

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ബഹുമാനപ്പെട്ട സഭാംഗമാണ്

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2100

18.06.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നദികളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ

സി.എൻ.ബാലകൃഷ്ണൻ
(സഹകരണവും ഖാദിഗ്രാമ വ്യവസായവും
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ മിക്ക നദികളും മലിനമായതുമൂലം മത്സ്യങ്ങളും മറ്റും കൂട്ടത്തോടെ ചത്തൊടുങ്ങുന്നതും, പ്രസ്തുത നദികളിലെ ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നവർക്ക് വിവിധതരം രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ, സംസ്ഥാനത്തെ നദികളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ?

(ബി) 1. സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി പരിധിയിൽ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളെയും, ആശുപത്രികളെയും ഉത്തുംഗ കെട്ടിടങ്ങളെയും കൊണ്ടുവരികയും അവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പാഴ്ജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് മാലിന്യഘടകങ്ങൾ അനുവദനീയ പരിധിയിൽ എത്തിച്ച ശേഷം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് നിഷ്കർഷിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പാഴ്ജല സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ബോർഡിന്റെ ലബോറട്ടറികളിൽ പരിശോധന നടത്തി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു.

2. കരമന - കിള്ളിയാറിലെ മലിനീകരണ പ്രശ്നങ്ങൾ പഠിക്കുന്നതിനും പരിഹരിക്കുന്നതിനും RITES-New Delhi-യെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

3. ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്ന പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി റഗുലേറ്ററുകളും ബണ്ടുകളും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

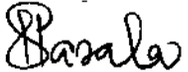
4. കേന്ദ്രസഹായത്തോടു കൂടി നടപ്പിലാക്കുന്ന പമ്പാ ആക്ഷൻ പ്ലാനിന്റെ ഭാഗമായി പമ്പാ നദിയുടെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ഒന്നാം ഘട്ടം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാംഘട്ട പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

5. കരമന നദി മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനായി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ഒരു വിദഗ്ധ സമിതിയും ഇത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ട്രിഡ ചെയർമാൻ അദ്ധ്യക്ഷനായ ഒരു സമിതിയും രൂപീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

6. 14 ജില്ലകളിലും സെപ്റ്റേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇത് യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നതോടെ നദികളിലെ മലിനീകരണം ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

7. സ്വീവേജ് മാലിന്യം നദികളിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കി വിടാതിരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളാണ്.

8. വേമ്പനാട് കായലും അതിൽ പതിക്കുന്ന നദികളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനുള്ള കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ഭൗമശാസ്ത്ര പഠന കേന്ദ്രത്തെ (CESS) ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ