

සාර්වජන ආරක්ෂණ බලපත් ඉල්ලුම් පත්‍රය

ඉල්ලුම්පත් අංකය :

දිනය :

කාණ්ඩය : ()

වර්ගය : ()

කර්මාන්තයේ නම :

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

ඉල්ලුම්කරුගේ නම :

ලිපිනය :

දුරකථන අංකය :

1 කර්මාන්තය පමණක්ද සාමාන්‍ය විස්තර

1.1 කර්මාන්තයේ ස්වභාවය :

1.2 කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය :

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

ලිපිනය :

1.3 පළාත් පාලන ආයතනයේ නම :

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

1.5 මූලික ආයෝජන ප්‍රමාණය :

දේශීය මුදල් : රු.

විදේශීය මුදල් : රු.

1.6 විශ්සාදන ආරම්භ කරන ලද දිනය :

1.7 දිනකට වැඩ මුර සංඛ්‍යාව සහ මෙලාවන් :

1.8 එක් එක් වැඩ මුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව :

1.9 කර්මාන්තයේ පිහිටුවීම් සහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ප්‍රාදේශීය සහ හෝ රාජ්‍ය ආයතන වලින් ලබා ගන්නා ලද අවසරය සම්බන්ධව ලේඛනයක්. (කාරුණිකවර ජාල පිටපත් අමුණක්.)

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

1.10 කි. මී. 5 ක් ඇතුළත ප්‍රදේශයේ ඉඩම් භාවිතය - නෝවාසික/වැසිජ / කෘෂිකාර්මික / හිස් ඉඩම් / ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශයක් / වතුරු බිම්/ලවණ සහිත වතුරු බිම් / නවෝජන / ස්වාභාවික වනාන්තර / වෙනත් (සඳහන් කරන්න) :

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

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

3. නිෂ්පාදන ප්‍රතිපාදිතය

2.1 නිෂ්පාදනය කරන සුදාන ආණ්ඩුවල ලැබෙනයන් ප්‍රමාණයන් සහිතව :

2.2 අතුරු නිෂ්පාදන ලැබින්නව :

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 අමු ද්‍රව්‍ය 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, හානිකර / විෂදායක / මිනිසාන්ත ඉළු / සුදුරන ඉළු ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය සහ හැසිරවීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පූර්වෝපායයන් ;

2.3.5 කැනීමට / විකෘත / සිතීමේ ක්‍රම / පුද්ගලයන්ගේ ද්‍රව්‍ය සඳහා ගබඩා පහසුකම් :

2.3.6 ගිනි නිවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ බව ප්‍රකාශ කිරීම?

2.3.7 එමෙන් නම්, එබඳු උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :

3. ප්‍රශ්න

3.1 ප්‍රශ්න — අවිධිමත්ව :

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා	දිනකට	සහ මිටර්
සිසිල් කිරීම සඳහා	"	"
සෝදිසි සඳහා	"	"
ගොස්ට් ක්‍රියාවලිය සඳහා	"	"

3.2 ප්‍රශ්න ප්‍රධානතා ප්‍රභවයන් (source)

1. පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය :
2. භූගත ප්‍රශ්න (පි. උල්ලන්)
3. මතුපිට ප්‍රශ්න (දැල, පෙළ, ගංගා) :

3.3 දිනකට දියුණු ප්‍රශ්න ප්‍රමාණය — සහ මිටර් :

3.4 මුද්‍රණයේ ක්‍රමය : විවිධ ඇල මාර්ග/නළ මාර්ග මගින්/විවිධ පද කැණීම/විවිධ :

3.5 අවම ප්‍රශ්න දිනකට අවසන් කිරීමේ ක්‍රමය : කැනීමේ ක්‍රමය/විවිධ ක්‍රමය/කපල බැස යන ක්‍රමය/විවිධ/ගංගාවක්/ඇලක්/ගං මෝයක්/මුහුදු/විවිධයන්.

3.6 මුද්‍රණය වෙනස් වීමේ විෂයයන් ද්‍රව්‍ය මෙහෙයවීම? (විවිධය සහ සාන්ද්‍රණය සඳහා? කරන්න. උදා: අකාරික ගත කාරිකා ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිසා ඇතුළත්ව, කාරිකා ක්‍රමයන් සංයෝග, බර ලෝහ යොදා.)

3.7 අවම ප්‍රශ්න ප්‍රමාණය පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රමය : (පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව රූප සටහනක් අඩංගු කළ යුතුය.)

3.8 පිරිසිදු කිරීමේ පෙර සහ පසු, අවම ප්‍රශ්න ක්‍රමය විවිධාකාර කිරීමේ පොදු ඇති ක්‍රමය :

3.9 ජලය නැවත භාවිතා කරන්නේ නම් නැතහොත් වක්‍රීකරණයට භාජනය කරන්නේ නම්, ඒ කිසිවක් වන්නේ :

4. සහ අපද්‍රව්‍ය (solid waste)

6.1 සහ අපද්‍රව්‍ය වල ස්වභාවය සහ වර්ගය :

4.2 සහ අපද්‍රව්‍ය වල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය දිනකට කී. ග්‍රෑම් :

4.3 සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ශ්‍රම - මහ නගර සභාව මගින්ද/ මිම පිරවීම / දහනය/ කොමපෝස්ට් කිරීම / වසීම / වක්‍රීකරණය.

5. වායුගෝලීය මෝටිතයන් (atmospheric pollutants)

වායු ගෝලයට කිසියම් පිටකිරීමක් ඇද්ද? ඔව්/හැඟ, එසේ කීමේ නම් එහෙය සඳහන් දැ සම්පූර්ණ කරන්න.

5.1 සිදුවිය හැකි මෝටිතයන්:

- අ. නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ්
- ආ. සල්පර් ඔක්සයිඩ්
- ඇ. දුර්ලි සහ දලි
- ඈ. වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්

5.2 දුම් කවුළු/විලිනි සංඛ්‍යාව:

උග :

6. ඔබේ කර්මාන්තයෙන් දුහඳ සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇති විය හැකිද?

- එසේ ඇතිවිය හැකි නම් :
- ප්‍රභවය (source) :
- පාලනය කරන ක්‍රමය :

- 7. කම්බි දූෂණය
- 7.1 කිසි කර්මාන්තයෙන් කම්බි දූෂණයක් ඇති කෙරේද? එවැනි
- 7.2 එසේ නම් එහි ප්‍රභවය :
 ඔබ සැවැත්වීමට යොදා ඇති ප්‍රමාණ :

8. බල සන්නි අවශ්‍යතාවයන් (Energy)

- 8.1 සම්පූර්ණ බලසන්නි පරිච්ඡේදනය
 - අ. ජනනාලයකින් මගින් (කි. වොට් හැර වලින්)
 - ආ. ජනනාලයකින් මගින් (කි. වොට් හැර වලින්)
- 8.2 කර්මාන්තයේ භාවිතා කරන යන්ත්‍ර වල විස්තර සහ ඒවායේ අවට බල ප්‍රමාණයන් :

- 8.3 භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ග :
 - අ. භාවිතා කරන්නේ කුමක් හඳුනාද :
 - ආ. දිනකදී භාවිතා කරන ප්‍රමාණය :

- 9. විදුලිබලයේ භාවිතය :
 - 9.1 භාවිතා කරන කළ හැකි අවස්ථා කිහිපයක්? එසේ නම් විස්තර :

10. කර්මාන්තය විස්තරයේ කිරීම

අනාගතයේදී කර්මාන්තය විශාල කිරීම හැකි බවට විශ්වාසය තිබේ. සමහර විට මෙහි කිසිදු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය, අනු ද්‍රව්‍ය පාවිච්චිය සහ නිමි තාක්ෂණ වෙනස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නන් දැඩි යන වග සඳහන් කරන්න.

මෙහි ඉල්ලුම් ප්‍රමාණය මා විසින් සමස්ත ලද තොරතුරු සහ හා නිවැරදි බවට මම මෙහිත් සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් තොරතුරු ව්‍යාජ හෝ අසත්‍ය බව සොයා ගනු ලැබුවහොත්, මගේ ඉල්ලුම් ප්‍රමාණය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත් බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්නම් එය අවලංගු කරන බවත් මම ආඥා දන්නෙමි.

දිනය :

.....
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරන කර්මාන්තවලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු

පහත සඳහන් පරිදි සවිස්තර තොරතුරු සැපයිය යුතු වේ.

1. ඉඩම් සීමාවල සිට සැකසුම් කාලයේ සුදු අපසන්දන මුද්‍රාදැමීමේ ස්ථාන, පී. උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජලමාර්ග සහ ජීවිත ජලය ගන්නා පී-වල පිහිටීම දක්වන දූ සිතියමක්.
2. පහත සඳහන් (අ) හා (ආ) සම්බන්ධයෙන් එකී ආයතනයේ භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රියා මාර්ග, සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :
 - (අ) රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේදී සහ බැමේ ක්‍රියාවන්හිදී අනතුරු වළක්වාලීම.
 - (ආ) රසායන ද්‍රව්‍ය වලට පුද්ගලයින් අධික ලෙස නිරාවරණය වීම වැළැක්වීම (අරක්ෂණ ඇඳුම් ආදිය) :
3. පහත සඳහන් කරුණු හැන විස්තර :
 - (අ) රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ නිසා හිනි හැනීම වළක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පුරවැඩිපායයන්
 - (ආ) ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති හිනි නිවන උපකරණ :
 - (ඇ) හිනි නිවීම හැන පුද්ගලයින් සුභුණු කිරීම
4. කාර්මික ක්‍රියා වලට භාවිතයට පෙර රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය හැන විස්තරයක්.

3. කාර්යාල සහන ලද රසායන ද්‍රව්‍ය ආසන්න ලබා ගැනීමට හැකි නම්, එකී ක්‍රම ගැන විස්තරයක්.

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි)

බලපත්‍ර ඉල්ලුම් අංකය :

කාණ්ඩය ()

වර්ෂය ()

1. ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණු දිනය :

2. අදාළ මාණ්ඩල හැලසුම්, වාර්ෂික සහ වෙනත් ලියවිලි ලැබුණේද :

3. අභිභව කොන්දාස ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලුම් සම්බන්ධව විස්තර :

4. වෙනත් ආයතනයක නිරීක්ෂණයන් ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලුම් සම්බන්ධව විස්තර :

5. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේද යන වග : ඔබ හැක.

6. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේ නම්,

අ. බලපත්‍රයේ අංකය :

ආ. බලපත්‍රයේ දිනය :

ඇ. වලංගු කාලය :

ඈ. අවලංගු වන දිනය :

ඉ. අදාළ කොන්දේසි අවුණා ඇත. (ඇත්නම්) :

.....

7. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කෙරුණේ නම්, ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු :

දිනය :

අවසර දෙන නිලධාරියාගේ අත්සන
සහ ඡායාරූප