

ඇඹිලිපිටිය නගර සභාව
20.... වසර සඳහා වෙළඳ බලපත්‍ර/කර්මාන්ත බදු/ව්‍යාපාර බදු

1.	බදු/බලපත්‍රලාභියාගේ නම (සීමාසහිත සමාගමක් නම් සමාගමේ නම සඳහන් කළ යුතුය)	
2.	වර්ෂනම් අංකය හා වීදිය	
3.	ව්‍යාපාරික ස්වභාවය	
4.	ව්‍යාපාරයේ නම සහ ලිපිනය	
5.	පුද්ගලික ලිපිනය (සීමාසහිත සමාගමක් නොවේ නම්)	
6.	ව්‍යාපාර නාම ලියාපදිංචි කිරීමේ අංකය හා දිනය	

මම/ අපි ඉහත සඳහන් වෙළඳාම/ ව්‍යාපාරය සම්බන්ධයෙන් බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීමට නගරසභා ආඥා පනතට අදාළව සපුරා ලිය යුතු වන අතර, නගර සභාවේ සියළුම අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීමට මෙයින් එකඟ වෙමි/ වෙමු.

දිනය:

.....
 අයදුම්කරුගේ අත්සන

(කාර්යාලයේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.)

ප්‍රධාන ආදායම් පරීක්ෂක:

අයදුම්පතට අදාළ ස්ථානය පරීක්ෂා කර බලා පහත සඳහන් තොරතුරු නිවැරදි වේ. ගාස්තු අයකිරීම නිර්දේශ කරමි.

1.	නම	
2.	ගොඩනැගිල්ලේ වාර්ෂික වටිනාකම	
3.	වාර්ෂික බලපත්‍ර ගාස්තුව	
4.	ව්‍යාපාර ස්වභාවය	
5.	නම සහ ව්‍යාපාර වර්ගය පිළිබඳ සංශෝධනය කර තිබේද?	
6.	පසුගිය වසරේ බලපත්‍ර ලබාගෙන තිබේද?	
7.	වෙනත්	

.....

ආදායම් පරීක්ෂක/ ආදායම් පරිපාලක/ ආදායම් සහායක නිර්දේශය:

පරිගණක අංශය:

අවසාන කාර්තුව දක්වා වරපනම් ගෙවා ඇත්ද යන වග:

1.	හිඟ මුදල	
2.	පරිගණක වරපනම් අංකය	
3.	පරිගණක ක්‍රියාකරු/ වරපනම් අංකය	

මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක නිර්දේශය:

නිර්දේශ කරමි/ නොකරමි.

.....

මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක

ගරු සභාපතිතුමා,

ලේඛනගත කර ගාස්තු අයකර බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම නිර්දේශ කරමි.

.....

ලේකම්,

ඇමිලිපිටිය නගර සභාව.

අනුමත කරමි.

.....

සභාපති, ඇමිලිපිටිය නගර සභාව

සටහන:

- 01. බලපත්‍ර ගාස්තුව යථාකාලයේදී දැනුම් දෙනු ලැබේ.
- 02. ගෙවන ලද ආදායම් ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.
- 03. බලපත්‍රයක් නිකුත් කරනුයේ සභාවේ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලුවහොත් පමණි.
- 04. එක් එක් වෙළඳාම/ ව්‍යාපාරය සඳහා වෙන වෙනම අයදුම්පත් නාගරික ලේකම් වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 05. ඇමිලිපිටිය නගර සභාවේ බලපත්‍රයක් ලබා නොගෙන වෙළඳාමක් හෝ ව්‍යාපාරයක් කරගෙන යාම වරදක් වේ. එසේ බලපත්‍රයක් ලබා නොගෙන වෙළඳාමක් හෝ ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යාම වරදක් වේ. එසේ බලපත්‍රයක් ලබා නොගෙන වෙළඳාමක් හෝ ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යන තැනැත්තා හෝ තැනැත්තියට චිරේභව නඩු පවරනු ඇත.
- 06. ඇමිලිපිටිය නගර සභා අතුරු ව්‍යවස්ථාව අනුව කටයුතු නොකරන ව්‍යාපාරික ස්ථානවල බලපත්‍ර අවලංගු කිරීමේ බලය සභාපති සතුවේ.
- 07. මුදල් ගෙවන ලදුපත බලපත්‍රය ලෙස නොසැලකේ.
- 08. සීමාසහිත සමාගමක් නම් නිලමුද්‍රාව තබන්න.

පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ඉල්ලුම් පත්‍රය

ඉල්ලුම්පත් අංකය :-
 දිනය :-
 කාණ්ඩය :-
 වර්ගය :-

කර්මාන්තයේ නම:-

- කර්මාන්තයේ වර්ගය හෙවත් ප්‍රකාරය: යන්ත්‍රානුසාරයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම/
කොටස් චකලස් කිරීම/ නියම ලෙස මිශ්‍ර කිරීම/ නැවත ඇසිරීම/ ක්‍රියාවලි/ වෙනත්
(නම් සඳහන් කරන්න)

01.	ඉල්ලුම්කරුගේ නම	
02.	ලිපිනය	
03.	දුරකථන අංකය	

1. කර්මාන්තය සම්බන්ධ විස්තර :-

1.1 කර්මාන්තයේ ස්වභාවය :-

1.2 කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය :-

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

- ලිපිනය :-

1.3 පළාත් පාලන ආයතනයේ නම :-

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

1.5 මූලික ආයෝජන ප්‍රමාණය :-

- දේශීය මුදල් :-
- විදේශීය මුදල් :-

1.6 නිශ්පාදන ආරම්භ කරන ලද දිනය :-

1.7 දිනකට වැඩමුර සංඛ්‍යාව සහ වේලාවන් :-

1.8 එක් එක් වැඩ මුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව :-

1.9 කර්මාන්තයේ පිහිටුවීම සහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ප්‍රාදේශීය සහ හෝ රාජ්‍ය ආයතන වලින් ලබාගන්නා ලද අවසරය සම්බන්ධව ලේඛනයක් (කරුණාකර ඡායා පිටපත් අමුණන්න)

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

1.10 කි:මී: 05 ක් ඇතුළත ප්‍රදේශයේ ඉඩම් භාවිතය - නේවාසික/ වාණිජ/ කෘෂිකාර්මික/ හිස් ඉඩම්/ ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශයක්/ වගුරු බිම්/ ලවණ සහිත වගුරු බිම්/ කඩොලාන/ ස්වභාවික වනාන්තර/ වෙනත්/ (සඳහන් කරන්න) :

1.11 කි:මී: 02 ක් ඇතුළත දැනට පවතින කර්මාන්ත/ ආයතන කෘෂිකාර්මික බිම් සම්බන්ධව ලේඛනයක් :-

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

2. නිශ්පාදන ක්‍රියාවලිය

2.1 නිශ්පාදනය කරන ප්‍රධාන භාණ්ඩවල ලේඛනයක් ප්‍රමාණයන් සහිතව :-

2.2 අතුරු නිශ්පාදන ලැයිස්තුව :-

2.3 ක්‍රියාවලියේ විස්තර :-

- 2:3:1 භාවිතා කරන ක්‍රියාවලි සම්බන්ධව කෙටි විස්තරයක් ක්‍රියාවලි රූප සටහන් (Process Flow Diagram) අමුණාන්න
- 2:3:2 භාවිතා කරන අමුද්‍රව්‍ය (නිශ්පාදනයේ සෑම අවස්ථාවකදීම දිනකට භාවිතා කරන අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න)

➤ 2:3:3 භාවිතා කරන රසායන ද්‍රව්‍ය

අංකය	රසායන ද්‍රව්‍යයේ නම	වෙළඳ නාමය	දිනකට භාවිතා කරන ප්‍රමාණය	භාවිතා කරන අරමුණ
01				
02				
03				
04				
05				

➤ 2:3:4 ඕනෑම හානිකර/ විෂදායක/ ගිනිගන්නා සුළු/ පුපුරණ සුළු ද්‍රව්‍ය/ ප්‍රවාහනය සහ හැසිරවීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පූර්වෝපායයන්

➤ 2:3:5 හානිකර/ විෂදායක/ ගිනිගන්නා සුළු/ පුපුරණ සුළු ද්‍රව්‍ය සඳහා ගබඩා පහසුකම්:

➤ 2:3:6 ගිහි නිවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ ඔබ ළඟ තිබේද?

➤ 2:3:7 එසේ නම් එබඳු උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර:

3. ජලය

3.1 ජලය - අවශ්‍යතාවය :

අවශ්‍යතාවය	කාලය	ඝන මීටර්
නිශ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා	දිනකට	
සිසිල් කිරීම සඳහා	දිනකට	
සේදීම සඳහා	දිනකට	
ගෘහස්ථ ක්‍රියාවලි සඳහා	දිනකට	

3.2 ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රභවයන් (Source)

- පොදු ජල සැපයුම :
- භූගත ජලය (ලිං, උල්පත්) :
- මතුපිට ජලය (ඇල, දොළ, ගංගා) :

3.3 දිනකට මුදාහරින ජල ප්‍රමාණය - ඝන මීටර් :

3.4 මුදාහැරීමේ ක්‍රමය : විවෘත ඇල මාර්ග/ නළු මාර්ග මගින්/ වසන ලද කානු/ වෙනත් :-

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

3.6 මුදාහරින වෙනත් විශේෂ විෂදායක ද්‍රව්‍ය මොනවාද? (ස්වභාවය සහ සාන්ද්‍රණය සඳහන් කරන්න)

උදා : අකාබනික සහ කාබනික ද්‍රව්‍ය පලිබෝධ නාශක ඇතුළත්ව, කාබනික ක්ලෝරින් සංයෝග, ඔර ලෝහ යනාදිය)

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

3.8 පිරිසිදු කිරීමට පෙර සහ පසු අපවිත්‍ර ජලයේ තත්වය වාර්ථාගත කිරීමට යොදා ඇති ක්‍රම :

3.9 ජලය නැවත භාවිතා කරන්නේ නම් නැතහොත් වක්‍රීකරණයට භාජනය කරන්නේ නම්, ඒ සම්බන්ධ විස්තර :

4. ඝන අපද්‍රව්‍ය (Solid Waste)

4.1 ඝන අපද්‍රව්‍ය වල ස්වභාවය සහ වර්ණය :

4.2 ඝන අපද්‍රව්‍ය වල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණය දිනකට කි:ග්‍රෑ:

4.3 ඝන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම - සම නගර සභාව මගින්ද/ බිම් පිරවීම/ දහනය/ කොම්පෝස්ට් කිරීම/ විකිණීම/ වක්‍රීකරණය.

5. වායුගෝලීය මෝචනයන් (Atmospheric Emissions)

- වායුගෝලයට කිසියම් පිටකිරීමක් ඇත්ද? ඔව් / නැත
- එසේ තිබේ නම් පහත සඳහන් දෑ සම්පූර්ණ කරන්න

5.1 සිදුවිය හැකි මෝචනයන් :

01.	නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ්	
02.	සල්ෆර් ඔක්සයිඩ්	
03.	දූවිලි සහ දැලි	
04.	වෙනත් ද්‍රව්‍යයක්	

5.2 දුම් කවුළු/ විමිනි සංඛ්‍යාව :

- උස :

6. ඔබේ කර්මාන්තයේ දුගඳු සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇතිවිය හැකිද?

- එසේ ඇති විය හැකි නම් :
- ප්‍රභවය (Source) :
- පාලනය කරන ක්‍රමය :

7. ශබ්ද දූෂණය

7.1 ඔබේ කර්මාන්තයේ ශබ්ද දූෂණයක් ඇති කෙරේද? ඔව්/ නැත

7.2 එසේ තිබේ නම් ප්‍රභවය :

- මැඩ පැවැත්වීමට යොදා ඇති ක්‍රම :

8. බල ශක්ති අවශ්‍යතාවයන් (Energy)

8.1 සම්පූර්ණ බලශක්ති පරිභෝජනය

- ජනරේටරයක් මගින් (කි:වොට් පැය වලින්) :-
- 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 වර්ග :

- භාවිතා කරන්නේ කුමක් සඳහාද?
- දිනකදී භාවිතා කරන ප්‍රමාණය :-

9. වක්‍රීකරණය/ නැවත භාවිතය

9.1 නැවත භාවිතා කළ හැකි අපද්‍රව්‍ය තිබේද?

- එසේ නම් විස්තර :-

10. කර්මාන්තය විස්තීර්ණය කිරීම

- අනාගතයේදී කර්මාන්තය විශාල කිරීම ගැන ඔබේ සැලසුම් විස්තර කරන්න. යෝජිත විශාල කිරීමේදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අමුද්‍රව්‍ය 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 තොරතුරක් ව්‍යාජ හෝ අසත්‍ය බව සොයාගනු ලැබුවහොත් මගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, බලපත්‍රය 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 විස්තර තොරතුරු සැපයිය යුතු වේ.
1. ඉඩමේ සීමාවල සිට සැතපුම් කාලක් තුළ අපසන්දන මුදාහැරීමේ ස්ථාන , ලිං, උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජල මාර්ග සහ බිමට ජලය ගන්නා ලිංවල 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 පුද්ගලයන් අධික ලෙස නිරාවරණය වීම වැළැක්වීම, (ආරක්ෂණ ඇඳුම් ආදිය) :
 3. පහත සඳහන් කරුණු ගැන විස්තර:
 - (අ) රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම නිසා ගිනි ගැනීම් වලක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පූර්වෝපායයන්
 - (ආ) ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති ගිනි නිවන උපකරණ
 - (ඇ) ගිනි නිවීම ගැන පුද්ගලයන් පුහුණු කිරීම
 4. කාර්මික ක්‍රියාවලියේ භාවිතයට පෙර රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්

5. භාවිතා කරන ලද රසායන ද්‍රව්‍ය ආපසු ලබා ගැනීමට හැකිනම්, එකී ක්‍රම ගැන විස්තරයක්

(කාර්යාලයේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි)

1.	බලපත්‍ර ඉල්ලුම්පත් අංකය	
2.	කාණ්ඩය	
3.	වර්ගය	

1) ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණු දිනය :-

2) අදාළ මාණක සැලසුම්, වාර්ථා සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණේද?

3) අමතර තොරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර:

4) වෙනත් ආයතනයක නිරීක්ෂණයන් ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර:

5) බලපත්‍රය සඳහා අවසර දුන්නේද යන වග : ඔව් / නැත

6) බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේ නම්,

1.	බලපත්‍රයේ අංකය	
2.	බලපත්‍රයේ දිනය	
3.	චලංගු කාලය	
4.	අවලංගුවන දිනය	
5.	අදාළ කොන්දේසි අමුණා ඇත (ඇත්නම්)	

7) බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කලේ නම්, ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු :-

දිනය :-

.....
අවසර දෙන නිලධාරියාගේ අත්සන සහ තනතුර

ඇමුණුම 1

අයදුම් පත්‍රය සමඟ පහත සඳහන් ලියකියවිලි වල පිටපත්ද ඉදිරිපත් කිරීමට කරුණාකර පියවර ගන්න.

1. කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය දක්වන මාර්ග සටහන

2. ව්‍යාපාර නාම ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය

3. අදාල ප්‍රාදේශීය සභාවෙන් වෙළඳ බලපත්‍රය සඳහා මුදල් ගෙවන ලද කුචිතාන්කිය හෝ අනුමත කළ ගොඩනැගිලි සැලැස්මේ පිටපතක් හෝ අනුකූලතා සහතිකය හෝ ව්‍යාපාරය සම්බන්ධව ප්‍රාදේශීය සභාවෙන් විරෝධතාවයක් නොමැති බව දැක්වෙන ලිපියක්

4. ඉඩමෙහි මිනින්දෝරු සැලැස්ම (පිඹුර)

5. අපද්‍රව්‍ය පිරිපහදු පද්ධතිය/ වායු දූෂණය, ශබ්දය ඇතුළු පරිසර දූෂණය වැළැක්වීමේ ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ සැලැස්ම

6. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කැනීම් කාර්යාංශයෙන් ලබාගත් බලපත්‍රය

7. ප්‍රාදේශීය සභාවේ සභාපතිගෙන් සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් යන අයගෙන් ලබාගත් අවසරය (උතුරු නැගෙනහිර පලාත්වල පිහිටි ගල්වලවල් සඳහා පමණි)