

පරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රය

ඉල්ලුම්පත්අංකය :.....

දිනය :

කාණ්ඩය : ()

වර්ගය : ()

කර්මාන්තයේ නම :

කර්මාන්තයේ වර්ගය හෙවත් ප්‍රකාරය : යන්ත්‍රානුසාරයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම/කොටස් එකලස් කිරීම /නියම ලෙස මිශ්‍ර කිරීම/ නැවත ඇසිරීම/ ක්‍රියාවලි/වෙනත් (නම් සඳහන් කරන්න)

ඉල්ලුම්කරුගේ නම :

ලිපිනය :

දුරකථන අංකය :

1. කර්මාන්තය සම්බන්ධ සාමාන්‍ය විස්තර :

1.1. කර්මාන්තයේ ස්වභාවය :

1.2. කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය :

(පිහිටීම සම්බන්ධව සිතියමක් සහ මාර්ග සලකුණු සහිතව එම ස්ථානයට පැමිණීමේ හැකි මාර්ග පැහැදිලි කරන සටහනක් යා කරන්න.)

ලිපිනය :

1.3. පලාත් පාලන ආයතනයේ නම :



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

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. කර්මාන්තයේ පිහිටුවීම සහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ප්‍රාදේශීය සභා හෝ රාජ්‍ය ආයතන වලින් ලබා ගන්නා ලද අවසරය සම්බන්ධව ලේඛනයක්. (කරුණාකර ඡායාපිටපතක් අමුණන්න)

නම	නිකුත් කරන ලද දිනය	අවලංගුවන දිනය
අ
ආ.....
ඇ
ඈ
ඉ

1.10. කි.මී. 5ක් ඇතුළත ප්‍රදේශයේ ඉඩම් භාවනිය: තේවාසිකව/ වාණිජ/ කෘෂිකාර්මික හිස් ඉඩම්/ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශයක් / වගුරු බිම/ලවණ සහිත වගුරු බිම/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 ඉඩම් ප්‍රමාණය :



දිනය :

2. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

2.1 නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන භාණ්ඩවල ලෙබෙලයක්, ප්‍රමාණයන් සහිතව :

2.2 අතුරු නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව :

2.3 ක්‍රියාවලියේ විස්තර :

2.3.1 භාවිත කරන ක්‍රියාවලි සම්බන්ධව කෙටි විස්තරයක් (ක්‍රියාවලි රූප සටහන) (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 භාවිත කරන ද්‍රව්‍ය :

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

2.3.4. ඕනෑම භානිකර/ විෂදායක/ ගිනිගන්නා සුළු/ පුපුරණ සුළු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ හැසිරවීම සම්බන්ධයෙන් යොදා ඇති පුර්වෝපායන්:



2.3.5. හානිකර / විෂදායක ගිනිගන්නා සුළු 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 ක්‍රියාවලි සඳහා | - දිනකට සැත මීටර් |
| සිසිල් කිරීම සඳහා | - දිනකට සැත මීටර් |
| සේදීම සඳහා | - දිනකට සැත මීටර් |
| ගෘහස්ථ ක්‍රියාවලි සඳහා | - දිනකට සැත මීටර් |

3.2 ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රභවයන් (Source) :

1. පොදු ජල සැපයුම :
2. භූගත ජලය (ළිං උල්පත්) :
3. මතු පිට ජලය (ඇළ, දොළ, ගංගා) :

3.3. දිනකට මුදාහරින ජල ප්‍රමාණය : සැත මීටර්

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

3.5. අපවිත්‍ර ජලය මුදාහරිය අවසන් ස්ථාන: කෘෂිකාර්මික භූමියක් / වගුරු බිමක්/ කසල බැසයන කාණුවක්/ වැවක් /ගංගාවක්/ඇළක්/ගංගාවක්/ ගං මෝයක්/ මුහුදට/වෙනත්

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



3.7. අපවිත්‍ර ජලය පිරිසිදු කිරීමට භාජනය කරන ක්‍රම : පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව රූපසටහනක් අඩංගු කළ යුතු ය.

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 සම්බන්ධව විස්තර:

4. සන අපද්‍රව්‍ය (Solid Waste)

4.1 සන අපද්‍රව්‍ය වල ස්වාභාවය සහ වර්ගය :

4.2 සන අපද්‍රව්‍ය වල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය දිනකට කි. ග්‍රෑ. :

4.3 සන අපද්‍රව්‍ය - බැහැර කිරීමේ ක්‍රම - මහ නගර සභාව මගින්ද / බිම් පිරවීම/ දහනය / කොම්පොස්ට් කිරීම/ විකිණීම / වක්‍රීකරණය

5 වායුගෝලීය මෝවනයක් (Atmospheric Emissions)

වායු ගෝලයට කිසියම් පිටකිරීමක් ඇත්ද : ඔව්/ නැත
එසේ තිබේ නම් පහත සඳහන් දෑ සම්පූර්ණ කරන්න

5.1 සිදුවිය හැකි මෝවනයන්:

අ. නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ් :

ආ. සල්ෆර් ඔක්සයිඩ් :

ඇ. දුටිලි සහ දැලි :

ඈ. වෙනත් ද්‍රව්‍යන් :

5.2 දුම් කවුළු / විමිනි සංඛ්‍යාව :

උස :

6. ඔබේ කර්මාන්තයෙන් දුගඳ සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇති විය හැකි ද? එසේ හැකිවිය හැකිනම්
(Downloaded By www.weligepola.ps.gov.lk)



ප්‍රභවය (Source) :

පාලනය කරන ක්‍රමය :

7. ශබ්ද දූෂණය

7.2 ඔබේකර්මාන්තයෙන් ශබ්ද දූෂණයක් ඇති කෙරේ ද? ඔව් / නැත

7.1 එසේ නම් ප්‍රභවය :

මැඩපැවැත්වීමට යොදා ඇති ක්‍රම :

8. බලශක්ති අවශ්‍යතාවයන් (Energy)

8.1 සම්පූර්ණ බලශක්ති පරිභෝජනය

අ. ජනරේටරයක් මගින් (කි. වොට් පැයවලින්)

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

8.2 කර්මාන්තයේ භාවිත කරන යන්ත්‍රවල විස්තර සහ ඒවායේ අශ්ව බල ප්‍රමාණයන් :

8.2 භාවිත ඉන්ධන වර්ග :

අ. භාවිතා කරන්නේ කුමක් සඳහා ද? :

(Downloaded By www.weligepola.ps.gov.lk)



9. වක්‍රීකරණය/ නැවත භාවිතය :

9.1 නැවත භාවිතා කළ හැකි අපද්‍රව්‍ය තිබේද? එසේ නම් විස්තර :

10. කර්මාන්තය විස්තර කිරීම

අනාගතයේදී කර්මාන්තය විශාල කිරීම ගැන ඔබේ සැලසුම් විස්තර කරන්න. යෝජිත විශාල කිරීමේ දී නිශ්පාදන ක්‍රියාවලිය, අමුද්‍රව්‍ය නිම් භාණ්ඩ වෙනස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ දැයි යන වග සඳහන් කරන්න.

මෙම ඉල්ලීම් පත්‍රයෙහි මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මම මෙයින් සහතික කරමි . මෙහි සඳහන් තොරතුරු ව්‍යාජ හෝ අසත්‍ය බව සොයා ගනු ලබුවහොත් , මාගේ ඉල්ලුම්පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්නම් එය අවලංගුකරන බවත් මම හොඳින් දන්නෙමි.

දිනය :.....
.....
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරන කර්මාන්ත වලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු පහත සඳහන් පරිදි සවිස්තර තොරතුරු සැපයිය යුතු වේ.

1. ඉඩම් සීමාවල සිට සැතපුම් කාලක් තුළ අප්‍රසන්න මුදාහැරීමේ ස්ථාන, ළිං, උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජල මාර්ග සහ බිමට ගන්නා ළිං පිහිටීමද දැක්වෙන සිතියමක්.
2. පහත් සඳහන් (අ) හා (ආ) සම්බන්ධ යෙන් එකී ආයතනයන් භාවිත කරනු ලබන ක්‍රියා මාර්ග සහ උපකරණ සම්බන්ධව විස්තර :

අ. රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේදී සහ බැමේ ක්‍රියාවන්හි දී 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 ගැනීම් වලක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පූර්වෝපායන්

ආ. ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති ගිනි නිවන උපකරණ.

ඇ. ගිනි නිවීම ගැන පුද්ගලයන් 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 ප්‍රයෝජන සඳහා පමණයි)

බලපත්‍ර ඉල්ලුම්පත් අංකය.....

කාණ්ඩය ()

වර්ගය ()

1. ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණු දිනය

2. අදාළ මාණක සැලසුම් , වාර්තා සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණේ ද? :

3. අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම්. එවැනි ඉල්ලීම සම්බන්ධව විස්තර :

4. වෙනත් ආයතනයක නිරීක්ෂණයන් ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම සම්බන්ධ විස්තර :

5. බලපත්‍රය සඳහා අවසර දුන්නේද යන වග; ඔව්/ නැත

6. බලපත්‍රය සඳහා අවසර දුන්නේ නම්,

අ. බලපත්‍රයේ අංකය :

ආ. බලපත්‍රයේ දිනය:



ඇ. වලංගු කාලය :.....

ඇ. අවලංගු වන කාලය :

ඉ. අදාල කොන්දේසි අමුණා ඇත.(ඇත්නම්)

7. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කළේ නම්, ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු:

දිනය:.....

.....

අවසර දෙන නිලධාරියාගේ අත්සන
සහ තනතුර

