

1980 අංක 47 දැරණ පාරිභාශික පත්‍ර

පාරිභාශික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ඉල්ලුම් පත්‍රය

ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය :

දිනය :

කාන්ත්‍යය :

වර්ගය :

කර්මාන්තයේ නම :

කර්මාන්තයේ වර්ගය පෙවත් ප්‍රකාරය: යන්ත්‍රානුකාරයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම / කොටස් එකලස් කිරීම / නියම ලෙස මිශ්‍ර කිරීම / තැවත ඇකිරීම / ස්ථිරවල / වෙනත් (නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න)

ඉල්ලුම්කරුගේ නම :

ලිපිනය :

දුරකථන අංකය :

1. කර්මාන්තය සම්බන්ධ සාමාන්‍ය විශ්තර

1.1 කර්මාන්තයේ ස්වභාවය :

1.2 කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය :

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

ලිපිනය :

1.3 පළාත් පාලන ආයතනයේ නම :

1.4 මෙම පිහිටිම අභේත් අනුමත කාර්මික කලාපයක් (Industrial Zone) තුළ ද? :

1.5 මූලික ආයෝජන ප්‍රමාණය :

දේශීය මුදල : රු.

විදේශීය මුදල :

- 1.6 නිෂ්පාදන ආරම්භ කරන ලද දිනය :
- 1.7 දිනකට වැඩි මුද්‍ර කාඩ්පත සහ වේලාවන් :
- 1.8 එක් එක් වැඩි මුද්‍ර තුළ සේවය කරන සේවක කාඩ්පත :
- 1.9 කර්මාන්තයේ ශ්‍රී යාකාධිතවය සහ මිහිවුවීම සඳහා ප්‍රාදේශීය සභා නො රාජ්‍ය ආයතනවලින් බඩා ගත්තා ලද අවසරය සම්බන්ධව ලේඛනයක් (කරුණාකර පාය) පිටපත් අමුණුන්න)

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

- 1.10 කිලෝ මීටර් 5 ක අර්ධ විශේෂීය තුළ ප්‍රදේශයේ ඉඩම් පාවිතය
සේවකින් / වාණිජ / කාමිකාර්මික / තිස් ඉඩම් / විවෘත අවකාශයක් / ප්‍රකිද්ධ
ප්‍රදේශයක් / වගුරුධීම් / ලවින සභා වගුරුධීම් / කෙබුලාන / ස්වභාවික, වනාන්තර /
වෙනත් (සඳහන් කරන්න)

- 1.11 කිලෝ මීටර් 2 ක අර්ධ විශේෂීයයක් තුළ දැනීට පවතින කර්මාන්ත / ආයතන /
කාමිකාර්මික බීම් සම්බන්ධව ලේඛනයක් :

- 1.12 ප්‍රකිකර්ම පද්ධතියක් (Treatment Plant) සඳහා අභි ඉඩ ප්‍රමාණය :

2. නිෂ්පාදන ශ්‍රී යාචනාවලිය

- 2.1 නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන හාන්ඩ වල ලේඛනයක් සහ බාධිතාවයන් :
- 2.2 අනුරූ නිෂ්පාදන ලයිස්තුව :

ඉගාවලුයේ විස්තර :

2.3.1 භාවිත කරන ඉගාවලු සම්බන්ධව කෙටි විස්තරයක් (ඉගාවලු ප්‍රවාහ රුප සටහන (Process flow diagram) අමුණන්න.

2.3.2 භාවිත කරන අමුදව්‍ය :

(නිෂ්පාදනයේ සම්පූර්ණ දිනකට භාවිත කරන අමුදව්‍ය ප්‍රමාණය වෙත් වෙත් වගයෙන් සඳහන් කරන්න)

2.3.3 භාවිත කරන රක්‍යත ද්‍රව්‍ය :

රක්‍යත ද්‍රව්‍යයේ නම	වෙළුඳ නාමය	දිනකට භාවිත කරන ප්‍රමාණය (කිලෝ ග්‍රෑම් වලින්)
----------------------	------------	---

2.3.4 ඕනෑම භානිකර / විෂයක / ගිනිගත්තා සූචී / ප්‍රපුරන සූචී ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ හැකිරවීම සම්බන්ධව යොදා ඇති ප්‍රරේවීපායයන් :

2.3.5 භානිකර / විෂයක / ගිනිගත්තා සූචී / ප්‍රපුරණ ද්‍රව්‍ය සඳහා ගබඩා පහසුකම් :

2.3.6 ගෙන නිවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ ඔබ ලැඟ තිබේ ද?

2.3.7 එකේ භාණිකර උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :

3. රුපය

3.1 ජලය - අවශ්‍යතාවය :

නිෂ්පාදන ඉගාවලුය සඳහා	: දිනකට සහ මිටර්
සිඹුල් කිරීම සඳහා	: දිනකට සහ මිටර්
යේදීම සඳහා	: දිනකට සහ මිටර්
යෙහෙස්ව ඉගාවලුය සඳහා	: දිනකට සහ මිටර්

3.2 පෙළය ලබා ගන්නා ප්‍රතිචාරයන් (Sources) :

1. පොදු ජල සැපයුම :
2. ගුගා පෙළය (ලිං, උල්පත්)
3. මතුපිට පෙළය (අඹු, දේළ, ගංගා)

3.3 සම්පූර්ණ දෙශීක මුදා නැරීම : දිනකට සහ මිටර

3.4 මුදානැරීමේ ක්‍රමය : විවෘත අඹු මාර්ග / නල මාර්ග මැණි / වකන ලද කාණු / වෙනත :

3.5 අපවිතු පෙළය මුදානරින අවසන් ස්ථානය : කැමිකාර්මික භුමියක් / වගුරු බිමක් / කුකල බිජ යන කාණුවක් / වැවක් / ගංගාවක් / අඹුක් / ගා මෝයක් / මුහුදුව / වෙනත

3.6 මුදානරින වෙනත විශේෂ විෂයායක ද්‍රව්‍ය මොනවාද? (ස්වහාවය සහ කාන්දුනුය) සැදුහන් කරන්න. උදා : අකාබධික සහ කාබධික ද්‍රව්‍ය පැලිබේද හායක අභුලත්ව, කාබධික ක්ලෝරීන් හායෝග, බැර ලෝහ ගනාදිය.

3.7 අපවිතු පෙළය ප්‍රතිකර්මයට හාපනය කරන ක්‍රම (ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව රුප සටහනක් අඩංගු කළ යුතුයි)

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

3.9 පෙළය තැවත භාවිත කරන්නේ හම් නැගෙනොත් වික්‍රීකරණයට හාපනය කරන්නේ හම් ඒ සම්බන්ධ විස්තර :

4. සහ අපද්‍රව්‍ය (solid waste)

4.1 සහ අපද්‍රව්‍යවල ස්වහාවය සහ වර්ගය :

4.2 සහ අපද්‍රව්‍ය වල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය (දිනකට කිලෝ ගුණී) :

4.3 සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම - නාගරික එකතු කිරීමේ ක්‍රමය / බිම් පියවීම / දෙනය / කොමිපෝද්වී කිරීම / වෙකිණීම :

ප්‍රාගෝලීය මොවනයන් (atmospheric emissions)

වායුගෝලයට කිසියම් මොවනය කිරීමක් ඇදේද? ඔවුන් / නැත
එයේ “නිබේ නම්” පහත කළුන්හන් දෑ සම්පූර්ණ කරන්න.

5.1 කිදුවිය හැකි මොවනයන් :

අ. නයිට්‍රොජිජ් වල ඔක්සිජිඩ් වර්ග :

ආ. ගල්ංචර් වල ඔක්සිජිඩ් වර්ග :

ඇ. දුව්ලි සහ දුල් :

ඈ. වෙනත් දුව්පයන් :

5.2 දුම් කළුව / විමිනි සංඛ්‍යාව :

රිස් :

6. තෙවේ කර්මාන්තයෙන් දුගඳු සම්බන්ධ ප්‍රාග්ධන ඇති කරනවාද?

එයේ “නිබේ නම්”

ප්‍රහාරය (source)

මැයිපාවත්වාගත හැකි තුම් :

7. ගබ්ද දුෂ්කණය

7.1 තෙවේ කර්මාන්තයෙන් ගබ්ද දුෂ්කණයක් ඇති කෙරේ ඇ? ඔවුන් / නැත

7.2 එයේ “නිබේ නම්”

ප්‍රහාරය (source)

මැයිපාවැන්වීමට යොදා ඇති තුම් :

8. බලයක්ති අවගනකාවයන් (Energy)

8.1 සම්පූර්ණ බලයක්ති පරිගෝෂණය

අ. උර්ජාදාන යන්ත්‍රයක් මගින් (කිලෝ වෝට් පැය වලින්)

ආ. පොදු විදුලි සැපයුම් මගින් (කිලෝ වෝට් පැය වලින්)

8.2 කර්මාන්තයේ හාටිනා කරන යන්තු වල විශ්වර සහ එවායේ අයේ බල ප්‍රමාණය

8.3 හාටිනා කරන ඉත්ධන වර්ගය :

ආ. හාටිනා කරන්නේ කුමක් යදානා දී?

ඇ). දෙශීක පරිපෙශකය :

9. ව්‍යුහරණය / හැවත පාවිච්චය :

9.1 සිහෘම අපද්‍රව්‍යයක් ගැවත පාවිච්චය සඳහා ලබාගත හැකි ප්‍රමාණය හිරිවිතව යදාන් කරන්න.

10. කර්මාන්තය ප්‍රවාශ කිරීම

අනාගතයේදී කර්මාන්තය ප්‍රවාශ කිරීම ගැන ඔබේ සැලසුම් විස්තර කරන්න. යෝජිත ප්‍රවාශ කිරීමේදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය, අමුදුව පාවිච්චය සහ නිමි හාන්ත් වෙනස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ දැයි යන වග යදාන් කරන්න.

මෙම ඉල්ලුම් පූරුෂයෙහි මා විකිත් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මම මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි යදාන් තොරතුරක් ව්‍යාප හෝ අකස්‍ය බව යොයා ගනු ලැබුවහොත් මාගේ ඉල්ලුම් පූරුෂ ප්‍රතික්ෂේප වන බවත් බලපූරුෂ නිකුත් කර ඇත්තම් එය අවලංගු කරන බවත් මම තොඳින් දැන්නෙමි.

දිනය

ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

රසායනික ක්‍රේමාත්තවලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු

- පහත සඳහන් පරිදි සැවිස්තර තොරතුරු සැපයීය යුතු වේ.
- පහසුකම් සහිත ඉඩමේ සිට සැහපුම් භාගයක් ඉක්මවා පැනිර පවත්නා අපසන්දන මූදුකැරීමේ ස්ථාන, ලිං, උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට පළමුරුග සහ බ්‍රිමට පළය ගන්නා ලිං වල පිශිරීම විශ්‍යෙන් දැක්වෙන දැන කිතියමක්.
2. පහත සඳහන් (i) හා (ii) ආක්‍රිතව එක් පහසුකම් ඇති ස්ථානයේ හාටිත කරනු ලබන ක්‍රියාමාරුග ව්‍යුහයන් සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :
- (i) රසායන දුව්‍ය ප්‍රවාහනයේදී සහ බැමේ ක්‍රියාවලියන්හිද අනතුරු වළක්වාලම
- (ii) රසායන දුව්‍යවලට පුද්ගලියන් අධික ලෙස නිරාවරණය වීම වැඹුක්වීම (අ)රක්ෂක අයුම් ආදිය)
3. පහත සඳහන් කරනු ගැන විස්තර :
- (i) රසායන දුව්‍ය ගබඩා කිරීම නිසා හඳුනි ගෙනි ගැනීමේ වළක්වාලම සම්බන්ධයෙන් පුර්වෝපායන්
- (ii) ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති ගෙනි නිවන උපකරණ
- (iii) ගෙනි නිවීම ගැන පුද්ගලයින් ප්‍රහුණු කිරීම
4. කාර්මික ක්‍රියාවලියේ පාවිච්චිත පෙර රසායන දුව්‍ය ප්‍රමාණය ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්
5. පාවිච්චිත කරන ලද රසායන දුව්‍ය ආපසු ලබා ගැනීමට හැකි නම්, එක් ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්.

බලපත්‍ර ඉල්ලම් අංකය :

කාන්ත්‍යය

වර්ගය

1. ඉල්ලම් පත්‍රය ලැබුණු දිනය :
2. අදාළ මාත්‍රක සැලසුම්, වාර්තා සහ වෙනත් ලියකියවේ ලැබුණ් ඇ?
3. අමතර කොරතුරු ඉල්ලා කිවියේ නම්, එවැනි ඉල්ලම් සම්බන්ධව විස්තර.
4. වෙනත් ආයතනයක නිරීක්ෂණයන් ඉල්ලා කිවියේ නම්, එවැනි ඉල්ලම් සම්බන්ධ විස්තර.
5. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේ ඇ යන වග : ඔවුන් / නැත
6. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේ නම්,
 - (ආ) බලපත්‍ර අංකය :
 - (ඇ) බලපත්‍රයේ දිනය :
 - (ඈ) වලංගු කාලය :
 - (ඉ) අවලංගු වන දිනය :
 - (ඁ) අදාළ කොන්දේසි අමුණු අභ්‍ය. (අයෝත්තම්) :
7. බලපත්‍රය ප්‍රකික්ෂේප කළේ නම්, ප්‍රකික්ෂේප කිරීමට තේරු :

දිනය
.....

අවසර දෙන නිලධාරියාගේ
අත්තන සහ තහවුරු