

කාණ්ඩය ()

ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය

වර්ගය ()

දිනය

කර්මාන්තයේ නම

(ව්‍යාපාර නාම ලියාපදිංචි කිරීමේ ලේඛණයේ සඳහන් පරිදි)

කර්මාන්තයේ වර්ගය හෙවත් ප්‍රකාරය

යන්ත්‍රානුසාරයෙන් නිෂ්පාදන කිරීම/කොටස් එකලස් කිරීම/නියම ලෙස මිශ්‍ර කිරීම/තැවන ඇසිරීම/ක්‍රියාවලි/වෙනත්/(නම් සඳහන් කරන්න)

ඉල්ලුම්කරුගේ නම

දුරකථන අංකය

01 කර්මාන්තය සම්බන්ධ සාමාන්‍ය විස්තර

1.1 කර්මාන්තයේ ස්වභාවය

1.2 කර්මාන්ත පිහිටි ස්ථානය

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

ලිපිනය

දුරකථන අංකය

1.3 පළාත් පාලන ආයතනයේ නම

(ප්‍රාදේශීය සභාව/නගර සභාව/මහ නගර සභාව)

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

I කර්මාන්තය පිහිටි ඉඩමේ ප්‍රමාණය අත්කර/හෙක්ටයාර්.....

II ඉඩමේ අයිතිය පෞද්ගලික/පස්සේ

III ඉඩමට අදාළ ඔප්පු අංකය මානක සැලසුම් අංකය

1.5 මූලික ආයෝජන ප්‍රමාණය

(භූමිය, ගොඩනැගිලි, යන්ත්‍රෝපකරණ, යනාදියෙහි වටිනාකම ඇතුළත් ව)

දේශීය මුදල් රු

විදේශීය මුදල් රු

1.6 නිෂ්පාදන ආරම්භක දිනය

1.7 දිනකට වැඩමුර සංඛ්‍යාව සහ වෙලාවන්

1.8 එක් එක් වැඩ මුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව

1.9 කර්මාන්තයේ පිහිටුවීම සහ ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා ප්‍රාදේශීය සභා හෝ රාජ්‍ය ආයතන වලින් ලබා ගන්නා ලද අවසරයන් සම්බන්ධව ලේඛනයක්

(කරුණාකර ඡායා පිටපත් අමුණන්න)

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

1.10 කී.මී.5.ක් ඇතුළත ප්‍රදේශයේ ඉඩම් භාවිතය තේරාසික / වානිජ/කෘෂිකාර්මික/නිස්ඉඩම/ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශයක්/වගුරු බිම/ලවන සහිත වගුරු බිම/ කඩොලාන/ස්වභාවික වනාන්තර/වෙනත් (සඳහන් කරන්න)

.....

1.11 කී .මී 2 ක් ඇතුළත දැනට පවතින කර්මාන්ත / ආයතන /කෘෂිකාර්මික බිම සම්බන්ධව ලේඛනයක්

1.12 ප්‍රතිකර්ම පද්ධතියක් (Treatment Plant) සඳහා ඇති ඉඩකඩ ප්‍රමාණය

2.නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

2.1 නිෂ්පාදන කරන ප්‍රධාන භාණ්ඩවල ලේඛනයක් ප්‍රමාණයක් සහිතව දිනකට

.....

2.2 අතුරු නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව

2.3 ක්‍රියාවලියේ විස්තර

2.3.1 භාවිතා කරන ක්‍රියාවලි සම්බන්ධ කෙටි විස්තරයක්

(ක්‍රියාවලි රූප සටහන (process flow diagram) අමුණන්න)

2.3.2 භාවිතා කරන අමුද්‍රව්‍ය

(නිෂ්පාදනයේ සෑම අවස්ථාවකදීම දිනකට භාවිතා කරන අමු ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කළ යුතුය)

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 ප්‍රවාහන සහ හැසිරවීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පුර්වෝපායන්

2.3.5 භානිකර/විෂදායක /ගිනිගන්නා සුළු/ පුපුරන ද්‍රව්‍ය සඳහා පහසුකම්

2.3.6 ගිනි නිවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ ඔබ ලග තිබේද

2.3.7 එසේම නම් එබඳු උපකරණ සම්බන්ධව විස්තර

.....
.....

3. ජලය

3.1 ජලය අවශ්‍යතාවය

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

3.2 ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රභවයන් (source)

1. පොදු ජල සැපයුම
2. භූගත ජලය (ලිං/උල්පත්)
3. මතුපිට ජලය (ඇළ /දොළ/ගංගා)

3.3 දිනකට මුදා හරින ජල ප්‍රමාණය සහ මීටර්

3.4 මුදා හැරීමේ ක්‍රමය විවෘත ඇල මාර්ග/නළ මාර්ග/ වසන ලද කානු/වෙනත්

3.5 අපවිත්‍ර ජලය මුදා හරින අවසන් ස්ථානය කෘෂිකාර්මික භූමියක්/වගුරු බිමක්/කසල බැස යන කානුවක්/වැවක්/ගංගාවක්/ඇලක්/ගං මෝයක්/මුහුදට/වෙනත්

3.6 මුදාහරින වෙනත් විෂදායක ද්‍රව්‍ය මොනවාද (ස්වභාවය සහ සාන්ද්‍රණය සඳහන් කරන්න
උදා . අනාචනික සහ කාබනික ද්‍රව්‍ය පලිබෝධ නාශක සැබැවැත්ව කාබනික ක්ලෝරින් සංයෝග බර ලෝහ යනාදිය)

3.7 අපවිත්‍ර ජලය පිරිසිදු කිරීමට භාජනය කරන ක්‍රම
(පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව රූප සටහනක් අඩංගු කල යුතුය)

3.8 පිරිසිදු කිරීමට පෙර සහ පසු අපවිත්‍ර ජලයේ තත්වය වාර්තාගත කිරීමට යොදා ඇති ක්‍රම
.....
.....

3.9 ජලය නැවත භාවිතා 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 වල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය දිනකට කි.ග්‍රෑ

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

5. වායුගෝලීය මෝවයන් (Atmospheric emissions)

වායුගෝලයට කිසියම් පිට කිරීමක් ඇද්ද මව/නැත
එසේ නිබේ නම් පහත සඳහන් දෑ සම්පූර්ණ කරන්න

5.1 සිඳුම්‍ය හැකි මෝවයන්

- අ . නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ්
- ආ. සල්ෆර් ඔක්සයිඩ්
- ඇ. දුම්බි සහ දැලි
- ඈ. වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්

5.2 දුම් කවුළු / විමිනි සංඛ්‍යාව

ලස

රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරන කර්මාන්ත සිලින් අඩංගු අමතර තොරතුරු

1. ඉඩමේ සීමාවල සිට සැතපුම් කාලක් තුළ අපසන්න මුදා හැරීමේ ස්ථාන .ලිං. උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජල මාර්ග සහ බිමට ජලය ගන්නා ලිං වල පිහිටීම දැක්වෙන දළ 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 නිවාරණය වීම වැළැක්වීම (ආරක්ෂණ ඇඳුම් ආදිය සැපයීම)

3. පහත සඳහන් කරුණු ගැන විස්තර

(අ) රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම නිසා හිනි ගැනීම වළක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පූර්වෝපායන්

(ආ) ප්‍රයෝජන සඳහා ඇති හිනි නිවන උපකරණ

(ඇ) හිනි නිවීම ගැන පුද්ගලයින් පුහුණු කිරීම

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

5. භාවිතා කරන ලද රසායන ද්‍රව්‍ය ආසප්පු ලබා ගැනීමට හැකි නම් එකී ක්‍රම ගැන විස්තරයක්

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

බැලපත් ඉල්ලුම්පත් අංකය

සහතිකය ()

වර්ගය ()

1. ඉල්ලුම්පත් ලැබුණු දිනය

2. අදාළ මානක සැලසුම් වාර්තා වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණේද

3. අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම් එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර

4. වෙනත් ආයතනයක නිරීක්ෂණයන් ඉල්ලා සිටියේ නම් එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධව විස්තර

.....

6. ඔබේ කර්මාන්තයේ දූෂණ සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇති විය හැකිද

එසේ ඇති විය හැකි නම්

ප්‍රභවය (source)

පාලනය කරන ක්‍රමය

7. අබිද දූෂණය

7.1 ඔබේ කර්මාන්තයේ අබිද දූෂණයක් ඇති කෙරේද ඔව්/නැත

7.2 එසේ නිවැරදිව ප්‍රභවය

මැඩ පැවැත්වීමට යොදා ඇති ක්‍රම

8. බල ශක්ති අවශ්‍යතාවයන් (Energy)

8.1 සම්පූර්ණ බල ශක්ති පරිභෝජනය

අ. ජනරේටරයක් මගින් (කි.වොට් පැය වලින්)

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

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

8.3 භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය

අ. භාවිතා කරන්නේ කුමක් සඳහාද

ආ. දිනකදී භාවිතා කරන ප්‍රමාණය

9. වක්‍රීකරණය / නැවත භාවිතය

9.1 නැවත භාවිතා කළ හැකි අපද්‍රව්‍ය නිබේද / එසේ නම් විස්තර

10. කර්මාන්තය විස්තීරණය කිරීම

අනාගතයේදී කර්මාන්තය විශාල කිරීම ගැන ඔබේ සැලසුම් විස්තර කරන්න. යෝජිත කිරීමේදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අඩු ද්‍රව්‍ය පාවිච්චිය සහ නිම් 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 ලැබුවහොත් මගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත් බල පත්‍රය නිකුත් කළ දිනක සිට එය අවලංගු කරන බවත් මම හොදින් දන්නෙමි.

.....
දිනය

.....
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

6. බලපත්‍රය සඳහා අවසර දුන්නේද යන වග බව/නැත

7. බලපත්‍රය සඳහා අවසර දුන්නේ නම්

අ. බලපත්‍රයේ අංකය

ආ. බලපත්‍රයේ දිනය

ඇ. වලංගු කාලය

ඈ. අවලංගු දිනය

ඉ. අදාළ කොන්දේසි අමුණා ඇත. (ඇත්නම්)

8. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කළේ නම් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු

.....
.....

.....
දිනය

.....
අවසර දෙන නිලධාරියාගේ
අත්සන හා තනතුර

කටුඹන ප්‍රාදේශීය සභාව
පරිසර බල පත්‍රයක් ලබා ගැනීම සඳහා උපදෙස් පත්‍රිකාව

1. අයදුම්පත්‍රය සම්පූර්ණ කර ඇමුණුම් ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය වේ

I. ඉඩමෙහි ඔප්පුවේ පිටපත

II. ජීවිතදෝරු සැලැස්මේ මුල් පිටපත සමඟ පිටපතක්

III. අවම නිවාස දෙකකින් වරෝධතාවය නොමැති බවට ලිපි දෙකක්

IV. ප්‍රාදේශීය සභාව මගින් නිකුත් කර ඇති වෙළඳ බල පත්‍රයේ පිටපතක්

2. සම්පූර්ණ අයදුම්පත අදාළ භාණ්ඩු ඇමුණුම සමඟ පෙරටු ආර්යාලය වෙත භාර දෙන්න.