

## පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත් ඉල්ලුම්පත්‍රය

ඉල්ලුම්පත් අංකය.....

දිනය.....

කාණ්ඩය : ( )

වගරිය : ( )

කමරාන්තයේ නම :

කමරාන්තයේ වගරිය හෙවත් ප්‍රකාරය : යන්ත්‍රාණුසාරයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම / කොටස් එකලස් කිරීම/  
නියම ලෙස මිශ්‍ර කිරීම / නැවත ඇසිරීම / ක්‍රියාවලි වෙනත් (නම්  
සඳහන් කරන්න.)

ඉල්ලුම්කරුගේ නම :

ලිපිනය :

දුරකථන අංකය :

1 කමරාන්තය සම්බන්ධ සාමාන්‍ය විස්තර :

1.1 කමරාන්තයේ ස්වාභාවය :

1.2 කමරාන්තය පිහිටි ස්ථානය :

(පිහිටීම සම්බන්ධව සිතියමක් සහ මාගර් සලකුණු සහිතව එම ස්ථානයට පැමිණිය හැකි මාගර් පැහැදිලි කරන සටහනක් යා කරන්න)

ලිපිනය

1.3 පළාත් පාලන ආයතනයේ නම :

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 වැඩ මුර සංඛ්‍යාව සහ වේලාවන් :

1.8 එක් එක් වැඩ මුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව :

1.9 කමරාන්තයේ පිහිටුවීම සහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ප්‍රාදේශීය සභා හෝ රාජ්‍ය ආයතනවලින් ලබා ගන්නා ලද අවසරය සම්බන්ධව ලේඛනයක් , (කරුණාකර ඡායා පිටපතක් 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 / ස්වාභාවික වනාන්තර / වෙනත් (සඳහන් කරන්න)

1.11 කි.මී.2 ක් ඇතුළත දැනට පවතින කමරාන්ත / ආයතන /කෘෂිකාර්මික බිම් සම්බන්ධ ලේඛනයක් :

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

2 නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය :

2.1 නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන භාණ්ඩ වල ලේඛනයක් ප්‍රමාණයන් සහිතව :

2.2 අතුරු නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව :

2.3 ක්‍රියාවලියේ විස්තර :

2.3.1 භාවිත කරන ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව කෙටි විස්තරයක් (ක්‍රියාවලි රූප සටහන ) (Process flowdiaram) අමුණන්න.

2.3.2. භාවිත කරන අමුද්‍රව්‍ය

(නිෂ්පාදනයේ සෑම අවස්ථාවකදීම දිනකට භාවිත කරන අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න)

2.3.3. භාවිත කරන රසායන ද්‍රව්‍ය :

රසායන ද්‍රව්‍යයේ නම	වෙළඳ නාමය	දිනකට භාවිත කරන ප්‍රමාණය	භාවිත කරන අරමුණ
---------------------	-----------	--------------------------	-----------------

2.3.4 ඕනෑම හානිකර / විෂදායක /ගිනිගන්නා සුළු /පුපුරන ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ හැසිරවීම සම්බන්ධව

යොදා ඇති පුවරු පායන් :

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

2.3.6. ගිනි නිවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ ඔබ ළඟ තිබේද ?

2.3.7. එසේ නම් , එබඳු උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :

3 ජලය

3.1 ජලය - අවශ්‍යතාවය :

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා	දිනකට	සන මීටර්
සිසිල් කිරීම සඳහා	දිනකට	සන මීටර්
සේදීම සඳහා	දිනකට	සන මීටර්
ගෘහස්ථ ක්‍රියාවලි සඳහා	දිනකට	සන මීටර්

3.2 ජලය ලබාගන්නා ප්‍රභවයන් (Source)

1. පොදු ජල සැපයුම :
2. භූගත ජලය (ලිං උල්පත්) :
3. මතුපිට ජලය (ඇළ , දොළ , ගංඟා) :

3.3 දිනකට මුදාහරින ජල ප්‍රමාණය - සන මීටර් :

3.4 මුදාහැරීමේ ක්‍රමය : විවෘත ඇළ මාගර් / නළ මාගර් මඟින් / වසන ලද කාණු / වෙනත් :

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

3.6 මුදාහරින වෙනත් විශේෂ විෂදායක ද්‍රව්‍ය මොනවා ද ? (ස්වාභාවික සහ සාන්ද්‍රණය සඳහන් කරන්න. උදා : අකාබනික සහ කාබනික ද්‍රව්‍ය පලිබෝධක නාශක ඇතුළත්ව , කාබනික ක්ලෝරීන් සංයෝගය බර ලෝහ යනාදිය )

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

3.8 පිරිසිදු කිරීමට පෙර සහ පසු අපවිත්‍ර ජලයේ තත්ත්වය 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 ස්වාභාවය සහ වගර්ය

4.2 සන අපද්‍රව්‍ය වල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය දිනකට කි.ග්‍රෑම්.

4.3 සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම : මහ නගර සභාව මහින්ද / බිම් පිරවීම / දහනය / කොම්පෝස්ට් කිරීම / විකිණීම / වක්‍රීකරණය.

5 වායු ගෝලීය මෝචනයක් (Atmospheric emissions)

වායු ගෝලයට කිසියම් පිට කිරීමක් ඇද්ද ? ඔව් / නැත  
එසේ නිබේ නම් පහත සඳහන් දෑ සම්පූර්ණ කරන්න.

5.1 සිදුවිය හැකි මෝචනයක්

- අ. නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ්
- ආ. සල්ෆර් ඔක්සයිඩ්
- ඇ. දූවිලි සහ දැලි
- ඈ. වෙනත් ද්‍රව්‍යයක්

5.2 දුම් කවුළු / සංඛ්‍යාව :  
උස :

6 ඔබේ කමරාන්තයෙන් දුගඳ සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇතිවිය හැකි ද ?

- එසේ ඇතිවිය හැකිනම් :
- ප්‍රභවය (Source) :
- පාලනය කරන ක්‍රමය :

7 ශබ්ද දූෂණය

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

7.2 එසේ තිබේනම් ප්‍රභවය :

මැඩ පැවැත්වීමට යොදා ඇති ක්‍රම :

8 බලශක්ති අවශ්‍යතාවයන් (Eneregy)

8.1 සම්පූර්ණ බලශක්ති පරිභෝජනය

අ. ජෙනරේටරයක් මගින් (කි . වොට් පැය වලින්)

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

8.2 කමරාන්තයේ භාවිත කරන යන්ත්‍රවල විස්තර සහ ඒවායේ අශ්ව බල ප්‍රමාණය :

8.3 භාවිත කරන ඉන්ධන වගර් :

අ. භාවිත කරන්නේ කුමක් සඳහා ද :

ආ. දිනකදී භාවිත කරන ප්‍රමාණය :

9 වක්‍රීකරණය නැවත භාවිතය :

9.1 නැවත භාවිත කළ හැකි අපද්‍රව්‍ය තිබේද? එසේ නම් විස්තර

10 කමරාන්තය විස්තීරණය කිරීම :

අනාගතයේදී කමරාන්තය විශාල කිරීම ගැන ඔබේ සැලසුම විස්තර කරන්න. යෝජිත විශාල කිරීමේදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය , අමුද්‍රව්‍ය පාවිච්චිය සහ නිම් භාණ්ඩ වෙනස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේදැයි 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 සොයාගනු ලැබුවහොත් , මගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත් බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්නම් එය අවලංගු කරන බවත් මම හොඳින් දන්නෙමි.

දිනය :.....

.....

ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

**රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන කමරාන්ත වලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු**

පහත සඳහන් පරිදි සවිස්තර තොරතුරු සැපයිය යුතුවේ.

1. ඉඩමේ සීමාවල සිට සැතපුම් කාලක් තුළ අපසන්දන මුදාහැරීමේ ස්ථාන , ලිං , උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජලමාගර් සහ බිමට ජලය ගන්නා ලිං වල පිහිටීම දැක්වෙන දළ සිතියමක්.
2. පහත සඳහන් (අ) හා (ආ) සම්බන්ධයෙන් එකී ආයතනයේ භාවිත කරනු ලබන ක්‍රියා මාගර් සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :
  - අ. රසායනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේ දී සහ බැමේ ක්‍රියාවන් හීදී අනතුරු වළක්වාලීම.
  - ආ. රසායනික ද්‍රව්‍ය වලට පුද්ගලයින් අධික ලෙස නිරාවරණය වීම වැළැක්වීම .(ආරක්ෂණ ඇඳුම් ආදිය)
3. පහත සඳහන් කරුණු ගැන විස්තර :
  - අ. රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම නිසා ගිනි ගැනීම වළක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පුවෙර්ෆ්පායන් :
  - ආ. ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති ගිනි නිවන උපකරණ :
  - ඇ. ගිනි නිවීම ගැන පුද්ගලයින් පුහුණු කිරීම :
4. කාමරීක ක්‍රියාවලියේ භාවිතයට පෙර රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය ගැන විස්තරයක් :

5. භාවිත කරන ලද රසායන ද්‍රව්‍ය ආපසු ලබාගැනීමට හැකි නම් , එකී ක්‍රම ගැන විස්තරයක්

(කායර්ෂාලිය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි)

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

1. ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණු දිනය: .....

2. අදාළ මාණක සැලසුම් , වාතර්‍ය සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණේද :

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. 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 කළේ නම් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු :

.....

අවසර දෙන නිලධාරියාගේ  
 අත්සන සහ තනතුර

දිනය .....