

1980 අංක 47 දුරත්තා ජාතික පාරිසරික පනත
පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ඉල්ලුම් පත්‍රය

ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය :

දිනය :

කාණ්ඩය :

වර්ගය :

කර්මාන්තයේ නම :

කර්මාන්තයේ වර්ගය හෙවත් ප්‍රකාරය : යන්ත්‍රානුකාරයෙහේ නිෂ්පාදනය කිරීම / කොටස් එකලුස් කිරීම / නියම ලෙස මිශ්‍ර කිරීම / තැවත අයිතිවාසිකිත්‍රිය / සූයාවලි / වෙනත් (නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න.)

ඉල්ලුම්කරුගේ නම :

ලිපිනය :

දුරකථන අංකය :

1. කර්මාන්තය සම්බන්ධ කාමාන්ත විස්තර

1.1 කර්මාන්තයේ ස්වභාවය :

1.2 කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය :

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

ලිපිනය :

1.3 පළාත් පාලන ආයතනයේ නම :

1.4 මෙම පිහිටිම ඇත්තේ අනුමත කාර්මික කළාපයක් (Industrial Zone) තුළද?

1.5 මූලික ආයෝජන ප්‍රමාණය

දේශීය මුදල : රු.

විදේශීය මුදල : රු.

- 1.6 නිෂ්පාදන ආරම්භ කරන ලද දිනය :
- 1.7 දිනකට වැඩි මුර සංඛ්‍යාව සහ වේලාවන් :
- 1.8 එක් එක් වැඩි මුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව :
- 1.9 කර්මාන්තයේ ක්‍රියාකාරීත්වය සහ පිහිටුවීම සඳහා ප්‍රාදේශීය සභා හෝ රාජ්‍ය ආයතනවලින් ලබා ගන්නා ලද අවසරය සම්බන්ධව ලේඛනායක්.(කරුණාකර ජායා පිටපත් අමුණාන්න.)

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

- 1.10 කි.ම් 5 ක අර්ධ විශ්කම්භය තුළ පුදේශයේ ඉඩම් භාවිතය-
නේවාසික / වාණිජ / කෘෂිකාර්මික / නික් ඉඩම් / විවෘත අවකාශයක් / ප්‍රකිද්ධ පුදේශයක් / වගුරුවීම් / ලවන සහිත වගුරුවීම් / කඩ්පාලාන / ස්වභාවික වනාන්තර / වෙනත් (සඳහන් කරන්න.)
- 1.11 කි.ම් 2ක අර්ධ විශ්කම්භයක් තුළ දැනට පවතින කර්මාන්ත / ආයතන / කෘෂිකාර්මික විම් සම්බන්ධව ලේඛනායක්:
- 1.12 ප්‍රතිකර්ම පද්ධතියක් (Treatment Plant) සඳහා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය:

2. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

- 2.1 නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන භාණ්ඩවල ලේඛනායක් සහ බාර්තාවයන්:
- 2.2 අතුරු නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව:

2.3 ක්‍රියාවලියේ විස්තර :

2.3.1 භාවිතා කරන ක්‍රියාවලි සම්බන්ධව කෙරී විස්තරයක් (ක්‍රියාවලි ප්‍රවාහ රුප සටහන Process flow diagram) අමුණුන්න .

2.3.2 භාවිතා කරන අමුදුවන :

(නිෂ්පාදනයේ සෑම අවස්ථාවකදීම දිනකට භාවිතා කරන අමුදුවන ප්‍රමාණය වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න.)

2.3.3 භාවිතා කරන රසායන ද්‍රව්‍ය :

රසායන ද්‍රව්‍යයේ නම :	වෙළඳ නාමය	දිනකට භාවිතා කරන ප්‍රමාණය
		(කි.ගුණීම් වලින්)

2.3.4 තීනෑම භාතිකර / විෂ්ඩායක / ගිහිගන්නා පුළු / ප්‍රපුරන පුළු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ හැසිරවීම් සම්බන්ධව යොදා ඇති පුරුවෝපායයන් :

2.3.5 භාතිකර / විෂ්ඩායක / ගිහිගන්නා පුළු / ප්‍රපුරණ ද්‍රව්‍ය සඳහා ගබඩා පැහැදුම් :

2.3.6 ගිහි නිවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ ඔබ පූර් තිබේද?

2.3.7 එයේ නම් එබදු උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :

3. ජලය

3.1 ජලය - අවශ්‍යතාවය :

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා : දිනකට සන මීටර්

සිඹුල් කිරීම සඳහා : දිනකට සන මීටර්

යේදීම සඳහා : දිනකට සන මීටර්

ගෘහයේ ක්‍රියාවලි සඳහා : දිනකට සන මීටර්

3.2 ජලය ලබාගත්තා ප්‍රහවයන් (Sources)

1. පොදු ජල සැපයුම :
2. හුගත ජලය (ලිං, උල්පත්)
3. මතුපිට ජලය (අඟළ, තොප, ගංගා)

3.3 සම්පූර්ණ දෙශීක මුදා හැරීම : දිනකට සනා මීටර්

3.4 මුදාහැරීමේ ක්‍රමය: විවෘත අඟළ මාර්ග / නල මාර්ග මතින් / වසන තු කාණු / වෙනත්:

3.5 අපවිතු ජලය මුදාහරින අවසන් ස්ථානය: කැමිකාර්මික තුමියක් / වගරු ධිමක් / කසල බැස යන කාණුවක් / වැවක් / ගංගාවක් / අඟළක් / ගං මෝයක් / මුහුදුව / වෙනත්

3.6 මුදාහරින වෙනත් විශේෂ විෂ්ඩායක දුවන මොනවාද? (ස්වභාවය සහ සාන්දුනාය) සඳහන් කරන්න. උදා: අකාබධික සහ කාබධික දුවන ප්‍රාග්ධනය නාශක අභ්‍යන්තර, කාබධික ක්ලෝර්න් සංයෝග, බර ලෝහ යනාදිය.

3.7 අපවිතු ජලය ප්‍රතිකර්මයට හාජනය කරන ක්‍රම. (ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව රේප සටහනක් අධිංශු කළ යුතුයි)

3.8 ප්‍රතිකර්මයට පෙර සහ පසු, අපවිතු ජලයේ ආවේණික ගුණාංග වාර්තා කිරීමට යොදා ඇති ක්‍රම:

3.9 ජලය නැවත හාවිතා කරන්නේ නම් නැතහොත් ව්‍යුහරණයට හාජනය කරන්නේ නම් ඒ සම්බන්ධ විස්තර:

4. සන අපද්‍රව්‍ය (solid waste)

4.1 සන අපද්‍රව්‍යවල ස්වභාවය සහ වර්ගය:

4.2 සන අපද්‍රව්‍යවල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය (දිනකට කි. ගුණී:)

4.3 සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම - නාගරික එකතු කිරීමේ ක්‍රමය / තිම පර්වීම / දූෂණය / කොමිපෝස්යරී කිරීම / විකිණීම / ව්‍යුහරණය

5. වායුගෝලීය මෝවනයන් (atmospheric emissions)

වායු ගෝලයට කිසියම් මෝවනය කිරීමක් ඇද්දා? ඔවුන් / නැත

එසේ “නිධී නම්” පහත සඳහන් ඇස්සූ ප්‍රමාණ කරන්න.

5.1 සිදුවිය නැකි මෝවනයන්:

අ. නැවුප්පන්වල ඔක්සයිඩ් වර්ග:

ආ. සල්ජර්වල ඔක්සයිඩ් වර්ග:

ඇ. දුව්ලිම් සහ ඇම්:

ඇඇ. වෙනත් දුව්තයන්:

5.2 දුම් කුවුල් / විෂ්කී සංඛ්‍යාව:

ලස :

6. එධී කර්මාන්තයෙන් දුගැඹු සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇති කරකවාදා?

එසේ “නිධීනම්”:

ප්‍රහවය (source)

මැඩපටන්වාගත නැකි තුම:

07. ගබඳ දුෂ්ඨය

7.1 එධී කර්මාන්තයෙන් ගබඳ දුෂ්ඨයක් ඇති කෙරේදා? ඔවුන් / නැත

7.2 එසේ “නිධී නම්” :

ප්‍රහවය (Source)

මැඩපැවැට්ටීමට යොදා ඇති තුම:

8. බලශක්ති අවශ්‍යතාවයන් (Energy)

8.1 සම්පූර්ණ බලශක්ති පරිශේෂනය

අ. උත්පාදන යන්ත්‍රයක් මගින් (කි. වොට් පැය වලුන්)

ආ. පොදු විදුලි සැපයුම් මගින් (කි. වොට් පැය වලුන්)

8.2 කර්මාන්තයේ හාටිතා කරන යන්තුවල විස්තර සහ එවායේ අශ්‍රා බල ප්‍රමාණයන්:

8.3 හාටිතා කරන ඉත්ධන වර්ගය:

අ. හාටිතා කරන්නේ කුමක් සඳහාද?

ආ. දෙදුනීක පරිගණෝපනය:

9. ව්‍යුහාත්මක / නැවත පාවතිවිය:

9.1 සින්සම අපද්‍රව්‍යයක් නැවත පාවතිවිය සඳහා ලබාගත හැකි ප්‍රමාණය නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න.

10. කර්මාන්තය පූර්ව කිරීම

අනාගතයේදී කර්මාන්තය පූර්ව කිරීම ගෙන ඔබේ සාම්පූර්ණ විස්තර කරන්න. යොළීත පූර්ව කිරීමේදී නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලිය, අමුද්‍රව්‍ය පාවතිවිය සහ නිම් හාන්ධ වෙනස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේදැයි යන වග සඳහන් කරන්න.

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මම මෙයින් සහයින් කරමි. මෙහි සඳහන් තොරතුරු විස්තර හෝ අසත්‍ය බව සෞයාගෙනු ලැබුවහොත් මාගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත් බලුපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්තම් එය අවලංගු කරන බවත් මම හොඳින් දැන්නෙම්.

දිනය.....

.....
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

රසායනික කර්මාන්තවලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු

පහත සඳහන් පරදී සවිස්තර තොරතුරු සැපයීය යුතුවේ.

1. පහසුකම් සහිත ඉඩමේ සිට සැතපුම් හාගයක් ඉක්මවා පැනිර පවත්නා අපසන්දන මූල්‍යාරීමේ ස්ථාන, ලිං, උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජලමාර්ග සහ ඩීමට ජලය ගන්නා එං වල පිහිටීම විෂයෙන් දැක්වෙන දුල සිතියමක්.
2. පහත සඳහන් (i) හා (ii) ආක්‍රිතව එකී පහසුකම් ඇති ස්ථානයේ හාවිතා කරන ලබන ක්‍රියාමාර්ග ව්‍යුහයන් සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර:
 - (i) රසායන දුවන ප්‍රවාහනයේදී සහ බැමේ ක්‍රියාවලීයන්හිදී අනතුරු වළක්වාලීම
 - (ii) රසායන දුවනවලට පුද්ගලයින් අධික ලෙස නිරාවරණය වීම වැළැක්වීම(ආරක්ෂක අප්‍රමා ආදිය)
3. පහත සඳහන් කරනු ලැබේ විස්තර:
 - (i) රසායන දුවන ගබඩා කිරීම නිසා හඳුනී තිනි ගැනීම් වළක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පුරුවෝපායන්
 - (ii) ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තිනි නිවන උපකරණ
 - (iii) තිනි නිවීම ගැන පුද්ගලයින් ප්‍රහුණු කිරීම
4. කාර්මික ක්‍රියාවලීයේ පාවිච්චියට පෙර රසායන දුවන ප්‍රමාණය ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්
5. පාවිච්චි කරන මද රසායන දුවන ආපසු ලබාගැනීමට හැකි නම්, එකී ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්.

බලපත්‍ර ඉල්ලුම් අංකය:.....

කාණ්ඩාය:

වර්ගය:

1. ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණු දීනය:
2. අදු මාණක සැලසුම්, වාර්තා සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණ්ද?
3. අමතර කොරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධව විස්තර.
4. වෙනත් ආයතනයක නිර්ක්ෂණයන් ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධව විස්තර.
5. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේද යන වග: ඔවුන් / නැත
6. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේ නම්,
(අ) බලපත්‍ර අංකය :
(ආ) බලපත්‍රයේ දීනය :
(ඇ) වලංගු කාලය :
(ඈ) අවලංගු වන දීනය:
(ඉ) අදාළ කොන්දේසි අමුණා ඇත. (ඇත්තේ නම්) :
7. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කළේ නම්, ප්‍රතික්ෂේප නිර්මා හේතු:

දීනය:

අවසර දෙන නිලධාරියාගේ
අත්සන සහ තහතුර

පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රය
වාර්ෂික අම්ත් කිරීම් සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය

කාණ්ඩය :- ඉල්ලුම්පත් අංකය :-

වර්ගය :- දිනය :-

1. කර්මාන්තයේ නම සහ පිහිටීම :-
2. ඉල්ලුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය :-
3. කළුන් තිබූ බලපත්‍රයේ අංකය :-
 3:1 නිකුත් කරන ලද දිනය :-
 3:2 අවලංගු වන දිනය :-
4. අන්තිම බලපත්‍රය නිකුත් කිරීමෙන් පසුව කර්මාන්තය වියාල කිරීම් / වෙනස් කිරීම් / ඕනෑම වෙනස් කිරීමක් (විස්තර සඳහන් කරන්න) :-
5. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය / අමුදව්‍ය පාවිච්චිය / නිමි හාන්ඩ්, කිසියම් ක්‍රමයකින් වෙනස් කිරීමක් කළේද යන්න සඳහන් කරන්න :-
6. වර්ෂය තුළ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට ඉදිරිපත් කරන ලද පාලන වාර්තා සම්බන්ධ විස්තර :-
7. වෙනත් අමතර තොරතුරු :-

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයෙන් මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මම මෙයින් සහතික වෙමි. මෙහි සඳහන් ඕනෑම තොරතුරක් ව්‍යාප හෝ අසත්‍ය බව සෞයා ගනු ලැබුවහොත් මගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්තාම් එය අවලංගු කරන බවත්, මම හොඳින් දන්නෙමි.

ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :- -----

1980 අංක 47 දුරණ ප්‍රතික පාරිසරික පනත
පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ඉල්ලුම් පත්‍රය

ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය :

දිනය :

කාණ්ඩය :

වර්ගය :

කර්මාන්තයේ නම : සෙනෙල ගුරිස්ස්

කර්මාන්තයේ වර්ගය හේවත් ප්‍රකාරය : යන්ත්‍රානුසාරයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම / කොටස් එකලය් කිරීම / නියම ලෙස මිශ්‍ර කිරීම / තැවත අසිරීම / ක්‍රියාවලි / වෙනත් (නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න.)

ඉල්ලුම්කරුගේ නම : ඩ. ට. නෙශේරු

ලිපිනය : २०, තැලිකඩ, රාජකිරිය

දුරකථන අංකය :

1. කර්මාන්තය සම්බන්ධ කාමාන්ත විස්තර

1.1 කර්මාන්තයේ ස්වභාවය : මූල්‍ය කටයුතු

1.2 කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය :

(පිහිටිම සම්බන්ධව සිරියමක් සහ මාර්ග සලකුණු කළිනව එම ස්ථානයට පැමිණිය හැකි මාර්ගය පැහැදිලි කරන සටහනක් යා කරන්න.)

ලිපිනය : २०, තැලිකඩ, රාජකිරිය

1.3 පළාත් පාලන ආයතනයේ නම :

1.4 මෙම පිහිටිම ඇත්තේ අනුමත කාර්මික කළාපයක් (Industrial Zone) තුළද?

1.5 මූලික ආයෝජන ප්‍රමාණය

දේශීය මුදල : රු. ඔක්ස දුහයක් නත්තා

විදේශීය මුදල : රු. —

- 1.6 නිෂ්පාදන ආරම්භ කරන ලද දිනය : 2002. 01. 20
- 1.7 දිනකට වැඩි මුර සංඛ්‍යාව සහ වේලාවන් : 2ලොස් 9,00 — ක්‍රමක 6.00
- 1.8 එක් එක් වැඩි මුරය තුළ දේවය කරන දේවක සංඛ්‍යාව : අවස්‍ය
- 1.9 කර්මාන්තයේ ක්‍රියාකාරීත්වය සහ පිහිටුවේ සඳහා ප්‍රාදේශීය සභා නෝ රාජ්‍ය ආයතනවලින් ලබා ගන්නා ලද අවසරය සම්බන්ධව ලේඛනායක්.(කරුණාකර ජායා පිටපත් අමුණ්නේ.)

	නම	අවශ්‍ය වන දිනය	නිකුත් කරන දිනය
අ.	මොඩු බලන්සු	2018. 01. 01 ද	2017. 06. 01
ආ.			
ඇ.			
ඈ.			
ඉ.			

- 1.10 කි.ම්. 5 ක අර්ධ විශේෂීය තුළ ප්‍රදේශයේ ඉඩම් භාවිතය-
නේවාසික / වාණිජ / කෘෂිකාර්මික / නිය ඉඩම් / විවෘත අවකාශයක් / ප්‍රකිද්ධ ප්‍රදේශයක් / වගුරුඩීම් / ලුන සහිත වගුරුඩීම් / කඩ්බාලාන / ස්වභාවික වනාන්තර / වෙනත් (සඳහන් කරන්න.)

වාත්‍යාපිත

- 1.11 කි.ම්.2ක අර්ධ විශේෂීයයක් තුළ දැනට පවතින කර්මාන්ත/ආයතන/කෘෂිකාර්මික තීම් සම්බන්ධව ලේඛනායක්:

චාඡ පොල ස්වාධීනයක්

- 1.12 ප්‍රතිකර්ම පද්ධතියක් (Treatment Plant) සඳහා ඇයි ඉඩ ප්‍රමාණය:

න්‍යුත්‍යේ 200 ක් නම්

2. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

- 2.1 නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන භාණ්ඩවල ලේඛනායක් සහ බාරිතාවයන්:
- 2.2 අතුරු නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව:

2.3 ක්‍රියාවලියේ විස්තර: මුද්‍රණ මැංින් රෙක්න්

2.3.1 හාටිතා කරන ක්‍රියාවලි සම්බන්ධව කෙරී විස්තරයක් (ක්‍රියාවලි ප්‍රවාහ රුප සටහන Process flow diagram) අමුණුන්න.

මුද්‍රණ ක්‍රියා

2.3.2 හාටිතා කරන අමුද්‍රව්‍ය :  ක්‍රියාවලි ප්‍රවාහ රුපවාහන ප්‍රමාණය වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න.)

2.3.3 හාටිතා කරන රසායන ද්‍රව්‍ය :

රසායන ද්‍රව්‍යයේ නම

වෙළඳ නාමය

දිනකට හාටිතා කරන

ප්‍රමාණය

(කි.ගුණීම් විෂ්ටිත)

නීත්‍ය විරෝධ

ල්‍රෝං ඩෙ ක් ප්‍රමාණය

2.3.4 මිනෑම හානිකර / විෂ්දායක / ගිනිගත්තා සුලු / ප්‍රපුරණ සුලු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ හැකිරීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පුර්වේපායයන් :

ගිහි තිෂ්‍ය උනකරනා

2.3.5 හානිකර / විෂ්දායක / ගිනිගත්තා සුලු / ප්‍රපුරණ ද්‍රව්‍ය සඳහා ගබඩා පහසුකම් :

ගිනිගත්තා සුලු ගෝ තිෂ්‍ය උනකරනා

2.3.6 ගිනි තිෂ්‍ය සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ ඔබ ප්‍රය තිබේද?

තුව

2.3.7 එසේ නම් එබදු උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :

කාබන් බැගෝක් නැඩ්ඩි (මො) ඡා ඡා මො මො මො

3. ජලය

3.1 ජලය - අවශ්‍යතාවය :

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා : දිනකට සහ මීටර් 2 ක්

සියලුම සඳහා : දිනකට සහ මීටර්

යොදුම සඳහා : දිනකට සහ මීටර්

ගෘහයේ ක්‍රියාවලි සඳහා : දිනකට සහ මීටර්

3.2 ජලය ලබාගත්තා ප්‍රහවයන් (Sources)

1. පොදු ජල සැපයුම : තෙනු ජල

2. හැඟත ජලය (ලිං, උල්පත්)

3. මතුපිට ජලය (අඡළ, තොළ, ගංගා)

3.3 සම්පූර්ණ දෙශීක මුදා හැරීම : දිනකට සනා මේරී ඩ ක් තමසා

3.4 මුදාහැරීමේ ක්‍රමය: විවෘත ඇඟ මාර්ග / නල මාර්ග මහින් / වසන ලද කාණු / වෙනත් තැවක් තුළට

3.5 අපවිතු ජලය මුදාහරින අවසන් සේරානය: කැමිකාර්මික භූමියක් / වගරු දීමක් / කසල බැස යන කාණුවක් / වැවක් / ගංගාවක් / අඡලක් / ගං මෝයක් / මුහුදටි / වෙනත් තැවක් තුළට

3.6 මුදාහරින වෙනත් විශේෂ විෂ්දායක දුවිජ මොනවාදී? (ස්වහාවය සහ සාන්ද්‍රණය) සඳහන් කරන්න. උදා: අකාබධික සහ කාබධික දුවිජ පැලිබේද නාංච අභුලත්ව, කාබධික ක්ලෝර්න් සංයෝග, බර ලෞහ යතාදිය.

ඩැනු

3.7 අපවිතු ජලය ප්‍රතිකර්මයට හාජනය කරන ක්‍රම. (ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාවලීය සම්බන්ධව රුප සටහනක් අඩංගු කළ යුතුයි)

ඩැනු

3.8 ප්‍රතිකර්මයට පෙර සහ පසු, අපවිතු ජලයේ ආවේණික තුණාංග වාර්තා කිරීමට ගොඳු ඇති ක්‍රම:

3.9 ජලය නැවත හාවිතා කරන්නේ නම් නැතහොත් ව්‍යුහාත්මක සාජනය කරන්නේ නම් ඒ සම්බන්ධ විස්තර:

4. සන අපද්‍රව්‍ය (solid waste)

4.1 සන අපද්‍රව්‍යවල ස්වහාවය සහ වර්ගය:

මුදාල් භා කඩුස්සී

4.2 සන අපද්‍රව්‍යවල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය (දිනකට කි. ගුණී:)

5 kg නඩා

4.3 සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම - නාගරික එකතු කිරීමේ ක්‍රමය / තිම් පිරවීම / දැනය / කොමිපෝස්ටරි කිරීම / විකිණීම / ව්‍යුහාත්මක

නාගරික එකතු ත්‍රේල්වේ ක්‍රමය.

5. වායුගෝලීය මෝවනයන් (atmospheric emissions)

වායු ගෝලයට කිසියම් මෝවනය කිරීමක් ඇදුදු? ඔවුන් / නැත

එසේ “නිඛේ නම්” පහත සඳහන් දා සම්පූර්ණ කරන්න.

5.1 සිදුවිය නැකි මෝවනයන්:

අ. නයිට්‍රෝජන්වල ඔක්සියිඩ් වර්ග:

ආ. සල්ජර්වල ඔක්සියිඩ් වර්ග:

ඇ. දුව්‍යම් සහ දුම්:

ඈ. වෙනත් ද්‍රව්‍යන්:

5.2 දුම් කුවුල් / විමින් සංඛ්‍යාව:

ලස :

6. ඔබ කර්මාන්තයෙන් දුගු සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇති කරනවාද? නැත

එසේ “නිඛේනම්”:

ප්‍රහවය (source)

මැධිපවත්වාගත හැකි තුම:

07. ශබ්ද දූෂණය

7.1 ඔබ කර්මාන්තයෙන් ශබ්ද දූෂණයක් ඇති කෙරේදා? ඔවුන් / නැත

7.2 එසේ “නිඛේ නම්” :

ප්‍රහවය (Source)

මැධිපැවත්වීමට යොදා ඇති තුම:

8. බලක්ති අවශ්‍යතාවයන් (Energy)

8.1 සම්පූර්ණ බලක්ති පරිහෝජනය

අ. උත්පාදන යන්තුයක් මගින් (කි. වොට් පැය වලින්)

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

8.2 කර්මාන්තයේ හාලිතා කරන යන්තුවල විස්තර සහ එවායේ අංශව බල ප්‍රමාණයන්:

මුද්‍රණ යන්තා + ක්

8.3 හාලිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය: නැංවා

අ. හාලිතා කරන්නේ කුමක් සඳහාද? මුද්‍රණ කඩවීනු

ආ. දෙශීක පරීක්ෂණය:

9. ව්‍යුහරූපය / තැබ්ත පාටිචිංසය:

9.1 සිනෑම අපද්‍රව්‍යයක් තැබ්ත පාටිචිංසය සඳහා ලබාගත හැකි ප්‍රමාණය නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න.

10. කර්මාන්තය පුළුල් කිරීම

අනාගතයේදී කර්මාන්තය පුළුල් කිරීම ගෙන ඔබේ සැලුපුම් විස්තර කරන්න. යෝජිත පුළුල් කිරීමේදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය, අමුදුව්‍ය පාටිචිංසය සහ නීම් හාංස්ඩ වෙනස් කිරීමට බලාපොරොද්‍ර වන්නේදැයි යන වග සඳහන් කරන්න.

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මම මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් තොරතුරු විස්තර හෝ අසත්‍ය බව සොයාගනු ලැබුවහෝත් මාගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත් බලුපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්තම් එය අවමංගු කරන බවත් මම හොඳින් දැන්නෙමි.

දිනය 2018. 04. 20.....

.....P.....
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

රසායනික කර්මාන්තවලුන් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු

පහත සඳහන් පරීදී සටියේතර තොරතුරු සැපයිය යුතුවේ.

1. පහසුකම් සහිත ඉඩමේ සිට සැතපුම් හාගයක් ඉක්මවා පැතිර පවත්නා අපසන්දන මුදුහැරමේ ස්ථාන, ලිං, උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජලමාර්ග සහ බිමට ජලය ගන්නා ලිං වල පිහිටීම විතුයෙන් දැක්වෙන දුල සිතියමක්.
2. පහත සඳහන් (i) හා (ii) ආක්‍රිතව එකී පහසුකම් ඇති ස්ථානයේ හාවිතා කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග විශ්‍යයන් සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර:
 - (i) රසායන දුවිස ප්‍රවාහනයේදී සහ බැමේ ක්‍රියාවලුයන්හිදී අනතුරු වළක්වාලීම
 - (ii) රසායන දුවිස ප්‍රදේශගලයින් අධික ලෙස නිරාවරණය වීම වැළැක්වීම(අරක්ෂක ඇඟුම් ආදිය)
3. පහත සඳහන් කරනු ගැන විස්තර:
 - (i) රසායන දුවිස ගබඩා කිරීම නිසා හඳුනී හිති ගැනීම වළක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පුරුවේපායන්
 - (ii) ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති හිති නිවන උපකරණ
 - (iii) හිති නිවීම ගැන පුද්ගලයින් පූහුණු කිරීම
4. කාර්මික ක්‍රියාවලියේ පාවිච්චියට පෙර රසායන දුවිස ප්‍රමාණය ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්
5. පාවිච්චි කරන ලද රසායන දුවිස ආපසු ලබාගැනීමට හැකි නම්, එකී ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්.

බලපත්‍ර ඉල්ලුම් අංකය:.....

කාණ්ඩය:

වර්ගය:

1. ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණු දීනය:
2. අදාළ මාත්‍රක සැලසුම්, වාර්තා සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණ්ද?
3. අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධව විස්තර.
4. වෙනත් ආයතනයක නිර්ක්ෂණයන් ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර.
5. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේද යන වග: ඔවුන් / නැත
6. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේ නම්,
 - (අ) බලපත්‍ර අංකය :
 - (ආ) බලපත්‍රයේ දීනය :
 - (ඇ) වලංගු කාලය :
 - (ඈ) අවලංගු වන දීනය:
 - (ඉ) අදාළ කොන්දේසි අමුණා ඇත. (ඇත්තේ නම්) :
7. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කළේ නම්, ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට ජේතු:

දීනය:

අවසර දෙන නිලධාරියාගේ
අත්සන සහ තහවුරු

2.2.1
30150

1980 අංක 47 දරණ ජාතික පාරිසරික පනත

පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රය
වාර්ෂික අවත් කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය

කාණ්ඩය :- PP

ඉල්ලුම්පත් අංකය :-

වර්ගය :- 25

දිනය :- 2018. 04. 24

1. කර්මාන්තයේ නම සහ පිහිටිම :- කොළඹ ඇංස්ඩියෝටිස්
20, මැලිකඩ, රාජ්‍ය කිරීම.
2. ඉල්ලුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය :- M. A. තෙල්ල
20, මැලිකඩ, රාජ්‍ය කිරීම
3. කළීන නිවු බලපත්‍රයේ අංකය :- CEA B 000000
- 3:1 නිකුත් කරන ලද දිනය :- 2015-05-26
- 3:2 අවලංගු වන දිනය :- 2018. 05. 25
4. අන්තිම බලපත්‍රය නිකුත් කිරීමෙන් පසුව කර්මාන්තය වියාල කිරීම / වෙනස් කිරීම / ඕනෑම වෙනස් කිරීමක් (විස්තර සඳහන් කරන්න) :-
ඥාත්‍ය

5. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය / අමුදව්‍ය පාලිව්‍ය / නිමි භාණ්ඩ, කිසියම් කුමාරිකින් වෙනස් කිරීමක් කළේද යන්න සඳහන් කරන්න :-
ජාත්‍ය

6. වර්ෂය තුළ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරීයට ඉදිරිපත් කරන ලද පාලන වාර්තා සම්බන්ධ විස්තර :-
—

7. වෙනත් අමතර තොරතුරු :-
—

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයෙන් මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මම මෙයින් සහතික වෙමි. මෙහි සඳහන් ඕනෑම තොරතුරුක් ව්‍යාප හේ අසන් බව සෞයා ගනු ලැබුවහොත් මගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්තාම් එය අවලංගු කරන බවත්, මම නොදින් දන්නෙමි.

දිනය :- 2018. 04. 24

Rf
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන