

1.4. මෙම පිහිටීම ඇත්තේ අනුමත කාර්මික කලාපයක් (Industrial Zone) තුළ ද?

I. කාර්මාන්තය පිහිටි ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර/හෙක්ටයාර්:

II. ඉඩමේ අයිතිය පෞද්ගලික/රජයේ:

III. ඉඩමට අදාළ ඔප්පු අංකය : මානක සැලසුම් අංකය:

1.5. මූලික ආයෝජන ප්‍රමාණය:
(භූමිය, ගොඩනැගිලි, යන්ත්‍රෝපකරණ යනාදියෙහි වටිනාකම ඇතුළත්ව)

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. කාර්මාන්තයේ පිහිටුවීම සහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ප්‍රාදේශීය සහ හෝ රාජ්‍ය ආයතනවලින් ලබා ගන්නා ලද අවසරයන් සම්බන්ධව ලේඛනයක්:
(කරුණාකර ඡායා පිටපත් අමුණන්න.)

නම	නිකුත් කරන ලද 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 ස්වභාවික වනාන්තර/ වෙනත් (සඳහන් කරන්න.)

1.11. කි.මී. 2 ක් ඇතුළත දැනට පවතින කාර්මාන්ත / ආයතන / කෘෂිකාර්මික බිම් සම්බන්ධව ලේඛනයක් :

1.12. ප්‍රතිකර්ම පද්ධතියක් (Treatment Plant) සඳහා ඇති ඉඩකඩ ප්‍රමාණය :

2. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

2.1 නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන භාණ්ඩවල ලේඛනයක් ප්‍රමාණයන් සහිතව දිනකට :

2.2 අතුරු නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව :

2.3. ක්‍රියාවලියේ විස්තර:

2.3.1 භාවිතා කරන ක්‍රියාවලි සම්බන්ධව කෙටි විස්තරයක්:
(ක්‍රියාවලි රූපසටහන (Process flow diagram) අමුණන්න.)

2.3.2 භාවිතා කරන අමුද්‍රව්‍ය:
(නිෂ්පාදනයේ සෑම අවස්ථාවකදීම දිනකට භාවිතා කරන අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න.)

2.3.3 භාවිතා කරන රසායන ද්‍රව්‍ය :

රසායන ද්‍රව්‍යයේ නම	වෙළෙඳ නාමය	දිනකට භාවිතා කරන ප්‍රමාණය	භාවිතා කරන අරමුණ
---------------------	------------	---------------------------	------------------

2.3.4 ඕනෑම හානිකර / විෂදායක / ගිනිගන්නාසුලු / පුපුරනසුලු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ හැසිරවීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පූර්වෝපායයන්:

2.3.5. හානිකර / විෂදායක ගිනිගන්නාසුලු / පුපුරන ද්‍රව්‍ය සඳහා ගබඩා පහසුකම් :

2.3.6. ගිනි නිවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ ඔබ ප්‍රභව තිබේ ද?

2.3.7. එසේ නම්, එබඳු උපකරණ සම්බන්ධව විස්තර:

3. ජලය

3.1 ජලය අවශ්‍යතාවය :

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා	:	දිනකට ඝන මීටර්
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 (ඇළ දොළ, ගංගා)

3.3. දිනකට මුදාහරින ජල ප්‍රමාණය ඝන මීටර්:

3.4. මුදාහැරීමේ ක්‍රමය : විවෘත ඇළ 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 / ඇළක් / ගං මෝයක් / මුහුදට / වෙනත්

3.6. මුදාහරින වෙනත් විෂදායක ද්‍රව්‍ය මොනවාද? (ස්වභාවය සහ සාන්ද්‍රණය සඳහන් කරන්න. උදා. අකාබනික සහ කාබනික ද්‍රව්‍ය පලිබෝධ නාශක ඇතුළත්ව, කාබනික ක්ලෝරින් සංයෝග බර ලෝහ යනාදිය.)

3.7. අපවිත්‍ර ජලය පිරිසිදු කිරීමට භාජනය කරන ක්‍රම:
(පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව රූපසටහනක් 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 වක්‍රීකරණයට භාජනය කරන්නේ නම්, ඒ සම්බන්ධ විස්තර:

4. ඝන අපද්‍රව්‍ය (Solid Waste)

4.1. ඝන අපද්‍රව්‍යවල ස්වභාවය සහ වර්ගය :

4.2. ඝන අපද්‍රව්‍යවල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය දිනකට කි.ග්‍රෑ.:

4.3. ඝන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම : මහ නගර සභාව මගින් ද / බිම් පිරවීම / දැහනය / කොම්පෝස්ට් කිරීම / විකිණීම / වක්‍රීකරණය

5. වායුගෝලීය මෝචනයන් (Atmospheric emissions)

වායුගෝලයට කිසියම් පිටකිරීමක් ඇද්ද? ඔව් / නැත
එසේ නිබේ නම්, පහත සඳහන් දෑ සම්පූර්ණ කරන්න.

5.1 සිදුවිය හැකි මෝචනයන් :

- අ. නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ්
- ආ. සල්පර් ඔක්සයිඩ්
- ඇ. දැවිලි සහ දැලි
- ඈ. වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්

5.2. දුම් කවුළු / විමිති සංඛ්‍යාව :

උස :

6. ඔබේ කර්මාන්තයේ දූෂණ සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇති විය හැකිද?

එසේ ඇති විය හැකි නම්,

ප්‍රභවය (Source):

පාලනය කරන ක්‍රමය :

7. ශබ්ද දූෂණය

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

7.2. එසේ තිබේ නම්, ප්‍රභවය:

මැඩ පැවැත්වීමට යොදා ඇති ක්‍රම :

8. බලශක්ති අවශ්‍යතාවයන් (Energy)

8.1. සම්පූර්ණ බලශක්ති පරිභෝජනය

අ. පෙනරේටරයක් මගින් (කි. වොට් පැයවලින්)

ආ. පොදු විදුලි සැපයුම මගින් (කි. වොට් පැයවලින්)

8.2. කර්මාන්තයේ භාවිතා කරන යන්ත්‍රවල විස්තර සහ ඒවායේ අශ්වබල ප්‍රමාණයන් :

8.3. භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ග:

අ. භාවිතා කරන්නේ කුමක් සඳහා ද?

ආ. දිනක දී භාවිතා කරන ප්‍රමාණය:

9. වක්‍රීකරණය / නැවත භාවිතය

9.1. නැවත භාවිතා කළ හැකි අපද්‍රව්‍ය තිබේ ද? එසේ නම් විස්තර:

10. කර්මාන්තය විස්තීර්ණය කිරීම

අනාගතයේ දී කර්මාන්තය විශාල කිරීම ගැන ඔබේ සැලසුම් විස්තර කරන්න. යෝජිත විශාල 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 කරමි. මෙහි සඳහන් තොරතුරක් ව්‍යාජ හෝ අසත්‍ය බව සොයාගනු ලැබුවහොත් මගේ ඉල්ලුම්පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්නම්, එය අවලංගු කරන බවත් මම හොඳින් දන්නෙමි.

.....
දිනය

.....
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරන කර්මාන්තවලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු:

1. ඉඩමේ සීමාවල සිට සැතපුම් කාලක් තුළ අපසන්දන මුද්‍රාහැරීමේ ස්ථාන ලීං, උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජල මාර්ග සහ බිමට ජලය ගන්නා ලීංවල පිහිටීම දැක්වෙන දළ සිතියමක්.
2. පහත සඳහන් (අ) හා (ආ) සම්බන්ධයෙන් එකී ආයතනයේ භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තරය:
 - අ. රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේ දී සහ බෑමේ ක්‍රියාවන් හිදී අනතුරු වලක්වාලීම.
 - ආ. රසායන ද්‍රව්‍යවලට පුද්ගලයින් අධික ලෙස නිරාවරණය වීම වැලැක්වීම (ආරක්ෂණ ඇඳුම් ආදිය)
3. පහත සඳහන් කරුණු ගැන විස්තර:
 - (අ.) රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම නිසා ගිනි ගැනීම වලක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පූර්වෝපායයන්.
 - (ආ.) ප්‍රයෝජනය 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 රසායන ද්‍රව්‍ය ආපසු ලබා ගැනීමට හැකි නම්, එකී ක්‍රම ගැන විස්තරයක්

කාර්යාලයීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි.

බලපත්‍ර ඉල්ලුම්පත් අංකය:

කාණ්ඩය ()

වර්ගය ()

1. ඉල්ලුම්පත්‍රය ලැබුණු දිනය:
2. අදාළ මාණක සැලසුම්, වාර්තා සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණේද?
3. අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධව විස්තර:

4. වෙනත් ආයතනයක නිරීක්ෂණයක් ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධව විස්තර:

5. බලපත්‍රය සඳහා අවසර දුන්නේ ද යන වග: ඔව්/නැත.
6. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේ නම්,
 - අ. බලපත්‍රයේ අංකය :
 - ආ. බලපත්‍රයේ දිනය :
 - ඇ. වලංගු කාලය :
 - ඈ. අවලංගු දිනය :
 - ඉ. අදාළ කොන්දේසි අමුණා ඇත. (ඇත්නම්)

7. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කළේ නම්, ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු:

.....
දිනය

.....
අවසර දෙන නිලධාරියාගේ
අත්සන සහ තනතුර