

1980 අංක 47 දරණ ජාතික පාරිසරික පනත  
පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත් ඉල්ලුම් පත්‍රය

කාණ්ඩය :

ඉල්ලුම් පත්‍රය අංකය :.....

වර්ගය :

දිනය :.....

කර්මාන්තයේ නම :

කර්මාන්තයේ වර්ගය හෙවත් ප්‍රකාරය : යන්ත්‍රානුසාරයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම / කොටස් එකලස් කිරීම/  
නියමිත ලෙස මිශ්‍ර කිරීම / නැවත ඇසිරීම / ක්‍රියාවලි / වෙනත්  
(නම් සඳහන් කරන්න)

ඉල්ලුම්කරුගේ නම :-

ලිපිනය :-

දුරකථන අංකය :-

1. කර්මාන්තය සම්බන්ධ ආමාන්‍ය විස්තර

1.1 කර්මාන්තයේ ස්වභාවය :-

1.2 කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය :-

( පිහිටීම සම්බන්ධව 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 කලාපයක් (Industrial Zone) තුළ ද ?

1.5 මූලික ආයෝජන ප්‍රමාණය :-

දේශීය මුදල් :- රු. :

විදේශීය මුදල් :- රු. :

1.6 නිෂ්පාදන ආරම්භ කරන දිනය :

1.7 දිනකට වැඩ මුර සංඛ්‍යාව සහ වේලාවන් :

1.8 එක් එක් වැඩ මුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව :

1.9 කර්මාන්තයේ පිහිටුවීම සහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ප්‍රාදේශීය සහ හෝ රාජ්‍ය ආයතනවලින් ලබා ගන්නා ලද අවසර සම්බන්ධව ලේඛණයක් (කරුණාකර ඡායා පිටපතක් අමුණන්න)

| නම       | නිකුත් කරන දිනය | අවලංගු වන දිනය |
|----------|-----------------|----------------|
| අ. _____ | _____           | _____          |
| ආ. _____ | _____           | _____          |
| ඇ. _____ | _____           | _____          |
| ඈ. _____ | _____           | _____          |
| ඉ. _____ | _____           | _____          |

1.10 කි. මී. 5 ක් ඇතුළත ප්‍රදේශයේ ඉඩම් භාවිතය - නේවාසික / වාණිජ / කෘෂිකාර්මික / හිස් ඉඩම්/ ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශයක් / වගුරු බිම් / ලවණ සහිත වගුරු බිම් / කඩොලාන / ස්වාභාවික වනාන්තර වෙනත් (සඳහන් කරන්න)

1.11 කි. මී. 2 ක් ඇතුළත දූෂණ පවතින කර්මාන්ත / ආයතන / කෘෂිකාර්මික බිම් සම්බන්ධ ලේඛණයක්.

1.12 ප්‍රතිකර්ම පද්ධතියක් (Treatment Plant) සඳහා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය

2 නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය :

2.1. නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන භාණ්ඩවල ලේඛනයක් ප්‍රමාණයන් සහිතව

2.2. අතුරු නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව

2.3. ක්‍රියාවලියේ විස්තරය :-

2.3.1. භාවිතා කරන ක්‍රියාවලි සම්බන්ධ කෙටි විස්තරයක් (ක්‍රියාවලි රූප සටහන) (Process Flow Diagram) අමුණන්න.

2.3.2. භාවිතා කරන අමුද්‍රව්‍ය :-

(නිෂ්පාදනයේ සෑම අවස්ථාවක දී ම දිනකට භාවිතා කරන අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න.)

2.3.3. භාවිතා කරන රසායන ද්‍රව්‍ය :-

රසායන ද්‍රව්‍යයේ නම

වෙළඳ නාමය

දිනකට භාවිතා කරන ප්‍රමාණය අරමුණ

2.3.4. ඕනෑම භානිකර / විෂදායක / ශිනිගන්නා සුළු / පුපුරණ සුළු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ හැසිරීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පුර්වෝපායයන් :

2.3.5. භානිකර/විෂදායක/ගිනිගන්නා සුළු/පුපුරණ ද්‍රව්‍ය සඳහා ගබඩා පහසුකම් :-

2.3.6. ගිනි නිවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ ඔබ ලග තිබේද?

2.3.7. එසේ නම්, එබඳු උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර

3. ජලය

3.1 ජලය - අවශ්‍යතාවය:-

දිනකට

සැණ මීටර

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා  
සිසිල් කිරීම සඳහා  
සේදීම සඳහා  
ගෘහස්ථ ක්‍රියාවලි සඳහා

3.2 ජලය ලබාගන්නා ප්‍රභවයන් (Source)

1. පොදු ජල සැපයුම :-

2. භූගත ජලය (ලිං උල්පත්) :-

3. මතුපිට ජලය (ඇල, දොල, ගංගා) :-

3.3 දිනකට මුදාහරින ජල ප්‍රමාණය - සැණ මීටර :.....

3.4 මුදාහැරීමේ ක්‍රමය : විවෘත ඇල මාර්ග / නළ මාර්ග මගින් / වසන ලද කාණු / වෙනත් :

3.5 අපවිත්‍ර ජලය මුදාහරින අවසන් ස්ථානය : කෘෂිකාර්මික භූමියක් / වගුරු බිමක් / කසල 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 පලිබෝධ නාශක ඇතුළත්ව, කාබනික ක්ලෝරීන් සංයෝග බර ලෝහ යනාදිය)

3.7 අපවිත්‍ර ජලය පිරිසිදු කිරීමට භාජනය කරන ක්‍රම :- (පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව රූප සටහනක් අඩංගු කළ යුතුයි)

3.8 පිරිසිදු කිරීමට පෙර සහ පසු, අපවිත්‍ර ජලයේ තත්ත්වය වාර්තාගත කිරීමට යොදා ඇති ක්‍රම:-



3.9 ජලය නැවත භාවිතා කරන්නේ නම් නැතහොත් වක්‍රීයකරණයට භාජනය කරන්නේ නම් ඒ සම්බන්ධ විස්තර

4. සෘණ අපද්‍රව්‍ය (Solid Waste)

4.1 සෘණ අපද්‍රව්‍යවල ස්වභාවය සහ වර්ගය :

4.2 සෘණ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම: මහ නගර සභාව මගින් ද/ බිම් පිරවීම / දහනය / කොම්පෝස්ට් කිරීම / විකිණීම / වක්‍රීකරණය

5. වායුගෝලීය මෝචනයන් (Atmospheric emissions)

වායුගෝලයට කිසියම් පිටකිරීමක් ඇද්ද ? ඔව් / නැත

එසේ තිබේ නම් පහත සඳහන් දෑ සම්පූර්ණ කරන්න.

5.1 පිදුම් හැකි මෝචනයන් :

අ. නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ්

ආ. සල්පර් ඔක්සයිඩ්

ඇ. දුම් ලී සහ දැලි

ඈ. වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්

5.2 දුම් කවුළු / විමිනි සංඛ්‍යාව:-

උස :-

6. ඔබේ කර්මාන්තයේ දුගඳ සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇතිවිය හැකිද?

එසේ ඇතිවිය හැකි නම් :-

ප්‍රභවය (SOURCE) :-

පාලනය කරන ක්‍රම :-

7. ශබ්ද දූෂණය

7.1 ඔබේ කර්මාන්තයෙන් ශබ්ද දූෂණයක් ඇති කෙරේද?

7.2 එසේ තිබේ නම් ප්‍රභවය:-

මැඩ පැවැත්වීමට යොදා ඇති ක්‍රම.

8. බල ශක්ති අවශ්‍යතාවයන් (Energy)

8.1 සම්පූර්ණ බලශක්ති පරිභෝජනය :-

අ. ජනරේටරයක් මඟින් (කි. වොට් පැය වලින්)

ආ. පොදු විදුලි සැපයුම මඟින් (කි. වොට් පැය වලින්)

8.2 කර්මාන්තයේ භාවිතා කරන යන්ත්‍රවල විස්තර සහ ඒවායේ අශ්ව බල ප්‍රමාණයන් :-

8.3 භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ග.

අ. භාවිතා කරන්නේ කුමක් සඳහා?

ආ. දිනකදී භාවිතා කරන ප්‍රමාණය

9. වක්‍රීකරණය නැවත භාවිතය

9.1 නැවත භාවිතා කළ හැකි අපද්‍රව්‍ය කිබේද? එසේ නම් විස්තර

10 කර්මාන්ත විස්තීරණය කිරීම

අනාගතයේදී කර්මාන්තය විශාල කිරීම ගැන ඔබේ සැලසුම විස්තර කරන්න. යෝජිත විශාල කිරීමේදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය, අමුද්‍රව්‍ය පාවිච්චිය සහ නිමි භාණ්ඩ වෙනස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ දැයි යන වග සඳහන් කරන්න.

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

දිනය .....

.....

ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

**රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරන කර්මාන්ත වලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු**

පහත සඳහන් පරිදි විස්තර තොරතුරු සැපයිය යුතු වේ.

1. ඉඩමේ සීමාවල සිට සැතපුම් කාලක් තුළ අපසන්දන මුදාහැරීමේ ස්ථාන, ලිං, උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජල මාර්ග සහ බිමට ජලය ගන්නා ලිංවල පිහිටීම දක්වන දළ සිතියමක්
2. පහත සඳහන් (අ) හා (ආ) සම්බන්ධයෙන් එකී ආයතනයේ භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :-
  - (අ) රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේ දී සහ බැමේ ක්‍රියාවන්හි දී අනතුරු වලක්වා ලීම.
  - (ආ) රසායන ද්‍රව්‍ය වලට පුද්ගලයින් අධික ලෙස නිරාවරණය වීම වැලැක්වීම (ආරක්‍ෂණ ඇඳුම් ආදිය සැපයීම)
3. පහත සඳහන් කරුණු ගැන විස්තර :
  - (අ) රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම නිසා ගිනි ගැනීම් වලක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් (පූර්වෝපායයන්)
  - (ආ) ප්‍රයෝජනා සඳහා ඇති ගිනි නිවන උපකරණ
  - (ඇ) ගිනි නිවීම ගැන පුද්ගලයින් පුහුණු කිරීම
4. කාර්මික ක්‍රියාවලියේ භාවිතයට පෙර රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්



5. භාවිතා කරන ලද රැසායන ද්‍රව්‍ය ආපසු ලබාගැනීමට හැකි නම්, එකී ක්‍රම ගැන විස්තරයක්

( කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි )

බලපත්‍ර ඉල්ලුම් අංකය :.....  
කාණ්ඩය ( )  
වර්ගය ( )

1. ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණු දිනය :.....
2. අදාළ මාණක සැලසුම්, වාර්තා සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණේ ද ?
3. අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධව විස්තර :
4. වෙනත් ආයතනයක නිරීක්ෂණයන් ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධව විස්තර :
5. බලපත්‍රය සඳහා අවසර දුන්නේ ද යන වග : ඔව්/නැත
6. බලපත්‍රය 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 කළේ නම්, ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු :

දිනය .....

.....  
අවසර දෙන නිලධාරියාගේ අත්සන  
සහ තනතුර





**ඇමුණුම 1**

අයදුම්පත්‍රය සමග පහත සඳහන් ලියකියවිලි වල පිටපත් ද ඉදිරිපත් කිරීමට කරුණාකර පියවර ගන්න.

- 01. කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය දක්වන මාර්ග සටහන
  
- 02. ව්‍යාපාර නාම ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය.
  
- 03. අදාළ ප්‍රාදේශීය සභාවෙන් වෙළෙඳ බලපත්‍රය සඳහා මුදල් ගෙවන ලද කුලීකාන්තිය හෝ අනුමත කළ ගොඩනැගිලි සැලැස්මේ පිටපතක් හෝ අනුකූලතා සහතිකය හෝ ව්‍යාපාර සම්බන්ධ ප්‍රාදේශීය සභාවෙන් විරෝධතාවයක් නොමැති බව දක්වන ලිපියක්.
  
- 04. ඉඩමෙහි මිනින්දෝරු සැලැස්ම (පිඹුරු)
  
- 05. අපද්‍රව්‍ය පිරිපහදු පද්ධතිය/වායු දූෂණය, ශබ්දය ඇතුළු පරිසර දූෂනය වැලැක්වීමේ ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ සැලැස්ම
  
- 06. භූවිද්‍යා සමීක්ෂණ පතල් කැනීම් කාර්යාංශයෙන් ලබාගත් බලපත්‍රය
  
- 07. ප්‍රාදේශීය සභාවේ සභාපතිගෙන් සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් යන අයගෙන් ලබාගත් අවසර (උතුරු නැගෙනහිර පළාත්වල පිහිටි ගල්වලවල් සඳහා පමණි)