්/තැන්පත්
 කිරීම සහ හෝ වායු මෝවනයක්/කම්පනයක්/ගබිදය පිට කිරීම සඳහා මෙයින් බලය පවරමි/පවරමු.

මිට පුරුමයෙන් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමක් හෝ අත් හිටුවීමක් නොවීම්, මෙම බලපත්‍රය සිට දක්වා
 වලංගු වේ.

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

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

.....,
 සහාපති/අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/බලයලත් නිලධාරී,
 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරීය.

දිනය : _____.

පොයු නියම හා කොන්දේසි

1. බලපත්‍රය එහි සඳහන් නිශ්චිත කාලය සඳහා වලංගු විය යුතුය. එසේ වූව ද බලපත්‍රය, එය නිකුත් කරන ලද දින සිට අවුරුදු
 තුනකට නොවැඩී කාලයක් සඳහා වලංගු විය යුතුය. බලපත්‍රය වලංගු කාලය අවසන් වීමට තුන්මසකට පළමු බලපත්‍රය අපුන්
 කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් කළ යුතුය.
 2. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා හෝ මහු විසින් උපකරණීය යටු පරිදි බලය දෙනු ලැබූ වෙනත් යම් නිලධරයෙකු, කවර හෝ
 වේලාවක නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රය රිඛිඛි වූ පරිගුයට ඇතුළුව, යම් උපකරණයක් හෝ කාර්මික පිරියනක් පරීක්ෂා කිරීමට
 හා සෝදේසි කිරීමට බලපත්‍ර අයිතිකරු විසින් ඉඩලභා දීම කළ යුතු වේ, තව ද,
- (ඇ) එම උපකරණයෙන් හෝ කාර්මික පිරියනෙන් හෝ ඒ මගින් මෝවනය කරනු ලබන, මුදා හරිනු ලබන හෝ තැන්පත් කරනු
 ලබන යම් දුෂ්ඨ කාරකයන්ගේ ආදර්ශ ගැනීමට
- (ආ) එවැනි උපකරණයකින් හෝ කාර්මික පිරියනෙන් මෝවන කිරීමට, මුදාහැරීමට හෝ තැන්පත් කිරී මට අදාළ වූ පොක්පත්,
 වාර්තා හෝ ලේඛන පරීක්ෂා කිරීමට,
- (ඇ) එවැනි උපකරණයක හෝ කාර්මික පිරියන් ජායාරූප ගැනීමට හෝ අවශ්‍ය යයි තමා සලකන, එම පරීක්ෂණය
 පවත්වාගෙන යැමි දී දක්නට ලැබෙන යම් පොත්පත්වල වාර්තාවල හෝ ලේඛනවල පිටපත් ගැනීමට සහ
- (ඇ) එම පරිගුය තුළ හෝ ඒ මත පවත්වා ගෙන යනු ලබන එම වෙළඳාමෙහි, කරමාන්තයෙහි හෝ ක්‍රියාවලියෙහි පාවිච්චි
 කරනු ලබන යම් ඉන්ධනයක, වස්තුවක හෝ ඉව්‍යයක ආදර්ශ ගැනීමට
- බලපත්‍රය අයිතිකරු විසින් ඉඩ ලබාදීම කළ යුතු වේ.

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

(අ) පරිසර දූෂණය සහ උපදුව අඩු කිරීමේ අදහසින් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි දී යම් තාක්ෂණික කුම හෝ සට් කිරීම් ප්‍රයෝගනයට ගැනීම/බඩා බාහිරාදිය, ඉවශ, ඉන්ධන සහ උපදුව් පාලනය කිරීම හා ගබඩා කිරීම, සහ

(ආ) පරිසර දූෂණය සහ උපදුව වැළැක්වීම හෝ අඩුකිරීම සඳහා ගනු ලබන ඕනෑම අමතර තාක්ෂණික පියවරවල්.

4. පහත සඳහන් කාර්යන් ඇතුළත්ව, පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමට අවශ්‍ය යැයි අධිකාරිය සලකනු ලබන පරිසර දූෂණය පිරික්සිමේ කාර්ය හෝ වෙනත් ක්‍රියා ඉවුකරන බවට බලපත්‍රය අධිතිකරු සහතික විය යුතුවේ.

(අ) මිණුම් ගණනය, ආදර්ශ ලේඛනගත කිරීම අනුව දූෂණයට සම්බන්ධව සත්‍ය මට්ටම් සහ අවධානමට අනාවරණය වීමට ඇති ඉකිඩ් නිර්ණය කිරීම;

(ආ) දැන්තයන් වර්ග කිරීම හා ලේඛනගත කිරීම සහ අධිකාරියට වාර්තා කිරීම;

(ඇ) පරිසරය ආරක්ෂ කිරීමට කරන ලද සවිකිරීම්වල සහ උපදුවකාර ඉවශ පාලනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් සේවයෙහි යෙදී සිටින පුද්ගලයින්ට ඒ සම්බන්ධව ලිඛිත උපදෙස් නිකුත් කිරීම;

(ඇ) පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සම්බන්ධයෙන් කළමනාකාරීන්වයට හා කාර්ය මණ්ඩලයට රාජකාරී කටයුතු සහ වගකීම් පැවරීම හා

(ඉ) ඉහන (ඇ) යටතේ සඳහන් කර ඇති පුද්ගලයින් සහ ඉහන (ඇ) යටතේ සඳහන් කර ඇති රාජකාරී කටයුතු හා වගකීම් හාරකාර්ත්වය 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 කාරමාන්තයේ/ක්‍රියාවලියේ/ක්‍රියාකාරීන්වයේ ස්වභාවය හා වර්ගය අනුව පමණක් මෙම බලපත්‍රය වලංගු වේ.

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

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

දිනය :_____.

(රෙගුලාසි අංක -08)

“ ඇ ” ආකෘතිය

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනන

අපදුව් මෝවනය/බැහැර කිරීම සඳහා පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රය අලුත් කිරීම සඳහා වූ ඉල්ලුම් පත්‍රය

කාණ්ඩය	:	ඉල්ලුම් පත්‍ර අංකය :
වර්ගය	:	දිනය :
1.	කරමාන්තයේ නම සහ පිහිටීම :	
2.	ඉල්ලුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය :	
3.	කළුන් තිබු බලපත්‍රයේ අංකය :	
3.1	තිකුත් කරන ලද දිනය	:
3.2	වලංගු අවසාන දිනය	:
4.	අන්තිම බලපත්‍රය නිකුත් කිරීමෙන් පසුව, කරමාන්තය විශාල කිරීම/වෙනස් කිරීම/එනෑම වෙනස් කිරීමක් (විස්තර සඳහන් කරන්න) :	

5. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය/අමු ද්‍රව්‍ය පාවිච්චිය/නිමි භාණ්ඩ, මිනැම ක්‍රමයකින් වෙනස් කිරීම කළේ ද යන්න සඳහන් කරන්න :
6. වර්ෂය තුළ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරීයට 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 ඡිනැම තොරතුරක් ව්‍යාපෘතියෙන් අසත්‍ය බව සෞයාගනු ලැබුවහොත්, මගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්තේ එය අවලංගු කරන බවත් මම හොඳින් දනිමි.

_____,
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

කාර්යාලයේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

1. බලපත්‍රය අලුත් කරන්නේ ද? ඔවුන්/නැත

2. අලුත් කරන්නේ නම :

බලපත්‍රයේ අංකය :

බලපත්‍රයේ දිනය :

වලංගු කාලය :

අවලංගු වන දිනය :

අදාළ කොන්දේසි අමුණා ඇත (ඇත්තම්) :

3. බලපත්‍රය අලුත් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කෙරේනම්, ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු :

_____,
අවසර දෙන නිලධාරීයාගේ 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 අධිකාරීය විසින් පහත දැක්වෙන පදනම මත අයකරනු ලැබිය යුතු ය.

අවුරුදු එකක් හෝ රේට 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 අධිකාරීය විසින් පහත දැක්වෙන පදනම මත අයකරනු ලැබිය යුතු ය.

අවුරුදු තුනක් හෝ රේට 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 අධිකාරීය විසින් පහත දැක්වෙන පදනම මත අයකරනු ලැබිය යුතු ය.

අවුරුදු තුනක් හෝ රේට අඩු කාලයක් සඳහා - රු. 4000

IV වන උපලේඛනය

(රෙගුලැසි අංක 16 (ආ))

“අ” ආකෘතිය

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

උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ බලපත්‍ර ඉල්ලුම් පත්‍රය

ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය :.....

දිනය :.....

කාලෝචිතය :.....

වර්ගය :.....

01. කර්මාන්තයේ තම/පහසුකමේ තම :.....

02. ස්ථානය/ලිපිනය :.....

03. දුරකථන අංකය :.....

04. පළාත් පාලන ප්‍රදේශය :.....

05. දිස්ත්‍රික්කය :.....

06. පළාත :.....

07. හඳුසි අවස්ථාවක දී සම්බන්ධකර ගන්නා නිලධාරියාගේ තම :.....

08. සම්බන්ධිකරණ තොරතුරු :

ඡාගම අංකය :.....

දුරකථන අංකය :.....

පැක්ස් :.....

රමේල් :.....

ලිපිනය :.....

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

(අ) උත්පාදනය කිරීම ()

(ආ) එකතු කිරීම ()

(ඇ) ප්‍රවාහනය ()

(ඇ) ගබවා කිරීම ()

(ඉ) නිෂ්පර්ශණය ()

(ඊ) ප්‍රතිව්‍යුත්‍රිකරණය ()

(උ) බැහැර කිරීම ()

() එක් හියාකාරකමක් සඳහා අවසර පත්‍රය () බහු හියාකාරකම් සඳහා අවසර පත්‍රය.....

10. ඉල්පුම්කරුගේ/කර්මාන්තයේ සම්පූර්ණ නම :.....
11. උපිතය :.....
- දුරකථන අංකය :.....
- ගැක්ස් අංකය :.....
12. බලපත්‍රය අදුන් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන විට, කළුන් වූ බලපත්‍ර අංකය සහ දිනය :.....
.....
.....
13. අවසර පත්‍රය මින් ආවරණය වන කටයුත්තේනෙහි නිරතවීම සඳහා වන පූජුපූජකම් : ..
.....
.....
14. රක්ෂණ ආවරණ විස්තර :
.....
.....
15. ආරක්ෂාව සහ හඳුසි කාර්ය පරිපාලි සඳහා විධිවිධාන යෙදීම :
.....
.....
16. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් සිදුවන හඳුසි අනතුරු පිළිබඳ තොරතුරු :
.....
.....
17. සේවකයන් සහ මහජනයා සඳහා යොදාගනු ලබන ආරක්ෂක වැඩ පිළිවෙළ :
.....
.....
18. ස්ථානයේ අවට ප්‍රදේශීවල වැදගත් පාරිසරික ලක්ෂණ (ස්ථානයේ මැද සිට, කි.මී. 2.5 ක අර්ධ විෂ්කම්ජයක් දුරට එහි ඇති සහ වැදගත් මිනිස් කටයුතු, සංවිධී 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 ස්ථානාධිකම/ස්ථානාධිකම සම්බන්ධ ස්ථානාධිකම් විස්තර :
.....
.....

22. ඉල්ලීම බැහැර කිරීමේ ස්ථානයක් පිහිටුවේම සඳහා නම් එහි පිහිටුව විස්තරය සහ වෙනත් තොරතුරු :
-
.....
.....
- එකතුකරන්නා විසින් පිරවිය යුතුය :
23. එකතුකිරීමේ ස්ථානය / ස්ථාන :නම් සහ ලිපිනය) :
-
.....
24. යෝජීත දින හෝ එකතු කිරීමේ වාර ගණන :
-
.....
25. එකතු කළපුතු ඇස්තමේන්තු කළ ප්‍රමාණය :
-
.....
26. අපේක්ෂිත ඇශ්‍රුරුම් වර්ගය (දින :- තොග, පිළ්ප ආදියෙන්) සහ එකතු කිරීමේ ක්‍රමය :
-
.....
- ප්‍රවාහක විසින් පිරවිය යුතුය :
27. භාවිත කරන්නාවූ ප්‍රවාහන විධිය :
- වාහන පංතිය/වර්ගය :
- ලියාපදිංචි අංකය/අංක :
- වාහන සංඛ්‍යාව :
28. මාරුග, (මාරුග සිතියම් ඇතුළුව) වේලාවන් සහ දින පිළිබඳ විස්තර :
-
.....
29. (මහජනයා වෙත කෙරෙන අනතුරු ඇගෙවීමේ දැන්වීම් ද ඇතුළුව) යොදාගනු ලැබූ හදිසි විධිවිධාන මොනවාදා? හදිසි අනතුරු වැශේක්වීම සඳහා යොදා ගනු ලැබූ පුරුවරක්ෂක ක්‍රම මොනවාදා? :
-
.....
- ගබඩාකරු විසින් පිරවිය යුතුය :
30. ගබඩා කෙරෙන ස්ථානයේ පිහිටුව සහ ප්‍රමාණය :
-
.....
31. ගබඩා කිරීම සඳහා අපේක්ෂිත ඇශ්‍රුරුම් වර්ගය (තොග, පිළ්ප, වැශි, තොන්ක්‍රිට් බිලොක් ආදිය) :
-
.....
32. අපද්‍රව්‍ය ගබඩා කර තබන කාලයීමාව :
-
33. අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිව්‍යුත්‍රිකරණය/නිෂ්කර්ෂණයට හෝ අවසාන වශයෙන් බැහැර කිරීමට අදාළ තොරතුරු :
-

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

.....

ප්‍රතිච්ඡිකරණය කරන්නා/නිෂ්කර්ෂක විසින් පිරවිය යුතුය :

35. ප්‍රතිච්ඡිකරණය/නිෂ්කර්ෂණ කර්මාන්ත ස්ථානයේ පිහිටීම :

.....

36. ප්‍රතිච්ඡිකරණ/නිෂ්කර්ෂණ ක්‍රියාවලියේ දී හාවිත කරන්නාවූ ක්‍රමය :

.....

37. ප්‍රතිච්ඡිකරණයේ/නිෂ්කර්ෂණයේ අරමුණ සහ අවසාන නිෂ්පාදිත සඳහා වන අලෙවී පහසුකම් :

.....

38. හදිසි අනතුරක් සිදුවූ විටකදී යොදාගනු ලබන හදිසි විධිවිධාන :

.....

බහුර කරන්නා විසින් පිරවිය යුතුය :

39. බහුර කිරීමේ ස්ථානයේ පිහිටීම :

.....

40. බහුර කරන ක්‍රමය :

.....

41. පිරයම් ක්‍රියාවලියේ විස්තරය :

.....

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

.....

43. බහුර කිරීමේ ස්ථානයේ පසු භාරය පිළිබඳ තොරතුරු:

.....

_____ ,
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

"අ" ආකෘති පත්‍රය

(රෙගුලාසි අංක 19 (ආ))

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

බලපත්‍ර අංකය :

නිකුත් කළ දිනය :

1. පදිංචි ව, මෙහි උපලේඛනයේ සවිස්තරව දක්වා ඇති අපුරුෂ හි පිහිටි ස්ථානයේ උත්පාදනය කිරීම, එකතු කිරීම, ගබඩා කිරීම, නිෂ්කර්ෂණය කිරීම, ප්‍රතිච්ඡිකරණය කිරීම හෝ බහුර කිරීම සඳහා කාරය ස්ථානයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහ/හෝ ඒ අපුරුෂ උපලේඛනයේ දක්වා ඇති මාරුගයේ, වේලාවට සහ දින සිට දක්වා ප්‍රවාහනය කිරීමට මෙයින් බලය දෙනු ලැබේ.

2. බලපත්‍රය මිට පළමු අවලංගකර හෝ අත්හිටුවා නොමැත්තේ නම් බලපත්‍රය, නිකුත් කළ දින සිට දින දක්වා වූ කාලපරිච්ඡයක් සඳහා බලාත්මක වේ.
3. බලපත්‍රය, පසුවිටේ හා පහත දක්වා ඇති නියම සහ කොන්දේසිවලට සහ නියෝගවල සඳහන් කරනු ලැබිය හැකි යම් නියම සහ කොන්දේසිවලට හෝ 1988 අංක 56 දරන පනතින් සංගේතිත 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ තන් කාලයේ බලපවත්නා උපදේශකවලට යටත් වේ.

කොන්දේසි :

1.
2.

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

දිනය :-----.

අපදුව්‍ය ප්‍රමාණය සහ වර්ග ආදි විස්තර

නියම සහ කොන්දේසි :

1. බලපත්‍රය, 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතක් විධිවිධානවලට අනුකූල විය යුතුය.
2. බලපත්‍රය හෝ එහි අලුත්කළ බලපත්‍රය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරීය විසින් බලය දෙන ලද නිලධාරයෙකුගේ හෝ යම් නියෝගීතායෙකුගේ ඉල්ලීම පිට, පරික්ෂා කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතුය. මහජනයාට පිවිසිය හැකි ස්ථානයක බලපත්‍රය පුදර්ශනය කරනු ලැබිය යුතුය.
3. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරීයේ පූර්ව අවසරය නොලබා, අපදුව්‍ය කුලීයට දීම, ගෙවට දීම, විකිණීම, පැවරීම හෝ අන්තරාකාරයකින් ප්‍රවාහනය කිරීම, බලපත්‍රලාභීය විසින් කරනු නොලැබිය යුතුය.
4. කාර්ය මණ්ඩලයේ, උපකරණ වල, සැකසුම් වල සහ බලපත්‍රලාභීය විසින් ඉල්ලීමෙහි සඳහන් කරුණු ලැබ ඇති පරිදි වැඩ කිරීමේ කොන්දේසිවල අනවසරයෙන් කරන ලද යම් වෙනසකින් ඔහුගේ බලය කඩිකිරීමක් සංස්ථාපනය වන්නේ ය.
5. කාර්ය ස්ථානය වසා දැමීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරීයේ පූර්ව අවසරය ගැනීම බලයලත් කැනැඳුවාගේ කාර්ය විය යුතුය.
6. බලපත්‍රයක් අවශ්‍ය 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 අධිකාරීයේ බලය දීම යටතේ මිස, මෙම බලපත්‍රය පවරනු නොලැබිය යුතුය.
8. අපදුව්‍ය කළමනාකරණයේ දී සිදුවන යම් හඳුසි අනතුරක් පිළිබඳව බලපත්‍රලාභීය විසින් පරිසර අධිකාරීය වෙත වහාම වාර්තා කරනු ලැබිය යුතුය.

වෙනත් නියම සහ කොන්දේසි :

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

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

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 තිකුණ් කළ දිනය සහ එහි යොමු අංකය :
-
.....

3. අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ විස්තරය :
-
.....

රසායනික සංයුතිය හා හෝතික ස්වරුපය පිළිබඳ විස්තරය සමඟ - මුළු පරිමාව සහ බර (ක්. ගැමී 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 අව්‍ය කාණ්ඩය	ප්‍රමාණය	අසුරුම් තොග ලබන්නාගේ නම සහ ලිපිනය	ප්‍රවාහනය සඳහා අපද්‍රව්‍ය අසුරන 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 තුළා ගන්න.)	බැහැර කිරීමේ ක්‍රමය	අවසාන අපද්‍රව්‍ය ස්වරුපයේදී ද්‍රව්‍ය සාන්දුලය	බැහැර කිරීමේ යෙදුනු තැනැත්තන්

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

මිනුමේ දිනය	භූ ජල විශ්ලේෂණය			ප්‍රංශ සාම්පූල විශ්ලේෂණය			ව්‍යතිය සාම්පූල් කිරීමේ විශ්ලේෂණය			වෙන යම් සාම්පූල විශ්ලේෂණය (විස්තර දක්වන්න) දත්ත
	සාම්පූල නිශ්චිතයනය	සාම්පූල ගැටුළු	දත්ත	සාම්පූල නිශ්චිතයනය	සාම්පූල ගැටුළු	දත්ත	සාම්පූල නිශ්චිතයනය	දත්ත		

_____,
 උපකාරක ස්ථාන ප්‍රධානීයාගේ නම
 සහ අත්සන.

VI වන උපලේඛනය

(රෙගලාසි අංක 27 ආ)

(අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම පිළිබඳ වාර වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමේ ආකෘතිය)

- ආයතනයේ නම සහ ලිපිනය :
- 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
		හෝතික ස්වරුපය සහ ඇතුළත් දේ	රසායනික සංයුතිය	ඇපුරුම් සංඛ්‍යාවද සම්ග බැහැර කළ අපද්‍රව්‍ය මූල්‍ය පරිමාව				

3. පරිසර ආවේක්ෂණය පිළිබඳ විස්තරය

.....
 කාර්ය ස්ථාන ප්‍රධානීයාගේ නම සහ අත්සන.

බලයලත් තැනැත්තා විසින් දෙනු ලබන සහතිකය :

ඉහත සඳහන් වාර වාර්තාව මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත්, එහි ප්‍රකාශන කරුණුවල නිරවද්‍යතාව පිළිබඳව ඒ කාර්ය සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රත්‍යාග්‍ය පරීක්ෂණ සහ විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ මධින් මා සැහිමකට පත් වූ බවත්, මෙයින් සහතික කරමි.

බලයලත් තැනැත්තා.

දිනය :_____.

VII වන උපලේඛනය

(රෙගුලාජි අංක 36)

(හඳිසි අනතුරු වාර්තා කිරීමේ ආකෘතිය)

1. හඳිසි අනතුරු සිදුවූ දිනය හා වේලාව :
2. ස්ථානය :
3. හඳිසි අනතුරට තුළුදුන් සිද්ධි අනුපිළිවෙළ :
4. කාර්ය ස්ථානයට සම්බන්ධ අපද්‍රව්‍ය :
5. සෞඛ්‍ය හෝ පරිසරය කෙරෙහි හඳිසි අනතුරේ බලපැමි තක්සේරු කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ දත්ත :
.....
6. ගනු ලැබූ හඳිසි ක්‍රියා මාර්ග :
7. හඳිසි අනතුරේ බලපැමි අඩුකිරීම සඳහා ගනු ලැබූ පියවර :
8. හඳිසි අනතුර නැවත ඇතිවිම වැළැක්වීමට ගත් පියවර :
9. හඳිසි අනතුරින් විපතට පත්වූ තැනැත්තන්ගේ ලගම නැයන්ගේ නම් සහ ලිපිනයන් :
.....
10. හඳිසි අනතුරට පත්වූ තැනැත්තන්ට, රක්ෂණ හිමිකම්පැමි සහ ප්‍රදාන සමග වන්දී ගෙවීම සඳහා ගනු ලැබූ පියවර :
.....

VIII වන උපලේඛනය

උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

අපද්‍රව්‍ය සංකෝතය	උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය
1 වන කොටස - විශේෂීත නොවූ මූලාශ්‍ර මගින් ලැබෙන උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය	
01. බණිජ තෙල් හා තෙල් මිශ්‍රිත අපද්‍රව්‍ය	
NO 11	කාර්මික යන්ත්‍රෝපකරණ වල ලිඛිස් කාර්යය සඳහා හාවිතා කරන ලද තෙල් සහ ග්‍රීස්
NO 12	ප්ලාස්ටික් නික්සේපන වාත්තු යන්ත්‍ර, වර්බයින සහ වාත්තුවැඩි කරන යන්ත්‍ර ද ඇතුළත යන්ත්‍ර වල හාවිතයෙන් පසු ඉවත්ලන දාව තෙල්
NO 13	සිත කාරක ලෙස හාවිතා කරන තෙල් ජල, තෙතෙල්ද
NO 14	තෙල් ප්‍රවාහන තැව් වල රෝන් බොර
NO 15	යාත්‍රා වල තුළිතකාවය යක ගැනීම සඳහා යොදන ලද තෙල් ජල මිශ්‍රණ
NO 16	තෙල් ගබඩා වැංකි මගින් ඉවත්ලන රෝන් බොර
02. පොලි ක්ලෝරිනේටඩ් බයිජිනයිල හෝ පොලික්ලෝරිනේටඩ් චුයිජිනයිල අඩංගු අපද්‍රව්‍ය	
NO 21	පොලි ක්ලෝරිනේටඩ් බයිජිනයිල සහ/හෝ පොලික්ලෝරිනේටඩ් චුයිජිනයිල මිශ්‍රිත හාවිතා කරන ලද තෙල්
NO 22	පොලි ක්ලෝරිනේටඩ් බයිජිනයිල සහ/හෝ පොලි පොලික්ලෝරිනේටඩ් චුයිජිනයිල අඩංගු හෝ මිශ්‍රිත විදුලි උපකරණ හෝ කොටස්
NO 23	පොලි ක්ලෝරිනේටඩ් බයිජිනයිල සහ/හෝ පොලික්ලෝරිනේටඩ් චුයිජිනයිල මිශ්‍රිත තැවත පුරවන ලද පරිණාමක
NO 24	පොලි ක්ලෝරිනේටඩ් බයිජිනයිල සහ/හෝ ක්ලෝරිනේටඩ් චුයිජිනයිල මිශ්‍රිත ඇසුරුම් සහ සියලු අපද්‍රව්‍ය
03. මෙතිලින් ක්ලෝරයිඩ් 1,1,1 චුයිජින්ලෝරෝලතේන්ත්, ප' ක්ලෝරෝලතිලින් සහ බිඡිමිනයිල් සල්ංගයිඩ් ඇතුළත සල්ංගර හෝ හැලුජන අඩංගු හාවිතා කරන ලද කාබනික දාවක	
NO 31	පිරිසිදු කිරීමේ සහ ග්‍රීස් ඉවත් කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ඉවත්ලන හැලුජනීකාත දාවක
04. ටොලුවින්, සයලින්, වර්පන්ටයින් සහ තුම්බෙල් ඇතුළත කාබනික හැලුජන හෝ සල්ංගර සම්මිශ්‍රණ අඩංගු නොවූ හාවිතා කරන ලද ඇරෝමැටික කාබනික දාවක	
NO 41	සේදීමෙන්, පිරිසිදු කිරීමෙන් හෝ ග්‍රීස් හරණ ක්‍රියාවලියෙන් ලැබෙන හාවිතා කල ඇරෝමැටික කාබනික දාවක
05. බිඡිමිනයිල් ගෝමැලුඩ්ඩිඩ්, පිරිසිදු කාරක බෙන්සින, මධ්‍යසාර, තීන්ත සහ ඇසීටෝන ඇතුළත සල්ංගර හෝ කාබනික හැලුජන සම්මිශ්‍රණ අඩංගු නොවූ හාවිතා කළ ඇරෝමැටික නොවන කාබනික දාවක	
NO 51	සේදීමෙන්, පිරිසිදු කිරීමෙන් හෝ ග්‍රීස් හරණ ක්‍රියාවලියෙන් ලැබෙන හාවිතා කල ඇරෝමැටික නොවන කාබනික දාවක
06. තෙල් මේද සහ දාවක අඩංගු විය හැකි හැලුජනීය දාවක තැවත ලබා ගැනීමේදී ඇතිවන අවශේෂ	
NO 61	හැලුජනීය දාවක තැවත ලබා ගැනීමේදී ඇති වන අවශේෂ
07. තෙල්, මේද සහ දාවක අඩංගු විය හැකි, හැලුජනීය නොවූ දාවක තැවත ලබාගැනීමේදී ඇතිවන අවශේෂ	
NO 71	හැලුජනීය නොවූ දාවක තැවත ලබා ගැනීමේදී ඇතිවන අවශේෂ

08. රසදිය සම්මිගුණ ඇතුළත් නොවූ බෙන්සින් මිගු විය හැකි හාවිතා කළ කාබනික ලෝහ මිගුණ	
NO 81	ගැස්සීම වලකන සම්මිගුණ ගැසොලින් සමග මිගු කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ඇතිවන වෛටරාජිතිල් ලෙඩ්, වෛටරාමෙනිල් ලෙඩ් සහ කාබනික වින් සම්මිගුණ ඇතුළත් කාබනික ලෝහ සම්මිගුණ අවධේෂ
09. ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් සම්මිගුණ හෝ දාවක, කාබනික අම්ල මිගුණ අඩංගු විය හැකි ප්‍රාවිය අපද්‍රව්‍ය	
NO 91	ලෝහ පිරියම් ක්‍රියාවලියේ ප්‍රාවිය දාවන වලින් ඉවත්ලන ප්‍රාවිය අපද්‍රව්‍ය
10. සයනයිඩ් අඩංගු නොවූ බැර ලෝහ අඩංගු විය හැකි හාවිතා කරන ලද ජලිය ක්ෂාර දාවන	
NO 101	යකඩ හෝ ඒලාස්ටික් මතුපිට පිරියම් කිරීමේ ක්‍රියාවලියින්ගේ ඇති වන හාවිතා කරන ලද ජලිය ක්ෂාර දාවන
NO 102	රෙදුපිළි ද්‍රව්‍ය වල විරෝධනය කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ඇතිවන හාවිතා කරන ලද ජලිය ක්ෂාර දාවන
11. සයනයිඩ් අඩංගු බැර ලෝහ අඩංගු විය හැකි හාවිතා කරන ලද ජලිය ක්ෂාර දාවන	
NO 111	ලෝහ හා ඒලාස්ටික් මතුපිට පිරියම් කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ලැබෙන සයනයිඩ් අඩංගු හාවිතා කරන ලද ජලිය ක්ෂාර දාවන
12. හාවිතයට ලක්ෂු ජලිය ක්රෝමික් අම්ල දාවන	
NO 121	ලෝහ හා ඒලාස්ටික් මතුපිට පිරියම් කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ඇතිවන හාවිතා කරන ලද ජලිය ක්රෝමික් අම්ල දාවන
NO 122	හම් පදම් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී ඇතිවන හාවිතා කරන ලද ජලිය ක්රෝමික් අම්ල දාවන
13. බැර ලෝහ අඩංගු විය හැකි ක්රෝමික් අම්ල දාවන වලට අමතරව හාවිතා කරන ලද ක්ෂාරිය අකාබනික ජලිය අම්ල දාවන	
NO 131	ලෝහ හෝ ඒලාස්ටික් මතුපිට පිරියම් කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ඇතිවන හාවිතයට යෙදු ජලිය අම්ල දාවන
NO 132	කාර්මික උපකරණ පිරිසිදු කිරීමෙන් ඇතිවන හාවිතයට යොදන ලද ජලිය අකාබනික අම්ල දාවන
14. සේයා පටල සැකසීමේදී සහ ඡායාරූප වර්ණ ගැන්වීම සඳහා හාවිතා කරන තැබී නිපදවීමේදී හාවිතයෙන් ඉවත්වන ජලිය හා අනෙකුත් අපද්‍රව්‍ය	
NO 141	සේයා පටල සැකසීමේදී සහ ඡායාරූප වර්ණ ගැන්වීම සඳහා හාවිතා කරන තැබී නිපදවීමේදී හාවිතයෙන් ඉවත්වන ජලිය හා අනෙකුත් අපද්‍රව්‍ය
15. ක්රෝමියම්, කොපර, නිකල්, බුත්තනාගම්, රයම්, කැබිමියම්, ඇප්‍රේමිනියම් සහ වින් ඇතුළත් ලෝහ එකක් හෝ කිහිපයක් අඩංගු ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් රෝන්බොර	
NO 151	අපදියර පිරියම් පද්ධති මගින් තිකුත් වන මිතයිල් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් රෝන්බොර
16. සයනයිඩ් අඩංගු, ලෝහ ආලේපන දාවන රෝන්බොර	
NO 161	ලෝහ නිමුවම් කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ලැබෙන සයනයිඩ් අඩංගු ලෝහ ආලේපන දාවන රෝන්බොර
17. සයනයිඩ් අඩංගු හාවිතා කරන ලද ලවන	
NO 171	තාප පිරියම් ක්‍රියාවලියෙන් ලැබෙන හාවිතා කළ සයනයිඩ් අඩංගු ලවන
18. කාබනික දාවක ඇති හෝ නොමැති තීන්ත, සායම්, වර්ණක, පින්තාරු, ලැකර් වල රෝන්බොර	
NO 181	දාවක සහිත තීන්ත අපද්‍රව්‍ය වලින් දාවක වෙන් කිරීමේදී ජනිත වන තීන්ත රෝන්බොර
NO 182	දාවක සහිත සායම් අපද්‍රව්‍ය වලින් දාවක වෙන් කිරීමේදී ජනිත වන සායම් රෝන්බොර
NO 183	දාවක සහිත සායම් අපද්‍රව්‍ය වලින් දාවක වෙන් කිරීමේදී ජනිත වන ලැකර් රෝන්බොර
NO 184	තීන්ත අපදියර පිරියම් කිරීමේ පද්ධති මගින් ජනිත වන තීන්ත රෝන්බොර

NO 185	සායම් අපදියර පිරියම් කිරීමේ පද්ධති මගින් ජනිත වන සායම් රෝන්බොර
NO 186	පින්තාරු අපදියර පිරියම් කිරීමේ පද්ධති මගින් ජනිත වන පින්තාරු රෝන්බොර
NO 187	වර්ණක අපදියර පිරියම් කිරීමේ පද්ධති මගින් ජනිත වන වර්ණක රෝන්බොර
19. කාබනික දාවක අඩංගු මූලුණ සායම්, තීන්ත, පින්තාරු, ලැකර හෝ වාර්නිෂ් නිෂ්පාදනයෙන්, සැකසීමෙන් සහ හාවිතයෙන් ජනිත වන අපදුවා	
NO 191	ඉවත ලන ලද හෝ ප්‍රමිතියෙන් තොර සායම්, පින්තාරු හෝ තීන්ත නිෂ්පාදන
	20. මක්සයිඩ හෝ සල්ගේට් හෝ ලෙඩ්, කැබුලිමියම්, තඹ, තුන්තනාගම්, ක්සරෝමියම්, තිකල්, යකඩ, වැනෙශ්චියම්, සහ ඇලුම්ණියම් ඇතුළුව ලෝහ වර්ග වලින් එකක් අඩංගු විය හැකි රෝන්බොර, දුවිල් බොර සහ අපු
NO 201	ලෝහ උණු කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙදී හෝ දුවිල් විමෝරනය පාලනය කරන පද්ධති මගින් ජනිත වන ලොහ බොර/රෝබු යබොර, අපු දුවිල්
NO 202	ලෝහ පැස්සීමේ ක්‍රියාවලියෙන් ජනිත වන ලෝහ බොර/රෝබු ආදිය
NO 203	ආම්ලික රසයෙදුක මධ්‍යසාර නැවත වෙන්කිරීමේදී ජනිත වන අවශේෂ
NO 204	අපදියර පිරියම් කිරීමේ පද්ධති මගින් ජනිත වන හයිඩ්‍රොක්සයිඩ හෝ සල්ගේට් රෝන්බොර
21. හාවිතා කරන ලද හෝ ඉවත්ලන ලද ප්‍රබල සාන්ද අම්ල හෝ හ්ම්ම	
NO 211	P ^H අයය 2.0 සමාන හෝ ර්ව අඩු ඉවත්ලන හෝ හාවිතා කල අම්ල
NO 212	P ^H අයය 12.5ට සමාන හෝ ර්ව වඩා වැඩි ඉවත්ලන හෝ හාවිතයට ලක්ඛු හ්ම්ම
22. හාවිතා කරන ලද මක්සිකාරක	
NO 221	හාවිතා කරන ලද මක්සිකාරක
23. පිටාර ගලන ලද දුවා හෝ රසායනික හෝ උපලේඛනගත අපදුවා පිරිසිදු කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජනිත වන අපදුවා අන්තර්ගත පස්, ජලය, සුන්මුන් හෝ දුවායන්	
NO 231	පිටාර ගලන ලද දුවා හෝ උපලේඛනගත අපදුවා පිරිසිදු කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජනිත වන අපදුවා අන්තර්ගත පස්, ජලය, සුන්මුන් හෝ වෙනත් ඕනෑම දුවායක්
24. රසායනිකව තිර කරන ලද හෝ සංක්ෂීප්ත රෝන් බොර ඇතුළත් තිර කරන ලද උපලේඛනගත අපදුවා	
NO 241	තිර කරන ලද උපලේඛනගත අපදුවා
25. ජීව එන්නත් සහ සතුට ඇතිකරවන ඔඩාඩිය (Euphoric) සම්මිශ්‍රණ හැර ඉවත්ලන ඔඩාඩි	
NO 251	ජීව එන්නත් සහ සතුට ඇතිකරවන ඔඩාඩිය (Euphoric) සම්මිශ්‍රණ හැර ඉවත්ලන ඔඩාඩි
26. ව්‍යාධිඵනක සහ නිරෝධායන දුවා හා සායනික අපදුවා සහ නිරෝධායන දුවා	
NO 261	ව්‍යාධිඵනක සහ නිරෝධායන දුවා හා සායනික අපදුවා
27. උපදුවකාරී අවශේෂ හෝ දුවා අඩංගු ඇසුරැම් සහ මළ	
NO 271	෋පලේඛනගත අපදුවා සහ අවශේෂ තැවරුණු හාවිතා කරන ලද ඇසුරැම් සහ මළ
28. උපලේඛනගත අපදුවා මිශ්‍රණ	
NO 281	෋පලේඛනගත අපදුවා මිශ්‍රණයක්
NO 282	෋පලේඛනගත හා උපලේඛනගත නොවු අපදුවා මිශ්‍රණයක්

29. කාබනික හා අකාබනික රසදිය සම්මේලිත ලෝහමය රසදිය අඩංගු රසදිය අපද්‍රව්‍ය	
NO 291	ඉවතලන, හාවිතා කරන ලද, සංයුත්ත, බිඳුණු හා ප්‍රමිතියෙන් තොර ප්‍රතිස්ථාපන බල්ල/විදුලි පහන්
30. විදුලි හා විදුලුත් උපකරණ	
NO 301	ඉවත දමන ලද පරිගණක හා උපාංග
NO 302	ඉවත දමන ලද ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන
II වන කොටස - විශේෂීත මූලාගු මගින් ලැබෙන උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය	
01. බණිජ තේල් හා තේල් අඩංගු අපද්‍රව්‍ය	
SO 11	තේල් පිරිපහු හෝ බොර තේල් නිපදවීමේ අංගනවල අපදියර පිරියම් කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ඉවතලන තේල් හෝ තේලිය රෝන්බොර
SO 12	වාහන වැඩපලවල් හෝ සේවා ස්ථානවල තේල් සහ ග්‍රීස් බාධකවලින් ජනිත වන තේලිය රෝන්බොර
SO 13	භාවිතා කළ ලිහිසි තේල් නැවත පිරිපහු කිරීමේ දී ඇති වන තේල් මිශ්‍රිත පස්
SO 14	තේල් පිරිපහු නඩත්තු ක්‍රියාවලිවලින් ලැබෙන තේල් හෝ රෝන්බොර
02. තේල් පිරිපහු ස්ථානවලින් හෝ බණිජ තේල් ආක්‍රිත රසායනික ද්‍රව්‍ය නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවලින් ලැබෙන තාර හෝ කාරමය අවශේෂ	
SO 21	තේල් පිරිපහු ස්ථානවලින් හෝ බණිජ තේල් ආක්‍රිත රසායනික නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන තාර හෝ තාරමය අවශේෂ
03. කාබනික දුවක අඩංගු දැව ආරක්ෂිත හෝ මුදුණ සායම් තීන්ත, බඩි පින්තාරු, ලැකර, වාර්තිෂ් අපද්‍රව්‍ය	
SO 31	සායම් නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවල බහාපුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා වැංකිය සේදීමෙන් ජනිත වන සායම් අපද්‍රව්‍ය
SO 32	තීන්ත නිපදවන යන්ත්‍රාගාර කර්මාන්ත ගාලාවල බහාපුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා වැංකි සේදීමෙන් ජනිත වන තීන්ත අපද්‍රව්‍ය
SO 33	වර්ණක නිපදවන කර්මාන්තකාලාවල බහාපුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා වැංකි සේදීමෙන් හෝ ඇසුරුම් සේදීමෙන් ජනිත වන වර්ණක අපද්‍රව්‍ය
SO 34	පින්තාරු නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවල බහාපුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා වැංකි සේදීමෙන් ජනිත වන පින්තාරු අපද්‍රව්‍ය
SO 35	ලැකර හෝ වාර්තිෂ් නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල බහාපුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා වැංකි සේදීම මගින් ජනිත වන ලැකර හෝ වාර්තිෂ් පින්තාරු අපද්‍රව්‍ය
04. ලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය හෑම්කාරකවලින් ජනිත වන ක්ලින්කර, යොර සහ අලු	
SO 41	ලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය හෑම්කාරකවලින් ජනිත වන ක්ලින්කර යොර සහ අලු
05. දුවක අඩංගු නොඩු මුදුණ සායම් තීන්ත වර්ණක පින්තාරු, ලැකර අපද්‍රව්‍ය	
SO 51	තීන්ත නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල බහාපුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා වැංකි සේදීමෙන් ජනිත වන ජලිය තීන්ත අපද්‍රව්‍ය
SO 52	සායම් නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල බහාපුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා වැංකි හෝ ඇසුරුම් සේදීමෙන් ජනිත වන ජලිය වර්ණක සහ පින්තාරු අපද්‍රව්‍ය
SO 53	වර්ණක සහ පින්තාරු නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල බහාපුම් හෝ ප්‍රතික්‍රියා වැංකි සේදීමෙන් ජනිත වන ජලිය වර්ණක සහ පින්තාරු අපද්‍රව්‍ය
SO 54	මුදුණ වැඩපලවල මුදුණ යන්තු සේදීමෙන් හෝ පිරිසිදු කිරීමෙන් ජනිත වන සායම් අපද්‍රව්‍ය
SO 55	ගබාල් හෝ උජ වැඩවලින් ජනිත වන පින්තාරු අපද්‍රව්‍ය
SO 56	විදුලි උපකරණ නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවල හෝ මෝටර රථ එකලස් කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරවල හෝ ලෝහ වැඩපලවල තීන්ත ඉසීමේ දී හෝ නිම්ගන ක්‍රියාවලියේ දී ජනිත වන තීන්ත අපද්‍රව්‍ය

06. හාටිනා කරන ලද තාර හෝ මල බැඳීම වලකන තෙල්	
SO 61	මෝටර රථ එකලස් කරන යන්ත්‍රාගාර හෝ මෝටර රථ වැඩපොලවල මුදා තැබීම හෝ විසිරි තීන්ත ආලේපන හෝ වාත්තු කිරීමේ ක්‍රියාවලින්ගෙන් ජනිත වන ප්‍රතිච්ඡාල තෙල්, තෙල් හෝ තාර අවශ්‍යෙක
07. හාටිනා කරන ලද එතිලින් ග්ලයිකෝල්	
SO 71	ගැස් නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන අපිරිසිදු එතිලින් ග්ලයිකෝල්
SO 72	පොලීස්ටර් නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන දැඩි නොවූ එතිලින් ග්ලයිකෝල්
08. ගිනෝල හෝ ගොමූල්චිජයිඩ් අඩංගු අපද්‍රව්‍ය	
SO 81	මැලියම් හෝ ලාභු හෝ රෙසින නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල සේදීමේ හෝ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේ හෝ සංයෝගක වැඩි මගින් ජනිත වන ගිනෝල් හෝ ගොමූල්චිජයිඩ් අඩංගු අපද්‍රව්‍ය
SO 82	මැලියම් හෝ ලාභු හෝ රෙසින නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අපදියර පිරියම් කිරීමේ පද්ධතිවලින් ජනිත වන ගිනෝල හෝ ගොමූල්චිජයිඩ් අඩංගු රොන්බොර
09. සණ බහු අවයවික ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් නොවූ අයිසොසයන්ට් සංයෝග වල අවශ්‍යෙක	
SO 91	ගොම් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙන් ජනිත වන අයිසොසයන්ට් සංයෝගවල අවශ්‍යෙක
10. සණ බහු අවයවික ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් නොවූ කාබනික දාවක අඩංගු විය හැකි මැලියම් හෝ ලාභු අපද්‍රව්‍ය	
SO 101	මැලියම් හෝ ලාභු නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ලැබෙන ප්‍රමිතියෙන් තොර මැලියම් සහ ලාභු නිෂ්පාදන
SO 102	මැලියම් හෝ ලාභු නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල ප්‍රතික්‍රියා හෝ සැකසුම් වැඩි සේදීමෙන් ජනිත වන අපදියර
11. එපාක්සි රෙසින හෝ ගිනෝක්සි රෙසින ඇතුළත්, කාබනික දාවක හෝ බැර ලෝහ අඩංගු විය හැකි පිරිසිදු නොකරන ලද රෙසින අපද්‍රව්‍ය	
S 111	ඉලෙක්ට්‍රොනික හෝ අර්ධ සන්නායක, විදුලි උපකරණ, ගයිබර ග්ලාස් නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාර හා ලෝහ වැඩපොලවලින් ජනිත වන පිරිසිදු නොකරන ලද රෙසින අවශ්‍යෙක
S 112	රෙසින නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල ප්‍රතික්‍රියාකාරක සේදීමෙන් ජනිත වන අපදියර
S 113	රෙසින නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අපජලය පිරියම් කිරීමේ පද්ධතියෙන් ජනිත වන රෙසින රොන්බොර
12. කාබනික දාවක හෝ බැර ලෝහ අඩංගු රබරකිරි අපසන්දනයන්, රබර හෝ රබර කිරි රොන් බොර	
S 121	රබර නිෂ්පාදන නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අපජලය පිරියම් කිරීමේ පද්ධතිවලින් ජනිත වන බැරලෝහ අඩංගු රබර හෝ කාබ ක්ෂේරිය රොන්බොර
S 122	රබර නිෂ්පාදන නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන කාබනික දාවක අඩංගු රබර හෝ ගාක ක්ෂේරිය රොන්බොර
S 123	රබර නිෂ්පාදන නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන ගාබ ක්ෂේරිය අපදියර
13. අම්ල හෝ රෝම් සම්මුළුණ අඩංගු තෙතොයි රොන්බොර ඇතුළත් හාටිනා කරන ලද තෙල් නිෂ්පාදන නැවත පිරිපහද කිරීමේදී ජනිත වන රොන්බොර	
S 131	හාටිනා කරන ලද ලිහිසි තෙල් නැවත පිරිපහද කිරීමේ දී ලැබෙන අම්ල රොන්බොර
14. ග්ලෝරයිඩ් අඩංගු රොන්බොර	
S 141	ඉලෙක්ට්‍රොනික හෝ අර්ධ සන්නායක නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අපජලය පිරියම් කිරීමේ පද්ධතිවලින් ජනිත වන ග්ලෝරයිඩ් අඩංගු රොන්බොර
15. කැල්සියම් හයිඩ්බුක්සයිඩ් රොන්බොර, පොස්ගෝට් රොන්බොර, කැල්සියම් සල්ංඩිට් රොන්බොර සහ කාබනෝට් රොන්බොර ඇතුළත් බණිජ රොන්බොර	

S 151 පොස්ගේවී කරණ	ඉලෙක්ට්‍රොනික හෝ අර්ධ සන්නායක යන්ත්‍රාගාරවලින් විදුලි උපකරණ, වායුසමන සහ ව්‍යාහන එකලස් කිරීමේදී කියාවලියේ දී ජනිත වන රොන්බොර
S 152	බැරලෝහ අඩංගු පස්, විරෝධනයේදී සහ කාර්මික වායු, මිගන් සහ උත් නිපදවීමේ කර්මාන්තකාලාවල අපදියර පිරියම් කිරීමේ පද්ධතිවලින් ජනිත වන රොන්බොර
16. ඇස්බැස්ටෝස් අපද්‍රව්‍ය	
S 161	ඇස්බැස්ටෝස්/සිමෙන්ති නිෂ්පාදන නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අපරාය පිරිසිදු කිරීමේ පද්ධතිවලින් ජනිත වන ඇස්බැස්ටෝස් රොන්බොර
S 162	ඇස්බැස්ටෝස්/සිමෙන්ති නිෂ්පාදන නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන ඇස්බැස්ටෝස් දුවිල හෝ ගැලවුනු ඇස්බැස්ටෝස් කෙදී අපද්‍රව්‍ය
S 163	ඇස්බැස්ටෝස්/සිමෙන්ති නිෂ්පාදන නිපදවීමේ යන්ත්‍රාගාරවලින් ජනිත වන ලිඛිල් ඇස්බැස්ටෝස් කෙදී අඩංගු හිස් බැඳී හෝ මුදු
S 164	අලුත්වැඩියා කිරීමේ හෝ පිළිසකර කිරීමේ කියාවලියේ දී සහ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ/කඩා ඉවත් කිරීමේ දී ජනිතවන ඇස්බැස්ටෝස් සහිත සූන්ඩුන් හා අපද්‍රව්‍ය
17. වල් නායක, කාම් නායක, මේ නායක හා දිලිර නායක ඇකුලක් පලිබේද නායක නිපදවීමේ දී, සැකසුම්කරණයේදී, නැවත ඇකිරීමේදී හා වෙළඳාමේදී ඇතිවන අපද්‍රව්‍ය	
S 171	පලිබේද නායක නිපදවීමේ, සැකසීමේ සහ නැවත ඇසුරුම් කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරවල වායු විමෝචන පාලනය කරන උපකරණ හෝ පිටකරණ පද්ධති වලින් ජනිත වන දුවිලි
S 172	පලිබේද නායක නිපදවීමේ, සැකසීමේ සහ නැවත ඇසුරුම් කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අපරාය පිරියම් කිරීමේ පද්ධතිවලින් ජනිත වන රොන්බොර
S 173	පලිබේද නායක නිපදවීමේ, සැකසීමේ යන්ත්‍රාගාරවල අතරමැදි නිෂ්පාදන පෙරහන් කියාවලියේ දී ජනිත වන අවශ්‍ය
S 174	පලිබේද නායක නිපදවීමේ, සැකසීමේ යන්ත්‍රාගාරවල පිවාර ගැලීම් සහ ප්‍රතික්‍රියා වැංකි හා සම්මිගුණ වැංකි සේදීමේ තී සහ ප්‍රති ඇසුරුම් යන්ත්‍රාගාරවල පිවාර ගැලීමෙන් ජනිත වන අපද්‍රව්‍ය
S 175	මදුරු දගර නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවල දගර නිෂ්පාදන කියාවලියේ ප්‍රතිථ්‍යායක් ලෙස ජනිත වන අවශ්‍ය
S 176	පලිබේද නායක සැකසීමේ දී සහ නැවත ඇසුරුම්ගත කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරවල දී සහ වෙළඳාමේ දී පලිබේද නායක කැවරැණු ඇසුරුම්/බහාලුම් කළ ඉකුත්තුනු සහ ප්‍රමිතියෙන් තොර නිෂ්පාදන
18. ග්ලිසරෝල් මිශ්‍රිත සබන් නිෂ්පාදනයේ දී කුණු ඉවත්කිරීම සඳහා යොදන ද්‍රව්‍ය පුරුව පිරියම් කිරීමෙන් ජනිත වන සම්පිළිත තෘප්‍ය	
S 181	සේදුම් කාරක හෝ සබන් හෝ වෙනත් එවැනි නිෂ්පාදන ආස්‍රීත කර්මාන්තකාලා වලින් ඉවත්වන කුණු ඉවත් කිරීමට යොදා ගෙන්නා ග්ලිසරෝල් පෙර පිරියම් කිරීමෙන් ජනිත වන සම්පිළිත ක්‍රාන්කා
19. වර්ණක අඩංගු අපද්‍රව්‍ය	
S 191	රෝද නිපදවීමේ කර්මාන්තකාලා නිකුත් වන වර්ණක අඩංගු අපරාය
20. ක්‍රියෝසෝව් හෝ ක්ලෝරෝනිකාත ගිහෙළ අඩංගු සම්මිගුණ හාවිතා කරන හෝ ග්ලෝරසිඩ් සම්මිගුණවල ආසනික් මෙන්ම ක්ලරෝම්යම් තං අඩංගු අකාබනික ලවණ උපයෝගී කර ගතිමින් කරන දැව ආරක්ෂණ කියාවලියේ දී ජනිත වන අපද්‍රව්‍ය	
S 201	ක්‍රියෝසෝව් හෝ ක්ලෝරෝනිකාත ගිහෙළ අඩංගු සම්මිගුණ හාවිතා කරන හෝ ග්ලෝරසිඩ් සම්මිගුණ වල ආසනික් මෙන්ම ක්ලරෝම්යම් තං අඩංගු අකාබනික ලවණ උපයෝගී කර ගතිමින් දැව ආරක්ෂණ කියාවලියේදී ජනිත වන අපද්‍රව්‍ය
21. කාබනික සහ අකාබනික රසදිය සම්මිගුණ ලෙසමය රසදිය අඩංගු රසදිය අපද්‍රව්‍ය	
S 211	ප්‍රතිදින් ලම්පු නිපදවීමේ දී ජනිත වන ලෙසමය රසදිය අඩංගු රසදිය අපද්‍රව්‍ය
S 212	හයිඩ්‍රූජන් වායු පිරිසිදු කිරීමේ කියාවලියෙන් ජනිත වන රසදිය අඩංගු සක්‍රීය කාබන් අපද්‍රව්‍ය
S 213	කරදිය පිරියම් කිරීමේ කියාවලින් හිදී. ජනිත වන රසදිය අඩංගු රොන් බොර හා ක්ලෝරින් නිශ්පාදන කර්මාන්තකාලාවලින් ජනනය වන රසදිය අඩංගු කරදිය ප්‍රවිත්තිකාරක මඩ

22. හාවිතයෙන් ඉවත් වූ උත්ප්‍රේරක	
S 221	සේදුම්කාරක හෝ සබන් හෝ ඒ ආග්‍රිත දුව්‍ය නිපදවන රසායනික කර්මාන්තකාලා මගින් ජනිත වන හාවිතයෙන් ඉවත් වූ කාර්මික උත්ප්‍රේරක
S 222	බණිත තෙල් සහ පෙවීමා රසායනික ක්‍රියාවලියෙන් ඉවත් කරන ලද කාර්මික උත්ප්‍රේරක
S 223	සල්ලිපුරික් අම්ල සහ අනෙකුත් අකාබනික අම්ල නිපදවීමේ ක්‍රියාවලින්ගෙන් ඉවත් කරන ලද කාර්මික උත්ප්‍රේරක
23. උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය බිම් පිරවුම්වලින් ලැබෙන ක්ෂේරික (leachate)	
S 231	උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය බිම් පිරවුම්වලින් ලැබෙන ක්ෂේරික
24. කාබනික දාවක තැවරුණු රේඛි කැබලි, කඩාසි, ඒලාස්ට්‍රික් හෝ පෙරණ	
S 241	මෝටර රථ එකලස් කිරීමේ ලෙස වැඩපලවල ඉලෙක්ට්‍රොනික හෝ අර්ධ සන්නායක පද්ධති සහ මුදුන හෝ ඇසුරුම් යන්ත්‍රාගාරවලින් ලැබෙන තීන්ත හෝ සායම් හෝ කාබනික දාවක තැවරුණු රේඛි කැබලි, කඩාසි, ඒලාස්ට්‍රික් හෝ පෙරණ
25. උපද්‍රවකාරී අවශේෂ අඩංගු ඇසුරුම් සහ බැංශ	
S 251	පලිබේද නායක යන්ත්‍රාගාරවල තීජ්‍යාදන හා අමුද්‍රව්‍ය අවශේෂ තැවරුණු බැංශ හෝ බහාපුම්/ඇසුරුම්
26. රෝම්, රසදිය, නිකල්, කැබිමියම්, ලිඛියම් අඩංගු හාවිතයෙන් ඉවත දැමු හෝ ප්‍රමිතියෙන් තොර බැටරි සහ රෝම් ඇකීසුම්ලේටර සහ බැටරි වල ඉලෙක්ට්‍රොලඩිට	
S 261	බැටරි නිපදවන යන්ත්‍රාගාරවලින් ඉවත දැමු හෝ ප්‍රමිතියෙන් තොර බැටරි
S 262	හාවිතා කරන ලද ප්‍රමිතියෙන් තොර බැටරි සහ සංවායක
27. ඔඩඟය අපද්‍රව්‍ය	
S 271	මාශය නිෂ්පාදන කර්මාන්ත කාලාවල ප්‍රතික්‍රියා හාජන සහ බිම් සේදීමෙන් ජනිත වන අපරාය
S 272	මාශය නිෂ්පාදන සැකසුම් යන්ත්‍රාගාරවල අපරාය පිරියම් කරන පද්ධතිවලින් ජනිත වන ඔඩඟ දුව්‍ය අඩංගු රෝන්බොර
28. වෙළදු රසායනාගාර හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය ඇතුළුව සෞඛ්‍ය සේවා ආයතනවලින් ජනිතවන ජේව-වෙළදු නා සෞඛ්‍ය සේවා අපද්‍රව්‍ය	
S 281	ආසාදිත සෞඛ්‍යසේවා අපද්‍රව්‍ය, රසායනාගාර රෝපණ, වසංගත රෝග වාචිටුවලින් ජනිතවන අපද්‍රව්‍ය, පිසදුම්මට යොයාගෙන්නා ලද දුව්‍ය, ආසාදිත රෝගීන් ස්පර්ශ කරන ලද දුව්‍ය හෝ උපකරණ, මිනිස් පැවකද ඇතුළුව
S 282	හාවිතා කරන ලද මුවහන් උපකරණ, ඉදිකුටු හා සැන් ද ඇතුළුව
S 283	ජේව විද්‍යාත්මක හා කායිකවිශේෂක අපද්‍රව්‍ය, පටක ඉන්ඩ්‍රිය, ගිරිර අවයව, මිනිස් පැවකද හා ගිරිර තරලද ඇතුළුව
S 284	කල් ඉකුත්වූනු සහ ඉවත දමන ඔඩඟ, සෙසලනායක ඔඩඟ හා රසායනික ප්‍රතිකාරකද ඇතුළුව
S 285	ඉහත සඳහන් දුව්‍ය තැවරුණු දුව්‍ය හා ඇසුරුම්