

1.4 මෙම පිහිටීම ඇත්තේ අනුමත කාර්මික කලාපයක් (Industrial Zone) තුළද? :

1.5 මූලික ආයෝජන ප්‍රමාණය

දේශීය මුදල් : රු.

විදේශීය මුදල් : රු.

1.6 නිෂ්පාදන ආරම්භ කරන ලද දිනය :

1.7 දිනකට වැඩමුර සංඛ්‍යාව සහ වෙලාවන් :

1.8 එක් එක් වැඩමුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව :

1.9 කර්මාන්තයේ පිහිටුවීම සහ ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා ප්‍රාදේශීය සභා හෝ රාජ්‍ය ආයතන වලින් ලබා ගන්නා ලද අවසරය සම්බන්ධව ලේඛනයක් (කරුණාකර ඡායා පිටපත් අමුණන්න.)

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

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

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

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

2. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය.

2.1 නිෂ්පාදන කරන ප්‍රධාන භාණ්ඩවල ලේඛනයක් ප්‍රමාණයන් සහිතව :

2.2 අතුරු නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව :

2.3 ක්‍රියාවලියේ විස්තර :

2.3.1 භාවිතා කරන ක්‍රියාවලි සම්බන්ධව කෙටි විස්තරයක් (ක්‍රියාවලි රූප සටහන) (Process Flow diagram) අමුණන්න .

2.3.2 භාවිතා කරන අමු ද්‍රව්‍ය :

(නිෂ්පාදනයේ සෑම අවස්ථාවකදීම 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 භාවිතා කරන අරමුණ

2.3.4 ඕනෑම ,භානිකර /විෂදායක/ගිනිගන්නා සුළු /පුපුරන සුළු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ හැසිරවීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පුර්වෝපායන් :

2.3.5 හානිකර/විෂදායක/ගිනිගන්නා සුළු/පුපුරණ ද්‍රව්‍ය සඳහා ගබඩා පහසුකම් :

2.3.6 ගිනි නිවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ ඔබ ලඟ තිබේද ?

2.3.7 එසේ නම්, එබඳු උපකරණ සම්බන්ධව විස්තර :

3. ජලය.

3.1 ජලය - අවශ්‍යතාවය:

දිනකට සන මීටර්

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා	-	-
සිසිල් කිරීම සඳහා	-	-
සේදීම සඳහා	-	-
ගෘහස්ථ ක්‍රියාවලි සඳහා	-	-

3.2 ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රභවයන් (Source)

1. පොදු ජල වල සැපයුම:
2. භූගත ජලය (ළිං, උල්පත්)
3. මතුපිට ජලය (ඇල, දොළ , ගංගා)

3.3 දිනකට මුදාහරින ජල ප්‍රමාණය - සන මීටර් :

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

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

3.6 මුදාහරින වෙනත් විශේෂ විෂදායක ද්‍රව්‍ය මොනවාද? (ස්වාභාවය සහ සාන්ද්‍රණය සඳහන් කරන්න. අකාබනික හා කාබනික ද්‍රව්‍ය පලිබෝධ නාශක ඇතුළත්ව ,කාබනික ක්ලෝරින් 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 තත්වය වාර්තාගත කිරීමට යොදා ඇති ක්‍රම :

3.9 ජලය නැවත භාවිත කරන්නේ නම් නැතහොත් වක්‍රීකරණයට භාජනය කරන්නේ නම් ඒ සම්බන්ධ විස්තර

4. සන අපද්‍රව්‍ය (Solid Waste)

4.1 සන අපද්‍රව්‍ය වල ස්වභාවය සහ වර්ගය :

4.2 සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම - මහ නගර සභාව මගින් ද / බිම් පිරවීම් / දහනය/කොම්පෝස්ට් කිරීම/විකිණීම/වක්‍රීකරණය

5. වායුගෝලීය මෝචනයක් (Atmospheric Emissions)

වායුගෝලයට කිසියම් පිට කිරීමක් ඇද්ද? ඔව්/නැත

එසේ නිබේ නම් පහත සඳහන් දෑ සම්පූර්ණ කරන්න .

5.1 සිදු වියහැකි මෝචනයන් :

- අ. නයිට්‍රිජන් ඔක්සයිඩ්
- ආ. සල්පර් ඔක්සයිඩ්
- ඇ. දුච්චි සහ දැලි
- ඈ. වෙනත් ද්‍රව්‍යක්

5.2 දුම් කවුළු/විමිනි සංඛ්‍යාව

උස :

6. ඔබේ කර්මාන්තය දුගඳ සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇතිවිය හැකිද?

එසේ ඇතිවිය හැකි නම් :

ප්‍රභවය (Source) :

පාලනය කරන ක්‍රමය :

7. ශබ්ද දූෂණය

7.1 ඔබේ කර්මාන්තයෙන් ශබ්ද දූෂණයක් ඇති කෙරේද ?

7.2 එසේ නම් ප්‍රභවය (source):

මැඩපැවැත්වීමට යොදා ඇති ක්‍රම :

8. බලශක්ති අවශ්‍යතාවයන් (Energy)

8.1 සම්පූර්ණ බලශක්ති පරිභෝජනය:

අ. ජනරේචරයක් මගින් (කි.වෝට් පැය වලින්)

ආ. පොදු විදුලි සැපයුම මගින් (කි.වෝට් පැය වලින්)

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

8.3 භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ග :

අ. භාවිතා කරන්නේ කුමක් සඳහාද ?

ආ. දිනකදී භාවිතා කරන ප්‍රමාණය:

9. වක්‍රීකරණය නැවත භාවිතය:

9.1 නැවත භාවිතා කළ හැකි අපද්‍රව්‍ය තිබේද ඒසේ නම් විස්තර:

10. කර්මාන්තය විස්තීරණය කිරීම

අනාගතයේදී කර්මාන්තය විශාල කිරීම ගැන ඔබේ සැලසුම් විස්තර කරන්න .යෝජිත විශාල කිරීමේදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය, අමු ද්‍රව්‍ය 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 තොරතුරු ව්‍යාජ හෝ අසත්‍ය බව සොයාගනු ලැබුව හොත් මගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇත්තම් එය අවලංගු තරන බවත් මම හොඳින් දන්වා සිටිමි .

දිනය :.....

.....

ඉල්ලුම් කරුගේ අත්සන

රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරන කර්මාන්ත වලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු

පහත සඳහන් පරිදි සවිස්තර තොරතුරු සැපයිය යුතු වේ .

1. ඉඩමේ සීමාවල සිට සැතපුම් කාලක් තුළ අපසන්දන මුදාහැරීමේ ස්ථාන ,ලිං,උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජලමාර්ග සහ බිමට ජලය ගන්නා ළිංවල පිහිටීම දැක්වෙත් දළ සිතියමක් .
2. පහත සඳහන් (අ) හා(ආ) සම්බන්ධයෙන් එකී අයතනයේ භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :
 - (අ) රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේදී සහ බැමේ ක්‍රියාවන්හිදී අනතුරු වලක්වාලීම.
 - (ආ) රසායන ද්‍රව්‍ය වලට පුද්ගලයින් අධික ලෙස නිරාවරණය වීම වැලැක්වීම (ආරක්ෂණ ඇඳුම් ආදිය)
3. පහත කරුණු ගැන විස්තර :
 - (අ) රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම නිසා ගිනි ගැනීම් වලක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පූර්වෝපායන්
 - (ආ) ප්‍රයෝජන 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 ගැනීමට හැකි නම් , ඒකී ක්‍රම ගැන විස්තරයක්

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි)

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

1. ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණු දිනය :.....
2. අදාළ මාණක සැලසුම්, වාර්ථා සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණේද ?
3. අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම් ,එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර :
4. වෙනත් අයතනයක 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:

දිනය :.....

අවසර දෙන නිලධාරියාගේ අත්සන සහ තනතුර