

1.6 නිෂ්පාදන ආරම්භ කරන ලද දිනය :

1.7 දිනකට වැඩ මුර සංඛ්‍යාව සහ වේලාවන්:

1.8 එක් එක් වැඩ මුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව:

1.9 කර්මාන්තයේ ක්‍රියාකාරීත්වය සහ පිහිටුවීම සඳහා ප්‍රාදේශීය සහ හෝ රාජ්‍ය ආයතනවලින් ලබා ගන්නා ලද අවසරය සම්බන්ධව ලේඛණයක් (කරුණාකර ජායා පිටපත් අමුණාන්න)

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

1.10 කිලෝ මීටර් 5 ක අර්ධ විශ්කම්භය තුළ ප්‍රදේශයේ ඉඩම් භාවිතය නේවාසික/ වාණිජ / කෘෂිකාර්මික / නිස් ඉඩම් / විවෘත අවකාශයක් / ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශයක් / වගුරුවීම් / ලවන සහිත වගුරුවීම් / කඩොලාන / ස්වභාවික වනාන්තර/ වෙනත් (සඳහන් කරන්න)

1.11 කිලෝ මීටර් 2 ක අර්ධ විශ්කම්භයක් තුළ දැනට පවතින කර්මාන්ත / ආයතන/ කෘෂිකාර්මික බිම් සම්බන්ධව ලේඛණයක්:

1.12 ප්‍රතිකර්ම පද්ධතියක් (Treatment Plant) සඳහා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය :

2. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

2.1 නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන භාණ්ඩ වල ලේඛණයක් සහ ධාරිතාවයන්:

2.2 අතුරු නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව :

3.2 ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රභවයන් (Sources):

1. පොදු ජල සැපයුම් :
2. භූගත ජලය (පීං, උල්පත්)
3. මතුපිට ජලය (ඇළ, දොළ, ගංගා)

3.3 සම්පූර්ණ දෛනික මුදා හැරීම : දිනකට සහ මීටර්

3.4 මුදාහැරීමේ ක්‍රමය : විවෘත ඇළ මාර්ග / නල මාර්ග මගින් / වසන ලද කාණු / වෙනත්:

3.5 අපවිත්‍ර ජලය මුදාහරින අවසන් ස්ථානය : කෘෂිකාර්මික භූමියක් / වගුරු බිමක් / කසල බැස යන කාණුවක් / වැවක් / ගංගාවක් / ඇළක් / ගං මෝයක් / මුහුදට / වෙනත්

3.6 මුදාහරින වෙනත් විශේෂ විෂදායක ද්‍රව්‍ය මොනවාද? (ස්වභාවය සහ සාන්ද්‍රණය) සඳහන් කරන්න. උදා : අකාබනික සහ කාබනික ද්‍රව්‍ය පමුණේදී නාශක ඇතුළත්ව, කාබනික ක්ලෝරිනි සංයෝග, බැර ලෝහ යනාදිය.

3.7 අපවිත්‍ර ජලය ප්‍රතිකර්මයට භාජනය කරන ක්‍රම (ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව රූප සටහනක් අඩංගු කළ යුතුයි)

3.8 ප්‍රතිකර්මයට පෙර සහ පසු, අපවිත්‍ර ජලයේ ආවේණික ගුණාංග වාර්තා කිරීමට යොදා ඇති ක්‍රම :

3.9 ජලය නැවත භාවිතා කරන්නේ නම් නැතහොත් වක්‍රීකරණයට භාජනය කරන්නේ නම් ඒ සම්බන්ධ විස්තර :

4. **ඝන අපද්‍රව්‍ය (Solid Waste)**

4.1 ඝන අපද්‍රව්‍යවල ස්වභාවය සහ වර්ගය :

4.2 ඝන අපද්‍රව්‍ය වල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය (දිනකට කිලෝ ග්‍රෑම්) :

4.3 ඝන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම - නාශක එකතු කිරීමේ ක්‍රමය / බිම් පිරවීම / දහනය / කොම්පෝස්ට් කිරීම/ විකිණීම

5. වායුගෝලීය මෝටනස් (Atmospheric emissions)

වායුගෝලයට කිසියම් මෝටනස් කිරීමක් ඇද්ද? ඔව් / නැත
එසේ "තිබේ නම්" පහත සඳහන් දෑ සම්පූර්ණ කරන්න.

5.1 සිදුවිය හැකි මෝටනස් :

අ. නයිට්‍රජන් වල ඔක්සයිඩ් වර්ග:

ආ. සල්ෆර් වල ඔක්සයිඩ් වර්ග:

ඇ. දුම් ලී සහ දැලි :

ඈ. වෙනත් ද්‍රව්‍යයන් :

5.2 දුම් කවුළු / විමිනි සංඛ්‍යාව :

උස:

6. ඔබේ කර්මාන්තයෙන් දුහඳ සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇති කරනවා ද?

එසේ 'තිබේ නම්'

ප්‍රභවය (Source) :

මැඩපවත්වාගත හැකි ක්‍රම :

7. ශබ්ද දූෂණය

7.1 ඔබේ කර්මාන්තයෙන් ශබ්ද දූෂණයක් ඇති කෙරේ ද? ඔව් / නැත

7.2 එසේ "තිබේ නම්"

ප්‍රභවය (Source) :

මැඩ පැවැත්වීමට යොදා ඇති ක්‍රම:

8. බලශක්ති අවශ්‍යතාවයන් (Energy)

8.1 සම්පූර්ණ බලශක්ති පරිභෝජනය

අ. උත්පාදන යන්ත්‍රයක් මගින් (කිලෝ වොට් පැය වලින්)

ආ. පොදු විදුලි සැපයුම් මගින් (කිලෝ වොට් පැය වලින්)

8.2 කර්මාන්තයේ භාවිතා කරන යන්ත්‍ර වල විස්තර සහ ඒවායේ අශ්ව බල ප්‍රමාණයන් :

8.3 භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය :

අ. භාවිතා කරන්නේ කුමක් සඳහා ද ?

ආ. දෛනික පරිභෝජනය :

9. වක්‍රීකරණය / හැවත පාවිච්චිය :

9.1 ඕනෑම අපද්‍රව්‍යයක හැවත පාවිච්චිය සඳහා ලබාගත හැකි ප්‍රමාණය නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න.

10. කර්මාන්තය පුළුල් කිරීම

අනාගතයේදී කර්මාන්තය පුළුල් කිරීම ගැන ඔබේ සැලසුම් විස්තර කරන්න. යෝජිත පුළුල් කිරීමේදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය, අමුද්‍රව්‍ය පාවිච්චිය සහ නිම් 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 මාගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප වන බවත් බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්නම් එය අවලංගු කරන බවත් මම හොඳින් දන්නෙමි.

දිනය:

.....

ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

රසායනික කාර්මාන්තවලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු

පහත සඳහන් පරිදි සවිස්තර තොරතුරු සැපයිය යුතු වේ.

1. පහසුකම් සහිත ඉඩමේ සිට සැතපුම් භාගයක් ඉක්මවා පැතිර පවත්නා අපසන්දන මුදාහැරීමේ ස්ථාන , ප්‍රිං , උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට පලමාර්ග සහ බීමට පලය ගන්නා ප්‍රිං වල පිහිටීම විග්‍රහයෙන් දැක්වෙන දූල සිතියමක්

2. පහත සඳහන් (i) හා (ii) ආශ්‍රිතව එකී පහසුකම් ඇති ස්ථානයේ භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග ව්‍යුහයන් සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර:
 - (i) රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේදී සහ බැමේ ක්‍රියාවලියන්හිදී අනතුරු වළක්වාලීම
 - (ii) රසායන ද්‍රව්‍යවලට පුද්ගලයින් අධික ලෙස නිරාවරණය වීම වැලැක්වීම (ආරක්‍ෂක ඇඳුම් ආදිය)

3. පහත සඳහන් කරුණු ගැන විස්තර :
 - (i) රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම නිසා හදිසි ගිනි ගැනීම් වළක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පූර්වෝපායන්
 - (ii) ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති ගිනි නිවන උපකරණ
 - (iii) ගිනි නිවීම ගැන පුද්ගලයින් පුහුණු කිරීම

4. කාර්මික ක්‍රියාවලියේ පාවිච්චියට පෙර රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්

5. පාවිච්චි කරන ලද රසායන ද්‍රව්‍ය ආපසු ලබා ගැනීමට හැකි නම්, එකී ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්.

(කාර්යාලයේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි)

බලපත්‍ර ඉල්ලුම් අංකය :

කාණ්ඩය :

වර්ගය :

1. ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණු දිනය :
2. ආදායම් මාසය සැලසුම්, වාර්තා සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණේ ද?
3. අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලුම් සම්බන්ධව විස්තර
4. වෙනත් ආයතනයක නිරීක්ෂණයන් ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලුම් සම්බන්ධ විස්තර.
5. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේ ද යන වග : ඔව් / නැත
6. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේ නම්,
 - (අ) බලපත්‍ර 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