## 1980 අංක 47 දරණ ජාතික පාරිසරික පනත

# පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත් ඉල්ලුම් පතුය

	ඉල්ලුම්පත් අංකය : දිනය
කාණ්ඩය : වර්ගය :	
කර්මාන්තයේ නම :	
කර්මාන්තයේ වර්ගය හෙවත් පුකාරය :	යන්තානුසාරයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම / කොටස් විකලස් කිරීම/
	නියම ලෙස මිශු කිරීම / නැවත ඇසිරීම / කියාවලි / වෙනත් (නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න.)
ඉල්ලුම්කරුගේ නම :	
ලිපිනය :	
දුරකථන අංකය :	
<ol> <li>කර්මාන්තය සම්බන්ධ සාමානෘ විස්තර</li> </ol>	
1.1. කර්මාන්තයේ ස්වභාවය :	
1.2. කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය :	
(පිහිටීම සම්බන්ධව සිතියමක් ස	් හ මාර්ග සළකුණු සහිතව එම ස්ථානයට පැමිණිය හැකි මාර්ගය
පැහැදිලි කරන සටහනක් යා කර	රන්න.)
ලිපිනය :	
1.3. පළාත් පාලන ආයතනයේ නම :	
1.4. මෙම පිහිටීම ඇත්තේ අනුමත ක	ාර්මික කලාපයක් (Industrial Zone) තුළද?
1.5. මූලික ආයෝජන පුමාණය	
දේශීය මුදල් : රු	
විදේශීය මුදල් : රු.	

- 1.6. නිෂ්පාදන ආරම්භ කරන ලද දිනය :
- 1.7. දිනකට වැඩ මුර සංඛ්නාව සහ වේලාවන් :
- 1.8. එක් එක් වැඩ මුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛනව
- 1.9. කර්මාන්තයේ කියාකාර්ත්වය සහ පිහිටුවීම සඳහා පාදේශීය සභා හෝ රාජන ආයතනවලින් ලබා ගන්නා ලද අවසරය සම්බන්ධව ලේඛනයක් (කරුණාකර ජායා පිටපත් අමුණන්න.)

	නම්	අවලංගු වන දිනය	නිකුත් කරන දිනය
œ.	S was an and	The state of the s	
ආ.			
<b>c</b> pz.	The other 197		
ct.			
9.			V61

- 1.10. කි.මී. 5 ක අර්ධ විශ්කම්භය තුළ පුදේශයේ ඉඩම් භාවිතය:
  නේවාසික / වාණිජ / කෘෂිකාර්මික / හිස් ඉඩම් / විවෘත අවකාශයක් / පුසිද්ධ පුදේශයක් / වගුරු බිම් / ලවන සහිත වගුරු බිම් / කඩොලාන / ස්වභාවික වනාන්තර / වෙනත් (සඳහන් කරන්න)
- 1.11. කි. මී. 2 ක අර්ධ විශ්කම්භයක් තුළ දැනට පවතින කර්මාන්ත / ආයතන/ කෘෂිකාර්මික බිම් සම්බන්ධව ලේඛනයක් :
- 1.12. පුතිකර්ම පද්ධතියක් (Treatment Plant) සඳහා ඇති ඉඩ පුමාණය :

### 2. නිෂ්පාදන කුියාවලිය

- 2.1. නිෂ්පාදනය කරන පුධාන භාණ්ඩවල ලේඛනයක් සහ ධාරිතාවයන් :
- 2.2. අතුරු නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව

- 2.3. කියාවලියේ විස්තර
- 2.3.1. භාවිත කරන කියාවලි සම්බන්ධව කෙටි විස්තරයක් (කියාවලි පුවාහ රූප සටහන Process flow diagram) අමුණන්න.
- 2.3.2. භාවිත කරන අමුදුවෘ : (නිෂ්පාදනයේ සෑම අවස්ථාවකදීම දිනකට භාවිත කරන අමුදුවෘ පුමාණය වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න.)
- 2.3.3. භාවිත කරන රසායන දුවන :

රසායන දුවනයේ නම

වෙළඳ නාමය

දිනකට භාවිත කරන පුමාණය (කි. ගුෑම්වලින්)

- 2.3.4. ඕනෑම භානිකර / විෂදායක / ගිනිගන්නා සුළු / පුපුරන සුළු දුවෘ පුවාහනය සහ හැසිරවීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පූර්වෝපායයන් :
- 2.3.5. තානිකර / විෂදායක / ගිනි ගන්නා සුළු / පුපුරණ දුවෘ සඳහා ගබඩා පහසුකම් :
- 2.3.6. ගිනි නිවීම සඳහා පුමාණවත් උපකරණ ඔබ ළඟ තිබේද?
- 2.3.7. එසේ නම් එබඳු උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :

### 3. ජලය

3.1. ජලය - අවශෘතාවය

560 - dogsases

නිෂ්පාදන කියාවලිය සඳහා : දිනකට ඝන මීටර්

සිසිල් කිරීම සඳහා : දිනකට ඝන මීටර්

සේදීම සඳහා : දිනකට සන මීටර්

ගෘහස්ථ කියාවලි සඳහා : දිනකට ඝන මීටර්

- 3.2. ජලය ලබාගන්නා පුභවයන් (Sources)
  - 1. පොදු ජල සැපසුම
  - 2. භූගත ජලය (ළිං, උල්පත්)
  - 3. මතුපිට ජලය (ඇළ, දොළ, ගංගා)
- 3.3. සම්පූර්ණ දෛනික මුදා හැරීම : දිනකට ඝණ මීටර්
- 3.4. මුදා හැරීමේ කුමය : විවෘත ඇළ මාර්ග / නල මාර්ග මගින් / වසන ලද කාණු / වෙනත්
- 3.5. අපවිතු ජලය මුදාහරින අවසන් ස්ථානය : කෘෂිකාර්මික භූමියක් / වගුරු බිමක් / කසල බැස යන කාණුවක් / වැවක් / ගංගාවක් / ඇළක් / ගං මෝයක් / මුහුදට / වෙනත්
- 3.6. මුදා හරින වෙනත් විශේෂ විෂදායක දවෘ මොනවාද? (ස්වභාවය සහ සාන්දුණය) සඳහන් කරන්න. උදා:- අකාබනික සහ කාබනික දවෘ පළිබෝධනාශක ඇතුළත්ව, කාබනික ක්ලෝරින් සංයෝග, බර ලෝහ යනාදිය.
- 3.7. අපවිතු ජලය පුතිකර්මයට භාජනය කරන කුම. (පුතිකර්ම කිුියාවලිය සම්බන්ධව රූප සටහනක් අඩංගු කළ යුතුයි.)
- 3.8. පුතිකර්මයට පෙර සහ පසු, අපවිතු ජලයේ ආවේණික ගුණාංග වාර්තා කිරීමට යොදා ඇති කුම :
- 3.9. ජලය නැවත භාවිත කරන්නේ නම් නැතහොත් චකි්කරණයට භාජනය කරන්නේ නම් වී සම්බන්ධ විස්තර :

### 4. සන අපදුවප (Solid Waste)

- 4.1. ඝන අපදුවතවල ස්වභාවය සහ වර්ගය :
- 4.2. ඝන අපදුවතවල සම්පූර්ණ පුමාණය (දිනකට කි. ගුෑම් :)
- 4.3. සන අපදුවස වැහැර කිරීමේ කුම නාගරික විකතු කිරීමේ කුමය / බිම් පිරවීම / දහනය / කොම්පෝස්ට් කිරීම / විකිණීම / චකි්කරණය

### 5. වායුගෝලීය මෝචනයන් (Atmospheric Emissions)

වායුගෝලයට කිසියම් මෝචනය කිරීමක් ඇද්ද? ඔව් / නැත. වසේ "තිවේ නම්" පහත සඳහන් දෑ සම්පූර්ණ කරන්න.

### 5.1. සිදුවිය හැකි මෝචනයන් :

- (අ). නයිටුජන්වල ඔක්සයිඩ් වර්ග :
- (ආ). සල්ෆර්වල ඔක්සයිඩ් වර්ග :
- (ඈ). දූවිලි සහ දැලි :
- (কুঃ). වේනත් දුවසයන් :
- 5.2. දුම් කවුළු / චිමිනි සංඛතව උස :

#### 6. ඔබේ කර්මාන්තයෙන් දුගඳ සම්බන්ධ පුශ්න ඇති කරනවාද?

එසේ "තිබේ නම්" පුභවය (Source)

මැඩ පවත්වාගත හැකි කුම :

### 7. ශබ්ද දූෂණය

- 7.1. ඔබේ කර්මාන්තයෙන් ශබ්ද දූෂණයක් ඇති කෙරේදෟ ඔව් / නැත.
- 7.2. එසේ "තිබේ නම්" පුතවය (Source)

මැඩ පැවැත්වීමට යොදා ඇති කුම :

### 8. බලශක්ති අවශාතාවයන් (Energy)

- 8.1. සම්පූර්ණ බලශක්ති පරිභෝජනය
  - (අ). උත්පාදන යන්තුයක් මගින් (කි. වොට් පැයවලින්)
  - (ආ). පොදු ව්දුලි සැපයුම් මගින් (කි. වොට් පැයවලින්)

	8.2.	කර්මාන	්තයේ භාවිත කරන යන් <u>ත</u> ු	<u> වූවල විස්තර සහ වීව</u>	ායේ අශ්ව බල පුමාණයන් :	
	8.3.	භාව්ත:	ා කරන ඉන්ධන වර්ගය :			
		(ඈ),	භාවිතා කරන්නේ කුමක් ල	සඳහාද?		
		(ආ).	දෛනික පරිභෝජනය :			
9.			/ නැවත පාවිච්චිය		0.790	പ് നർത്ത
	9.1.	<b>ඕ</b> නෑම	) අපදුව¤යක් නැවත පාවිභි	වීචිය සඳහා ලබාගත	ා හැකි පුමාණය නිශ්චිතව සඳුව	ාන කටනන.
10.			පුළුල් කිරීම	. 25 Tugarisi Sa		100.00
					ම් විස්තර කරන්න. යෝජිත පුළු	
				)වය සහ නම භාණය	) වෙනස් කිරීමට බලාපොරොත්	ත් තනනෙදුැය
	යන	ා වග ස	ඳහන් කරන්න.			
	ලෙම	ම ඉල්ලු	ම් පතුයෙහි මා විසින් සප	යන ලද තොරතුරු ස	aත¤ හා නිවැරදි බවට මම මෙ	යින් සහතික
					සොයාගනු ලැබුවහොත් මාගේ ඉ	
	පුරි	බක්ෂේප	කරන බවත් බලපතුය නිැ	කුත් කර ඇත්නම් එර	ය අවලංගු කරන බවත් මම හෙ	ාඳින් දන්නෙම්.
	Pos	oca :	error og Breus.			
	Çu				ඉල්ලුම්කරුගේ	් අත්සන

9.

#### රසායනික කර්මාන්තවලින් අවශෘ අමතර තොරතුරු

පහත සඳහන් පරිදි සව්ස්තර තොරතුරු සැපයිය යුතු වේ.

- 1. පහසුකම් සහිත ඉඩමේ සිට සැතපුම් භාගයක් ඉක්මවා පැතිර පවත්නා අපසන්දන මුදාහැරීමේ ස්ථාන, ළිං, උල්පත් හා වෙනත් මතුපිට ජලමාර්ග සහ වීමට ජලය ගන්නා ළිංචල පිහිටීම චිතුයෙන් දැක්වෙන දල සිතියමක්
- 2. පහත සඳහන් (i) හා (ii) ආශිතව එඛී පහසුකම් ඇති ස්ථානයේ භාවිත කරනු ලබන ඛ්යාමාර්ග වනුහයන් සහ උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර :
  - (i) රසායන දුවෘ පුවාහනයේ දී සහ බෑමේ කුියාවලියන්හි දී අනතුරු වළක්වාලීම
  - (ii) රසායන දුවතවලට පුද්ගලයින් අධික ලෙස නිරාවරණය වීම වැළැක්වීම (ආරකෂක ඇඳුම් ආදිය)
- 3. පහත සඳහන් කරුණු ගැන විස්තර
  - (i) රසායන දුවා ගවඩා කිරීම නිසා හදිසි ගිනි ගැනීම් වළක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පූර්චෝපායන්
  - (ii) පුයෝජනය සඳහා ඇති ගිනි නිවන උපකරණ
  - (iii) ගිනි නිවීම ගැන පුද්ගලයින් පුහුණු කිරීම
- 4. කාර්මික කිුිියාවලියේ පාවිච්චියට පෙර රසායන දුවෘ පුමාණය ගවඩා කිරීමේ තුමය ගැන විස්තරයක්

5. පාවිච්චි කරන ලද රසායන දුවස ආපසු ලබා ගැනීමට හැකි නම්, චකී කුමය ගැන විස්තරයක්

(කාර්යාලයීය පුයෝජනය සඳහා පමණයි)

		වලපතු ඉල්ලුම් අංකය :
		කාණ්ඩය :
		වර්ගය :
01. ඉල්ලුම් පැ	ඉය ලැවුණු දිනය :	
02. අදළ මාන	ක සැලසුම්, වාර්තා සහ ෙ	වනත් ලියකියවිලි ලැවුණේද?
03. අමතර තෙ	ාරතුරු ඉල්ලා සිටියේ නම්	්, චවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධව විස්තර.
04. වෙනත් ආර	යතනයක නිරීකෂණයන් ඉල	ල්ලා සිටියේ නම්, විවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර <i>.</i>
05. බලපතු සඳ	දහා අවසර දුන්නේද යන	වග : ඔව් / නැත
06 മരുത്തു ഇ	ඳෙහා අවසර දුන්නේ නම් <b>,</b>	
00. <b>2</b> 00000 a	දෙයා අපසප පුනුනෙ නම,	
(碑).	බලපතු අංකය :	
(ආ).	බලපතුයේ දිනය :	
(ඇ).	වලංගු කාලය :	
(क्ह).	අවලංගු වන දිනය :	
(ඉ).	අදාළ කොන්දේසි අමුණ	තා ඇත. (ඇත්නම්) :
07. බලපතුය පුර්	බික්ෂේප කළේ නම්, පුති	ක්ෂේප කිරීමට හේතු :
දිනය :		
		අවසර දෙන නිලධාරියාගේ
		අත්සන සහ තනතුර

### පාරිසරික බලපතු අයදුම්පත සමග පහත සඳහන් ලියවිලි ඉදිරිපත් කල යුතුය.

- 1. ඉඩම් ඔප්පුවේ පිටපත
- 2. ඉඩම් පිඹුරේ පිටපත
- 3. වාහාපාරය සඳහා වෙළඳ බලපතු ගාස්තු ගෙවීමේ රිසිට් පතේ පිටපත
- 4. වාහාපාර නම ලියා පදිංචි සහතිකයේ පිටපත
- 5. භූ විදාහ හා පතල් කාර්යාංශය නිකුත් කරන ලද සහතිකයේ පිටපත(ගල් වලවල් සඳහා)
- 6. වන සංරක්ණ දෙපාර්තමේන්තුව නිකුත් කරන ලද සහතිකයේ පිටපත(දැව ඉරුම් හල් සඳහා)
- ගොඩනැගිලි අනුමැතිය/අනුකූලතා සහතිකය (අනුමත කර නොමැතිනම් අනුමත කරවාගත් යුතුය)
- 8. කර්මාන්තය කරන ස්ථානයට ලගාවීමේ ගමන් මග දැක්වෙන සටහන
- 9. ජාතික හැදුනුම්පතේ පිටපත
- 10. විදුලි බිලේ පිටපත
- 11. ජල බිලේ පිටපත