



1.4 මෙම පිහිටීම ආසන්නව ඇති කාර්මික කලාපයක් (Industrial Zone) තුළදී?

1.5 මූලික ආයෝජන ප්‍රමාණය :

දේශීය මුදල් : රු.

විදේශීය මුදල් : රු.

1.6 නිෂ්පාදන ආරම්භ කරන ලද දිනය :

1.7 දිනකට වැඩ මුර සංඛ්‍යාව හා වේලාවන් :

1.8 එක් එක් වැඩ මුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව :

1.9 කාර්මාන්තයේ පිහිටුවීම සහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ප්‍රාදේශීය සහ හෝ රාජ්‍ය ආයතන වලින් ලබා ගන්නා ලද අවසරය සම්බන්ධ ලේඛනයක්. (කරුණාකර ජායා පිටපත් අමුණන්න)

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

1.10 කි.මී. 5 ක් ආනුලුත ප්‍රදේශයේ ඉඩම් භාවිතය - නේවාසික/වාණිජ/කෘෂිකාර්මික/හිස් ඉඩම්/ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශයක්/වතුර බිම්/ලවණ සහිත වතුර බිම්/කඩොලන/ස්වභාවික වනාන්තර/වෙනත් (සඳහන් කරන්න):

1.11 කි.මී. 2 ක් ආනුලුත දූෂණ පවතින කාර්මාන්ත/ආයතන/කෘෂිකාර්මික බිම් සම්බන්ධව ලේඛනයක්

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

2. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

2.1 නිෂ්පාදනය 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) අමුණාහින

2.3.2 භාවිතා කරනු ලබන අමුද්‍රව්‍ය :

(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 අර්මුණ
---------------------	-----------	---------------------------	-------------------

2.3.4 ඕනෑම හානිකර/විෂදායක/ගිනිගන්නා සුළු/පුපුරන සුළු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ හැසිරවීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පුර්වෝපායයන් :

2.3.5 භාහිකර/විෂදයක/ගිනිගන්නා සුඵ/පුපුරන ද්‍රව්‍ය සඳහා ගබඩා පහසුකම් :

2.3.6 ගිනි හිච්ච සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ ඔබ ලග තිබේ ද?

2.3.7 එසේ නම් එබඳු උපකරණ සමිබන්ධ විස්තර :

3. ජලය

3.1 ජලය - අවශ්‍යතාවය

දිනකට ඝන මිටර්

හිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා .....

සිසිල් කිරීම සඳහා .....

සේදීම සඳහා .....

ගෘහස්ත ක්‍රියාවලි සඳහා .....

3.2 ජලය ලබාගන්නා ප්‍රභවයන්

- 1. පොදු ජල සැපයුම :
- 2. භූගත ජලය (ලිං, උල්පත්) :
- 3. මතුපිට ජලය (ආල, ජොල, ගංගා) :

3.3 දිනකට මුදහරන ජල ප්‍රමාණය - ඝන මිටර් :

3.4 මුදහරීමේ ක්‍රමය : විවෘත ආල මාර්ග / නල මාර්ග මගින් / වසන ලද කාණු / වෙනත්

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

3.6 මුදහරන වෙනත් විෂදයක ද්‍රව්‍ය මොනවාද? (සිච්භාවය හා සාන්ද්‍රණය සඳහන් කරන්න. උදා: අකාබනික හා කාබනික ද්‍රව්‍ය පලිබෝධ නාශක ආතුලත්ව, කාබනික ක්ලෝරීන් සංයෝග, ලෝහ යනාදිය)

3.7 අපවිත්‍ර ජලය පිරිසිදු කිරීමට භාවිතා කරන ක්‍රම : (පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව රූප සටහන් ආතුලත් 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 චක්‍රීකරණයට භාජනය කරන්නේ නම්, ඒ සම්බන්ධ විස්තර :

#### 4. ඝන අපද්‍රව්‍ය (Solid Waste)

4.1 අපද්‍රව්‍ය වල ස්වභාවය සහ වර්ගය

4.2 ඝන අපද්‍රව්‍ය වල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය දිනකට කි.ග්‍රෑම්.

4.3 ඝන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම - මහ නගර සභාව මගින් ද / බිම් පිරවීම / දැහනය / කොම්පෝස්ට් කිරීම / චිකිත්‍රීම / චක්‍රීකරණය

#### 5. වායුගෝලීය මෝචනයන් (Atmospheric Emissions)

වායුගෝලයට කිසියම් පිටකිරීමක් ඇත් ද?                      ඔව් / නැත

එසේ තිබේ නම් පහත සඳහන් දෑ සඳහන් කරන්න.

5.1 සිදුවිය හැකි මෝචනයන් :

අ. නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ්

ආ. සල්ෆර් ඔක්සයිඩ්

ඇ. දුම්බි හා දූලි

ඈ. වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්

5.2 දුම් කවුළු / චිමනි සංඛ්‍යාව :

උස :

6. ඔබේ කර්මාන්තයෙන් දුගඳු සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ආතිවිය හැකි ද?

එසේ ආතිවිය හැකි නම්,

ප්‍රභවය (Source) :

පාලනය කරන ක්‍රමය :

7. ශබ්ද දූෂණය

7.1 ඔබේ කර්මාන්තයෙන් ශබ්ද දූෂණය ආති කෙරේ ද?      ඔව් / නැත

එසේ තිබේ නම් ප්‍රභවය :

මැඩි පැවැත්වීමට යොදා ආති ක්‍රම :

8. බල ශක්ති අවශ්‍යතාවයන් (Energy)

8.1 සම්පූර්ණ බල ශක්ති පරිභෝජනය

අ. ජෙනරේටරයක් මගින් (කි. වොට්. පැය වලින්)

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

8.2 කර්මාන්තයේ භාවිතා කරන යන්ත්‍ර වල විස්තර හා ඒවායේ ආශ්‍රිත බල ප්‍රමාණයන්

8.3 භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ග :

අ. භාවිතා කරන්නේ කුමක් සඳහාද :

ආ. දිනකදී භාවිතා කරන ප්‍රමාණය :

9. චක්‍රීකරණය නැවත භාවිතය

9.1 නැවත භාවිත කළ හැකි අපද්‍රව්‍ය නිබේද ? එසේ නම් විස්තර :

10. කප්පාකරණය විස්තරණය කිරීම

අනුගතයේදී කප්පාකරණය විශාල කිරීම ගැන ඔබේ සැලසුම විස්තර කරන්න. යෝජිත විශාල කිරීමේදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය, අමුද්‍රව්‍ය භාවිතය 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 සොයා ගනු ලැබුවහොත්, මගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්නම් අවලංගු කරන බවත් මම හොඳින් දන්නෙමි.

දිනය : .....

ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන : .....

රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරන කප්පාකරණය වලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු

පහත සඳහන් පරිදි සවිස්තර තොරතුරු සපයිය යුතු වේ.

- 01. ඉඩමේ සීමාවේ සිට සහජවම කාලක් තුළ අපසන්දන මුද්‍රණයේ ස්ථාන, ලිං, උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ප්ලාස්ටික් මාර්ග හා බිමට ගන්නා ලිංචල පිහිටීම දැක්වෙන දළ සිතියමක්
- 02. පහත සඳහන් (අ) හා (ආ) සම්බන්ධයෙන් එක් ආයතනය භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රියා මාර්ග, සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :
  - (අ) රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේදී හා බැමේ ක්‍රියාවන්හිදී අනතුරු වලක්වාලීම.
  - (ආ). රසායන ද්‍රව්‍ය වලට ප්‍රදීගලයන් අධික ලෙස නිරාවරණය වීම වැළැක්වීම (ආරක්ෂණ ආඥා ආදිය)
- 03. පහත සඳහන් කරුණු ගැන විස්තර :
  - (අ). රසායන ද්‍රව්‍ය තැන්පත් කිරීම නිසා ගිනි ගැනීම් වලක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පූර්වෝපායයන්
  - (ආ). ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති ගිනි නිවන උපකරණ
  - (ඇ). ගිනි නිවීම ගැන ප්‍රදීගලයන් පුහුණු කිරීම

04. කාර්මික ක්‍රියාවලියේ භාවිතයට පෙර රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්

05. භාවිතා කරන ලද රසායන ද්‍රව්‍ය ආපසු ලබා ගැනීමට හැකි නම් එක් ක්‍රම ගැන විස්තරයක්

(කායනීලිය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි)

බලපත්‍ර ඉල්ලුම් අංකය : .....

කාණ්ඩය ( )

වර්ගය ( )

1. ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණු දිනය :.....

2. අදාළ මානක සැලසුම්, වාර්තා සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණේද :

3. අමතර තුතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලුම් සම්බන්ධ විස්තර :

4. වෙනත් ආයතනයක නිරීක්ෂණයන් ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලුම් සම්බන්ධ 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 අත (අන්තර්) :

7. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කෙලේ නම්, ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු :

දිනය : .....

.....

අවසර දෙන නිලධාරියාගේ අත්සන  
හා තනතුර

මහ නගර සභාව,

මොරටුව.

පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර සඳහා වන ඉල්ලුම්පත සමඟ පහත ලියවිලි වල ඡායා පිටපත් ලබා දීමට කටයුතු කරන මෙන් කාරුණිකව දන්වමි.

- 01. තනි පුද්ගල නාම ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය
- 02. කම්මාන්තය පවත්වාගෙන යන ඉඩමෙහි මිනිස්දෝරු සැලැස්ම
- 03. කම්මාන්තය පවත්වාගෙන යන ඉඩමෙහි ගොඩනැගිල්ලෙහි අනුමත ගොඩනැගිලි සැලැස්ම හෝ එහි අනුකූලතා සහතිකය
- 04. ඉල්ලුම් පත්‍රය ඉදිරිපත් කරන වර්ෂයට අදාළ වෙලඳ බලපත්‍රය හෝ ඒ සඳහා මුදල් ගෙවන ලද කුලීකාන්තිය
- 05. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කැනීමේ කාර්යාලය මගින් ලබා ගන්නා ලද වලංගු කැනීම් බලපත්‍රය (ගල් වලක් නම් පමණි)

දිනය .....

නාගරික කොමසරිස්

මොරටුව මහ නගර සභාව