

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ. 4007

16/05/2017 - ൽ മറുപടിക്ക്

ശുചിത്വ മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ.പ്രദീപ് കുമാർ
ശ്രീ.വി.ജോയി
ശ്രീ.ബി.ഡി.ദേവസ്സി
ശ്രീ.എൻ.വിജയൻ പിള്ള

ഉത്തരം

ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ
(തദ്ദേശ സ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷ ക്ഷേമവും
വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് ശുചിത്വ മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്താറുണ്ടോ;

എ) ഉണ്ട്.

ബി) മിഷന്റെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

ബി) ശുചിത്വ മിഷന്റെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ പറയുന്നവയാണ്.

1. മാലിന്യ സംസ്കരണ മേഖലയിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സാങ്കേതികോപദേശങ്ങൾ നൽകുക.
2. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുക. സർക്കാർ വിഹിതമായ സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭ്യമാക്കുക.
3. മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ സാങ്കേതിക മികവ് പരിശോധിച്ച് അനുമതി നൽകുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുക. യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് നിശ്ചയിക്കുക.
4. ശുചിത്വ മേഖലയിലെ കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെ നോഡൽ ഏജൻസിയായി പ്രവർത്തിക്കുക.
5. ശുചിത്വ റൂം മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിൽ വിവരവിജ്ഞാന വ്യാപനം, ശേഷിവികസന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
6. എം.ആർ.എഫ്., സ്വാപ്പ് ഷോപ്പ്, റിപ്പയർ ഷോപ്പ്, അജൈവ മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണവും റീസൈക്ലിംഗ് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും.
7. കമ്മ്യൂണിറ്റിതലത്തിലുള്ള കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ്, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ.
8. നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും, നവീകരണവും.
9. സാനിറ്ററി കോംപ്ലക്സുകൾ.
10. മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള എൻ.ജി.ഒ., സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങൾക്കുള്ള Liability gap funding.
11. ഉൽപാദകന്റെ അധിക ഉത്തരവാദിത്വം (ഇ.പി.ആർ).
12. സാനിറ്റേഷൻ അവാർഡ്.
13. റീ സൈക്ലിംഗ്, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ

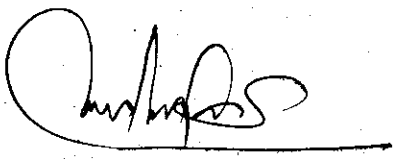
- 14. വ്യവസായങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ.
- 15. വ്യാപകമായ വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- 16. മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- 17. ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം
- 18. സെപ്റ്റേജ് ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റുകൾ.
- 19. സെപ്റ്റേജ് മാനേജ്മെന്റിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം.

സി) വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പരമാവധി മാലിന്യങ്ങൾ പ്രഭവ സ്ഥാനത്ത് തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്ന രീതി വ്യാപകമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ശുചിത്വമിഷൻ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത് ;

സി) വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ സാങ്കേതിക മികവ് വിലയിരുത്തി അംഗീകാരം നൽകി ആയവയുടെ യൂണിറ്റ് നിരക്ക് നിശ്ചയിച്ച് നൽകുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകിവരുന്നു. ഗാർഹിക തലങ്ങളിൽ ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം പൗരന്മാർ സ്വന്തം ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് പരിപാലിക്കുന്നതിനുള്ള വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.

ഡി) മാലിന്യ സംസ്കരണം ജനങ്ങളുടെ പൂർണ്ണ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്നതിനും ശുചിത്വ അവബോധം സാധാരണ ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുമായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ ദൗത്യം കാമ്പയിൻ മാതൃകയിൽ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ശുചിത്വ അവബോധം സാധാരണ ജനങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നതിന് വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ വിവരവിജ്ഞാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വ്യാപകമാക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ