

- 1.6. නිෂ්පාදනය ආරම්භ කරන ලද දිනය :
- 1.7. දිනකට වැඩ පුර සංඛ්‍යාව :
- 1.8. එක් එක් වැඩ පුර සංඛ්‍යාව හා වේලාවන් :
- 1.9. කර්මාන්තයේ පිහිටුවීම සහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ප්‍රාදේශීය සභා හෝ රාජ්‍ය සායනය වලින් ලබා ගන්නා ලද අවසරය සම්බන්ධ ලේඛනයක් (කරුණාකාර ඡායා පිටපතක් අමුණාගන්න.)

නම වන දිනය	නිකුත් කරන ලද දිනය	අව(ආභු)
අ.....
ආ.....
ඇ.....
ඈ.....
ඉ.....

1.10. කි.මී 5ක් ඇතුළත් ප්‍රදේශයේ ඉඩම් භාවිතය - නේවාසික /වාණිජ/කෘෂිකාර්මික/ හිස් ඉඩම්/ ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශයක්/ වගුරු බිම්/උවන සහිත වගුරු බිම්/ කඩොලාන ස්වභාවික වනාන්තර/ වෙනත් (සඳහන් කරන්න)

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

1.12. ප්‍රතිකර්ම පද්ධතියක් (TREATMENT PLANT) සඳහා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය

2. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

2.1. නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන භාණ්ඩවල ලේඛනයක් ප්‍රමාණයක් සහිතව

2.2. ආහාර නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව:

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 අමුද්‍රව්‍ය :

(නිෂ්පාදනයේ සෑම අවස්ථාවකදීම දිනකට භාවිතා කරන අමුද්‍රව්‍ය 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 භානිකර/විෂදායක/ගිනිගන්නා සුළු/පුපුරන සුළු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ හැසිරවීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පූර්වෝපායන්

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

2.3.6. ගිනි නිවන සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ ඔබ ළඟ තිබේද?

2.3.7. එසේ නම්, එබඳු උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර:

3. ජලය

3.1. ජලය පවත්වා ගැනීමේ දිනකට : සැලසුම:

- නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා
- සිසිල් කිරීම සඳහා
- සේදීම සඳහා
- ගෘහස්ථ ක්‍රියාවලිය සඳහා

3.2. ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රථමයන් (source)

- පොදු ජල සැපයුම
- භූගත ජලය (ළිං, උල්පත්)
- මතුපිට ජලය (ඇළ ,දොළ,ගංගා)

3.3. දිනකට මුදා හරින ජල ප්‍රමාණය : (සැලසුම)

3.4. මුදා හැරීමේ ක්‍රමය : විවෘත ඇළ මාර්ග/නළ මාර්ග මගින්/වසන ලද කාණු වෙතත්

3.5. අපවිත්‍ර ජලය මුදා හරින අවසන් ස්ථානය කෘෂිකර්ම භූමියක්/ වගුරු බිමක්/ කසල බැස යන කාණුවක්/ වැවක්, ගංගාවක් /ඇළක්/ගං මෝයක් /මුහුදක්/වෙතත්

3.6. මුදා හරින වෙනත් විශේෂ විෂදායක ද්‍රව්‍ය මොනවාද? (ස්වභාවික සහ සාන්ද්‍රණය සඳහන් කරන්න. උදා:-අකාබනික සහ කාබනික ද්‍රව්‍ය පලිබෝධ නාශක ඇතුළත්ව කාබනික ක්ලෝරීන් සංයෝගය බැර ලෝහ යනාදිය)

3.7. අපවිත්‍ර ජලය පිරිසිදු කිරීමට භාජනය කරන ක්‍රම (පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ රූප සටහනක් අඩංගු කළ 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. සැලසුම

4.1. සැලසුමට අදාළව ස්වභාවය

4.2. සැලසුම බැහැර කිරීමේ ක්‍රමය මහ නගර සභාව මගින්/බිම් පිරවීම/දහනය/කොම්පෝස්ට් කිරීම /විකිණීම/ප්‍රතිවක්‍රීකරණය

5. වායුගෝලීය මෝචනයන්

වායුගෝලයට කිසියම් පිට කිරීමක් ඇද්ද? ඔව්/නැත

එසේ නම් පහත සඳහන් දෑ සඳහන් කරන්න.

5.1. සිඳුවිය හැකි මෝචනයන්

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

5.2. දුම් කවුළු විමිනි සංඛ්‍යාව :

උස:-

6. ඔබේ කර්මාන්තයේ දුගඬ සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇතිවිය හැකිද?

එසේ ඇතිවිය හැකි නම් :-

ප්‍රභවය:-

පාලනය කරන ක්‍රමය:-

7. ශබ්ද දූෂණය

7.1. ඔබේ කර්මාන්තයෙන් ශබ්ද දූෂණයක් ඇති කෙරේද?

7.2. එසේ නම් ප්‍රභවය:-

7.3. මැඩ පැවැත්වීමට යොදා ඇති ක්‍රම:-

8. බලශක්ති අවශ්‍යතාවයන්(energy)

8.1. සම්පූර්ණ බලශක්ති පරිභෝජනය :

අ. ජෙනරේටර් මගින් (කි.වො. පැය වලින්)

ආ. පොදු විදුලි සැපයුම් මගින් (කි.වො.පැය වලින්)

8.2. කර්මාන්තයේ භාවිතා කරන යන්ත්‍රවල විස්තර සහ ඒවායේ අශ්ව බල ප්‍රමාණයන්:

8.3. භාවිතා කරන ඉල්ලුම් පත්‍ර :
උ. භාවිතා කරන පත් කුමක් සඳහාද?

ආ. දිනකදී භාවිතා කරන ප්‍රමාණය :

9. වක්‍රීකරණය නැවත භාවිතය

9.1. නැවත භාවිතා කල හැකි අපද්‍රව්‍ය නිබේද? එස් නම් විස්තර:

කර්මාන්තය විස්තීර්ණ කිරීම

අනාගතයේදී කර්මාන්තය විශාල කිරීම ගැන ඔබේ සැලසුම් විස්තර කරන්න. යෝජිත විශාල කිරීමේදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය, අමුද්‍රව්‍ය පාවිච්චිය සහ නිමි භාණ්ඩ වෙනස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ දැයි යන වග සඳහන් කරන්න.

මෙම ඉල්ලුම්පත්‍රයෙහි මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මම මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් තොරතුරු ව්‍යාජ හෝ අසත්‍ය බව සොයාගනු ලැබුවහොත් මාගේ ඉල්ලුම්පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත් බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇත්නම් එය අවලංගු කරන බවත් මම හොඳින් දන්නෙමි.

දිනය : ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරන කර්මාන්ත වලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු.

පහත සඳහන් පරිදි සවිස්තර තොරතුරු සැපයිය යුතු වේ.

1. ඉඩමේ සීමාවල සිට සැතපුම් කාලයක් තුළ අපසන්දන මුදාහිරීමේ ස්ථාන, ළිං උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජල මාර්ග සහ බිමට ගන්නා ළිං වල පිහිටීම දැක්වෙත් දළ සිතියමක්.
 2. පහත සඳහන් අ සහ ආ සම්බන්ධ එකී ආයතනයේ භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර.
අ) රසායන ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේදී හා බැහැර කිරීමේදී අනතුරු වැලැක්වීම
ආ) රසායනික ද්‍රව්‍ය වලට පුද්ගලයින් අදික ලෙස නිරාවරණය වීම වැලැක්වීම (ආරක්ෂිත ඇඳුම් ආදිය)
 3. පහත සඳහන් කරුණු ගැන විස්තර
අ) රසායනික ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම නිසා ගිනි ගැනීම් වලක්වාලම සම්බන්ධයෙන් පුර්වෝපායන්
ආ) ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති ගිනි නිවන උපකරණ
ඇ) ගිනි නිවීම ගැන පුද්ගලයින් පුහුණු කිරීම
 4. කාර්මික ක්‍රියාවලියේ භාවිතයට පෙර රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්
5. භාවිතා කරන ලද රසායන ද්‍රව්‍ය ආපහු ලබා ගැනීමට හැකි නම්, එකී ක්‍රම ගැන විස්තරයක්.

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි)

බලපත්‍ර ඉල්ලුම අංක:-

කාණ්ඩය ()

වර්ගය ()

1. ඉල්ලුම පත්‍රය ලැබුණු දිනය :-
2. ඇදහිය නොහැකි සැපයුම් , වාර්තා සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණේද?
3. අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර:
4. වෙනත් ආයතනයක නිරීක්ෂනයන් ඉල්ලා සිටියේ නම් ,එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර :
5. බලපත්‍රය සඳහා අවසර දුන්නේ ද යන වග: ඔව්/නැත
6. බලපත්‍රය සඳහා අවසර දුන්නේ නම්,
 - අ) බලපත්‍ර අංකය :-
 - ආ) බලපත්‍ර දිනය :-.....
 - ඇ) වලංගු කාලය :-.....
 - ඈ) අවලංගු දිනය :-
 - ඉ) අදාළ කොන්දේසි අමුණා ඇත(ඇත්නම්):-
7. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කලේ නම් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු.

දිනය :-

.....

අවසර දෙන නිලධාරියාගේ

අත්සන සහ තනතුර