

1998 අංක 47 දෝර පාලික පාලියෙහි පනත

පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ඉල්ලුම්පත්‍රය

කාණ්ඩය () ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය
විටිය () දිනය
.....

- කර්මාන්තයේ නම
(ව්‍යාපාර නාම ලියාපදිංචි කිරීමේ මූල්‍යාභාසයේ සඳහන් පරිදි)
කර්මාන්තයේ විරෝධ හෙවත් ප්‍රකාරය
යන්ත්‍රානුසාරයෙන් නිශ්චාදන කිරීම/කොටස් එකලස් කිරීම/නියම ගෙය මිශ්‍ර කිරීම/නැවත ඇසිරීම/නියාවලී/වෙනත්/(නම
සඳහන් කරන්න)
ඉල්ලුම්කරුගේ නම
දුරකථන අංකය
01 කර්මාන්තය සම්බන්ධ යාමානාය විස්තර
1.1 කර්මාන්තයේ ස්වභාවය
1.2 කර්මාන්ත පිහිටි සේවානය
(පිහිටිම සම්බන්ධයෙන් පිහිටිමක් සහ මාර්ග සලකුණු සිනිනව එම සේවානයට පැමිණිය හැකි මාර්ගය පැහැදිලි කරන සටහනක්
යා කරන්න)
ලිපිනය
දුරකථන අංකය
1.3 පලාත් පාලන ආයතනයේ නම ...
(ප්‍රාදේශීය සභාව/නගර සභාව/මහ නගර සභාව)
1.4 මෙම පිහිටි ඇත්තේ අනුමත කාර්මික කළුපත් (Industrial Zone) තුළද
I කර්මාන්තය පිහිටි ඉඩමේ ප්‍රමාණය අන්කර/හෙය්වයාරී.....
II ඉඩමේ අයිතිය පෙළදැලුණ/ප්‍රජයේ
III ඉඩමට අදාළ මිශ්පි අංකය , මානක සැලසුම් අංකය

1.5 මූලික ආයෝජන ප්‍රමාණය
(භුමිය,ගොඩනැගිලි,යන්ත්‍රානුශකරණ,යනාදියෙහි විවිධාකම් ඇඟුලන් ව)
අද්ධීම ප්‍රදේශීය රු
විවෘත්වය ප්‍රදේශීය

1.6 නිශ්චාදන ආරම්භක දිනය

- 1.7 දිනකට වැඩුමුර සංඛ්‍යාව සහ වෙළාවන්
- 1.8 එක් උණ් වැඩුමුර ප්‍රය තුළ ජේවු සංඛ්‍යාව
- 1.9 කර්මාන්තයේ පිළිගුවීම සහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ප්‍රාදේශීය සභා මෝර් රාජ්‍ය ආයතන විමින් ලබා ගත්තා ලද අස්ථාන සම්බන්ධව ලේඛනයක්
- (කරුණාකර ජායා පිටපත් අමුණන්න)

නම	නිශ්චත් කරන ලද දිනය	අවලංගු දිනය
අ
ඇ
ඇ
ඇ
ඉ

- 1.10 ක්.මි.ස්.ක් ආභ්‍යන්තර ප්‍රදේශයේ ඉඩම හාවිතය නොවාසික / වානිජ/කෘෂිකාර්මික/නිස්සුඩම/ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශයක්/වගුරු බිම/ලවන සහිත වගුරු බිම/ කෙම්බාලාන/ස්වහාවික වනාන්තර/වෙනාන් (සඳහන් කරන්න)

- 1.11 ක්.මි.ස්.ක් ආභ්‍යන්තර දැනට පවතින කර්මාන්ත / ආයතන / කෘෂිකාර්මික බිම සම්බන්ධව ලේඛනයක්

- 1.12 ප්‍රතිකර්ම පදනම්තියක් (Treatment Plant) සඳහා ඇති ඉඩකඩ ප්‍රමාණය

2.නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

- 2.1 නිෂ්පාදන කරන ප්‍රධාන භාෂ්චිවල ලේඛනයක් ප්‍රමාණයක් සහිතව දිනකට

- 2.2 අඡුරු නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව

- 2.3 ක්‍රියාවලියේ විසඟම

- 2.3.1 හාවිත කරන ක්‍රියාවලි සම්බන්ධ අකාරී විස්තරයක්

(ක්‍රියාවලි රුප පටිගා (process flow diagram) ඇවිණ්නා)

2.3.2 හාටිනා කරන අමුදවා
(නිෂ්පාදනයේ ගැම අවස්ථාවකිනීම දිනාකට හාටිනා කරන අමුදවා උච්ච ප්‍රමාණය වෙත් වෙත වශයෙන් සඳහන් කාර්යාලය)

2.3.3 හාටිනා කරන රෝගන ද්‍රව්‍ය

රෝගන ද්‍රව්‍යයේ නම ටෙලුද නාමය දිනාකට හාටිනා කරන ප්‍රමාණය හාටිනා කරන අරුණු

2.3.4 තිනැම භානිකර/විෂදායක/මිනිගන්නා සුළු/පුපුරන සුළු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහන සහ තැපිරිවීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පුරුවෝපායන්

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

2.3.6 ගිනි තීරිම සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ තිබූ ලැබූ තීවෙද

2.3.7 එසේරී නම් එඩු උපකරණ සම්බන්ධව විස්තර

3. ජලය

3.1 ජලය අවශ්‍යතාවය

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා	දිනාකට සහ මිටර්
පිහිල් කිරීම සඳහා	දිනාකට සහ මිටර්
සේදීම සඳහා	දිනාකට සහ මිටර්
ඟහයේ ක්‍රියාවලිය සඳහා	දිනාකට සහ මිටර්

3.2 ජලය ලබා ගත්තා ප්‍රහවයන් (source)

1. පොදු ජල පැපුවල
2. භුගත ජලය (ලි/ලේපන්)
3. මකුපිට ජලය (අල / ගෙල / ගෘගා)

- 3.3 දිනකට මුදා හරින ජල ප්‍රමාණය සහ තේරී
- 3.4 මුදා ගැටීමේ ක්‍රමය විවෘත ඇලු මාරුග/නාලු මාරුග/ වසනා උද කාඩු/වෙනත්
- 3.5 අපරිශ්‍ර ජලය මුදා හරින අවසන් සේරානය කාමිකාර්මික ණුම්පියන්/වුදුරු බිමක්/කසල බැඳ යන කාඩුවක්/වැවක්/ගෘහාවක්/ඇලක්/ගැම්සයක්/මුහුදට/වෙනත්
- 3.6 මුදාහරින වෙනත් විෂාලායක දුව්‍ය මතානවාද (ස්විභාවය සහ සාන්දුනය පදන්න් කරන්න උදා දැක්වන්නින සහ කාඩුනින දුව්‍ය පැලිගබේ ප්‍රාග්ධන ආභ්‍යාවත් කාඩුනින ක්ෂේරීත් යායාගී බෝර ලේඛ්‍ය යහාදිය)

- 3.7 අපරිශ්‍ර ජලය පිරිසිදු කිරීමට භාජනය කරන නුම
(පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සමඟන්ධීව රුප සටහනක් අඩංගු කළ යුතුය)

- 3.8 පිරිසිදු කිරීමට පෝර සහ පසු අපරිශ්‍ර ජලයේ තත්ත්වය වාර්තාගත කිරීමට ගොඳු ඇති නුම

- 3.9 ජලය නැවත හාරින කරන්නේ නම් නැතහෙත් වත්තිකරණයට හාජනය කරන්නේ නම් එසමඟ සමඟන්ධී විස්තර

4. සහ අපද්‍රව්‍ය (solid waste)

- 4.1 සහ අපද්‍රව්‍ය වල ස්විභාවය සහ වර්ගය
- 4.2 සහ අපද්‍රව්‍ය වල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය දිනකට ක්.ග්‍රෑ
- 4.3 සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම මහ නාගර සහාව ප්‍රාදේශීය සභාව/මගින්ද/විම පිරවීම / දැනය / කොමිෂ්ඨ්‍ර කිරීම /විකිණීම/වත්තිකරණය

5. වායුගෝලීය මෝට්ටයන් (Atmospheric emissions)

වායුගෝලීය තිෂියම පිට කිරීමක් ඇද්ද ඔවුන්/නැත

එසේ තිශිය නම් පහත යදහන් දු සම්පූර්ණ කරන්න

5.1 පිළුවිය නැත් මෝට්ටයන්

අ . නැයුප්‍රාන් ඔක්සියිඩ්

ඇ. පැලුපරී ඔක්සියිඩ්

ඇ. දුට්‍රිලි සහ දැලී

ඇ. වෙනත් දුව්‍යයන්

5.2 දුම කටුවා / විමින් යෘධ්‍යව

උස

ත්‍රුප්පාදක දුම්ප්‍රාජිනා කරන කේතීයෙහි වැටුණු අධිකාර අම්බර නොවනුයා

1. ඉඩමේ සිමාවල සිට සැතපුම් කාලක් තුළ අපුසන්න මූදා හැරීමේ ස්ථාන .ලිං.ලුල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජල මාර්ග සහ ඩීමට ජලය ගෝනා ලිං.වල පිහිටිව දැක්වෙන දෑ සිනියමත්

2. ජහුග සඳහන් (අ) හා (ආ) භම්බන්ධයන් රක් ආයතනයේ නාවිනා කංඛු ලබන ක්‍රියා මාර්ග සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර

(අ) රසායනා දුව්ප ප්‍රවාහනයේදී සහ ප්‍රාග්‍රැම ක්‍රියාවන්ටිදී අනෙකු වැළැක්වාලීම

(ආ) රසායන දුව්ප වලට පුද්ගලයින් අධික ප්‍රාග්‍රැම නිවාරණය වීම වැළැක්වීම (ආරක්ෂණ ඇඟුම ආදිය සැපයීම්)

3. ජහුග සඳහා නාජුකු ගැන විස්තර

(අ) පසායනා දුව්ප යෙදා සිල්ල ත්‍රියා ගිනි ගැනීම පැහැදිලිවාලීම සහිත්වා ධිජ්‍යාල්‍යායන්

(ආ) ප්‍රතිඵ්‍යා සඳහා ඇති ගිනි නිවාරණය

(ඇ) ගිනි නිවීම ගැන පුද්ගලයින් පුහුණු කිරීම

4. කාර්මික ක්‍රියාවලියේ නාවිතයට පෙන රසායන දුව්ප ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්

5. නාවිනා කරන ලද රසායන දුව්ප ආපසු ලබා ගැනීමට භැංකි නම රක් ක්‍රම ගැන විස්තරයක්

කාර්යාලිය ප්‍රශ්නයේ සඳහා පමණි

විද්‍යාත්‍යාචාරී දැනු ඇය

පාර්ශ්වය ()

වර්ගය ()

1. පැහැදිලි ප්‍රශ්න දිගය

2. අදාළ මානක සැලසුම් වාර්තා වෙනත් ලියකියටිල් ලැබුන්ද

3. අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම එවැනි ඉල්ලීම සම්බන්ධ විස්තර

4. ගෙනන් ආයතනයක නිරික්ෂණයන් ඉල්ලා යිමියේ නම එවැනි ඉල්ලීම සම්බන්ධව විස්තර

.....

6. കിട്ടുന്ന കരിമാൽ തന്റെ ദുരു യത്തിന് ദ അങ്ങുളുകൾ ആണി രിപ്പ പാ. കീറ്റ്

ජ්‍යෙෂ්ඨ ආධි විය හැකි නම

ਪ੍ਰਾਣਵਿਦ (source)

පාලනය කරන ක්‍රමය

7. ଯବ୍ଦ ପ୍ରସାଦ

7.1 ඔබ කරමුන්තයේ ගබඳ දූෂණයක් ඇති කෙටරේද ඔවුන්

7.2 එසේ කිහිපයාම ප්‍රජාවය

මැඩ පැවැත්වීමට යොදා ඇති ක්‍රම

8 . බල යක්ති අවශ්‍යතාවයන් (Energy)

8.1 සම්පූර්ණ බල ගක්ති පරිගේෂනය

අ.පේනාරේටරයක් මගින් (කි.ලොව පැය විභින්)

ଆ.ପୋଟ ଶିଳ୍ପିଙ୍କର ମହିନେ (କି.ଲୋକ ପ୍ରାଚୀ ମହିନେ)

8.2 කරමාන්තයේ හාවිනා කරන යන්න වල විස්තර සහ එච්චයේ පූජ්‍ය බල ප්‍රතික්‍රියා

8.3 හාටිනා කරන අන්ධිනා වර්ගය

අ. භාවිතා කරන්නේ කුමක් යදනු ඇ.....

ଆ.ଦୀନକାରୀ ଖୁଲିତୁ କରନ୍ତା ପରିମାଣରେ

9. වකිකරණය / තාවත් ප්‍රාගිතය

9.1 තැවත හාරිනා කල ඩැක් ඇපදවු නිමධී /උග්‍රස් තරි විස්තර

10. කර්මාන්තය විස්තීර්ණය කිරීම

අතාගතයේදී කරමාන්තය විශාල කිරීම ගැන ඔබේ යැලුම් විස්තර කරන්න. ගෝපික කිරීමේදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අඩු දුව්‍ය ප්‍රාග්ධනය සහ නිමි භාණ්ඩ වෙනස් කිරීමට බළාපොරොන්තු වන්නේ දැයි යන වග සඳහන් කරන්න.

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේහි මා එසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මම මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි යදහර් ප්‍රධානතාන් වියාජ පාර් අයාම න්‍යා මායාග්‍රහණ ප්‍රෘථිඵල්‍යාන් මූල්‍යා ඉල්ලුම් ප්‍රතික්ෂාප කාරන බැවත බල පත්‍රය නිකුත් කා ඇත්තම එය අවබෝ කරන බවත් මම හොඳින් දීන්නෙමි.

ଦ୍ୱାସ

കുർമ്മ അംഗങ്ങൾ

6.බලපත්‍රය සඳහා අවසර දුන්නේද යන වග ඔව්ච/නැං

7.බලපත්‍රය සඳහා අවසර දුන්නේ තම

අ.බලපත්‍රයේ අංකය

ආ.බලපත්‍රයේ දිනය

ඇ.වලංගු කාලය

ඈ.අවලංගු දිනය

ඉ.අදාළ කොට්ඨේපි අමුණා පාත.(අශ්‍රාම)

8.බලපත්‍රය ප්‍රතිඵ්‍යෘති නම් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට ලෝචු

දිනය

අවසර දෙන නිළධාරියාගේ

අත්සන හා තහතුර

භාෂා ප්‍රාග්ධන අභ්‍යන්තර

1. දුම්පිටපුව සැපුන පෙනා ඇතුළත් ඉදිරිපත් සිටින අංශය නී

1. ඉඩලෝකි හේපුවේ පිටපත
 11. ඒනින්දෝරු පැලුස්මේ මූල් පිටපත සමඟ පිටපතක්
 111. අවට නිවාය දෙකකින් විරෝධීතාවය නොමැති බවට ලිපි දෙකක්
 - 1V. ප්‍රාදේශීය සභාව මධින් නිකුත් කර ඇති වෙළඳ බල පත්‍රයේ පිටපතක්