

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
පාරිසරික බලපෑම් අඳුනාගැනීම පිළිබඳ ප්‍රශ්නාවලිය

කාණ්ඩය : ප්‍රශ්නාවලි අංකය :

වර්ගය : දිනය :

1. කර්මාන්තයේ නම :

2. කර්මාන්තයේ වර්ගය සහ ස්වභාවය :

3. කර්මාන්තය පිහිටුවනු ලබන ස්ථානය :

(පිහිටීම සම්බන්ධව සිතියමක් සහ මාර්ග සලකුණු සහිතව යෝජිත ස්ථානයට පැමිණිය හැකි

මාර්ගය පැහැදිලි කරන සටහනක් අමුණාන්න.)

4. i. පළාත් පාලන ආයතනයේ නම :

ii. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :

5. මෙම පිහිටීම ඇත්තේ අනුමත කාර්මික කලාපයක් තුළද?

6. අයදුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය :

දුරකථන අංකය :

7. ප්‍රශ්නාවලිය ගැන හමුවිය යුතු නිලධාරීන් :

නම සහ තනතුර :

ලිපිනය :

දුරකථන අංකය :

8. කර්මාන්තශාලාවේ සැලැස්ම : (සැලැස්ම ඇමිණිය යුතුයි)

9. මූලික ආයෝජනය දේශීය මුදල් : රු.

විදේශීය මුදල් :

10. ක්‍රියාකාරීත්වය ආරම්භ කිරීමට බලාපොරොත්තු වන දිනය :
ඉදිරියේදී අදියර කිහිපයකින් නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීමට අදහස් කරන්නේද :
(විස්තර කරන්න)

11. දිනකට වැඩ මුර සංඛ්‍යාව සහ වේලාවන් :

12. එක් එක් වැඩ මුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව :

13. i. සංවර්ධනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වන ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර / හෙක්ටයාර් :

ii. ඉඩමේ අයිතිය - පෞද්ගලික ඉඩම් / රජයේ ඉඩම් :

14. ක්‍රියාකාරීත්වය අවට සැලසිය හැකි ආරක්ෂණ කලාපයේ (buffer zone) ප්‍රමාණය(මීටර්)

15. ඉඩමේ දැනට භාවිතය :

16. යෝජිත ඉඩමේ සිට කි.මී. 5ක ප්‍රදේශයක් තුළ පිහිටි අනික් ඉඩම්වල භාවිතය :

17. යෝජිත ඉඩමේ සිට කි.මී. 2ක ප්‍රදේශයක් ඇතුළත දැනට පවතින කර්මාන්ත/ආයතන/කෘෂි
කාර්මික ඉඩම් සම්බන්ධ විස්තර :

18. නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන භාණ්ඩවල ලේඛනයක් සහ ධාරිතාවයන් :

19. අතුරු නිෂ්පාදන පිළිබඳ ලේඛනය :

20. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි - කෙටි විස්තරයක් :
(ප්‍රධාන පියවර සහිත කෙටි සටහනක් අමුණාහිත)

21. භාවිතා කරන සියලුම අමුද්‍රව්‍ය :
(සැලසුම් ධාරිතාව අනුව දිනකට භාවිතා කරන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයන් වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න).

22. ජලය - සම්පූර්ණ ජල අවශ්‍යතාවයන් :

අවශ්‍යතාවයන් / පරිභෝජනය කුමකට ද යන්න සඳහන් කරන්න.

අ. ගෘහස්ථමය :

ආ. සිසිල් කිරීමට :

ඇ. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට :

ඈ. යම් වෙනත් කාර්යයකට :

23. ජලය ලබාගැනීමට අදහස් කරන ආකාරය :
 - අ. පොදු ජල සැපයුම :
 - ආ. භූගත ජලය (ලිං, උල්පත්) :
 - ඇ. මතුපිට ජලය (ඇළ, දොළ, ගංගා යනාදිය)

24. පිටකරන අපවිත්‍ර ජලයේ තත්ත්වය පිළිබඳ විස්තර :

25. අපවිත්‍ර ජලය පිටකිරීමට යොදාගන්නා ක්‍රමය :

විවෘත කානු / නළ මාර්ග / වැසූ කානු / වෙනත් (සඳහන් කරන්න)

26. එම අපවිත්‍ර ජලය මුදාහරින අවසන් ස්ථානය/ස්ථාන :

27. අපවිත්‍ර ජලය පිරිසිදු කිරීමට යෝජිත වැඩපිළිවෙල :

28. මෙම ක්‍රියාවලිය නිසා දූෂණය වන ඒකාකාරී විය හැකි ඝන අපද්‍රව්‍ය (Solid Waste) වල ප්‍රමාණය සහ ස්වභාවය :

29. ඝන අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට යෝජිත වැඩපිළිවෙල :

30. මෙම ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය සම්පූර්ණ බලශක්ති ප්‍රමාණය :
 - අ. පෞද්ගලික ජෙනරේටරයක් මගින් :
 - ආ. පොදු විදුලි සැපයුම මගින් :

31. ක්‍රියාවලියට භාවිත කිරීමට බලාපොරොත්තු වන යන්ත්‍ර සූත්‍ර වල විස්තර, අශ්ව බල ප්‍රමාණයන් ඇතුළුව:

වර්ගය	අශ්ව බල ප්‍රමාණය	ඒකක සංඛ්‍යාව
-------	------------------	--------------

32. භාවිත කරන ඉන්ධන සම්බන්ධ විස්තර :

අ. වර්ගය

ආ. භාවිත කරන්නේ කුමක් සඳහා ද?

ඇ. දිනකට යොදාගන්නා ප්‍රමාණය

33. දුම් කවුළු / විමිනි සංඛ්‍යාව සහ ඒවායේ උස :

34. එම දුම් කවුළු / විමිනි මගින් පිටකරන වායු අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ විස්තර :

අ. නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ් :

ආ. සල්ෆර් ඔක්සයිඩ් :

ඇ. දූවිලි සහ දැලි අංශු :

ඈ. වෙනත් ද්‍රව්‍ය :

35. ක්‍රියාවලියේදී ඇති විය හැකි අවදි පිළිබඳ විස්තර :

36. අධික අවදිය මැඩ පවත්වා ගැනීමට යෝජිත ක්‍රම :

37. පාවිච්චිය සඳහා යෙදවිය හැකි යම් ඉවතලන ද්‍රව්‍යයක් වෙතොත් :
(සඳහන් කරන්න)

38. යෝජිත ස්ථානයේ, අනාගතයේදී ඔබේ ක්‍රියාවලිය විශාල කිරීම ගැන ඔබේ සැලසුම් විස්තර කරන්න.
යෝජිත විශාල කිරීමේදී කර්මාන්තයේ වර්ගය, ස්වභාවය සහ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය වෙනස්
කරන්නේ ද යන වග සඳහන් කරන්න. එසේම යෝජිත කාලාන්තරය ද සඳහන් කරන්න.

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මම මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් තොරතුරු ව්‍යාජ හෝ අසත්‍ය බව සොයා ගනු ලැබුව හොත්, මගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, පාරිසරික නිර්දේශය නිකුත් කර ඇත්නම් එය අවලංගු කරන බවත් මම හොඳින් දන්නෙමි.

තවද, කර්මාන්තයේ / ක්‍රියාවලියේ නිෂ්පාදන හෝ ක්‍රියාත්මක කටයුතු ඇරඹීමට මසකට පෙර අදාළ පළාත් පාලන ආයතනය මගින්, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට දැනුම් දිය යුතු බව ද, කර්මාන්තයේ / ක්‍රියාවලියේ නිෂ්පාදන කටයුතු ඇරඹීමට පෙර ඒ සඳහා අධිකාරියෙන් හෝ අදාළ පළාත් ආයතනයෙන් පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් ලබාගත යුතු බව ද දනිමි.

නම :

තනතුර :

අත්සන :

දිනය :

(කාර්යාලයේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි)