

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2152

26.03.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നദികളെ മാലിന്യ വിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്ര പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ.വി.എം.ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ
ശ്രീ.റ്റി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ
ശ്രീ.എൻ.ഷംസുദ്ദീൻ
ശ്രീ.പി.ബി.അബ്ദുൾ റസാക്

ഉത്തരം

സി.എൻ.ബാലകൃഷ്ണൻ
(സഹകരണവും ഖാദിഗ്രാമ വ്യവസായവും
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) നദികളിലെ മലിനീകരണം നിമിത്തം നദീജലജീവികൾ കൂട്ടത്തോടെ ചത്തൊടുങ്ങുന്ന അവസ്ഥ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇക്കാര്യത്തിൽ അടിയന്തിര പരിഹാര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. നദികളിൽ ജീവജാലങ്ങൾ ചത്തുപൊങ്ങുന്ന അവസ്ഥ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇങ്ങനെ കാണുന്ന അവസരങ്ങളിൽ ജലത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധിക്കുകയും സമീപമുള്ള വ്യവസായശാലകളിൽ പരിശോധന നടത്തിയും തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) നദീതീരങ്ങളോട് ചേർന്നുള്ള വ്യവസായശാലകളിൽ നിന്നും, പട്ടണങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ നദികളിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കിവിട്ട് അവയെ മലിനമാക്കുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷം നിയന്ത്രിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ, പാർപ്പിട സമുച്ചയങ്ങൾ, വലിയഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നെല്ലാം പുറത്തുവിടുന്ന സീവേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങളും ജലമലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകും. എന്നാൽ ഇത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളെ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തന പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവന്ന് അനുമതിപത്രം എടുപ്പിച്ചും ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിച്ചും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിടെ മോണിറ്റർ ചെയ്യും ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചു വരുന്നു.

ജലാശയങ്ങളിലും മറ്റും അനധികൃതമായി മാലിന്യങ്ങൾ വലിച്ചെറിയുന്നത് പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതു സംബന്ധിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പാണ്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അറവുശാലകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നുമുള്ള മാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനും, അപ്രകാരം ചെയ്യാതിരുന്നാൽ ഉത്തരവാദികളായവർക്കെതിരെ നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സീവേജ് മൂലമുള്ള മലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും സീവേജ്

സംസ്കരണം, കക്കൂമ്പുകളിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച സെപ്റ്റേജ് മാലിന്യമുക്തമാക്കാനുള്ള സെപ്റ്റേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റുകൾ എന്നിവയിൽ ഏതാണോ ആവശ്യമുള്ളത് അവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. വ്യവസായ ശാലകളിൽ നിന്നുള്ള നിർഗ്ഗമനജലം കഴിയുന്നത്ര അതാത് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പുനരുപയോഗം ചെയ്യുന്നതിനു നിർബ്ബന്ധിക്കുന്നുണ്ട്.

നദികളിലേക്ക് നേരിട്ടു തുറന്നു വിടുന്ന വ്യാവസായിക മലിനജലം അതിനു നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നു എന്നുറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.

ഏറ്റവുമധികം രാസവ്യവസായശാലകൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഏലൂർ-എടയാർ മേഖലയിൽ 24 മണിക്കൂർ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മോണിറ്ററിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, ഓൺലൈൻ മോണിറ്ററിംഗ് എന്നിവ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നിരീക്ഷണ ക്യാമറ സ്ഥാപിക്കാനും നടപടിയെടുത്തു കഴിഞ്ഞു.

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ നദികളെ മാലിന്യവീമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്ര പദ്ധതികളെന്തെങ്കിലും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ വകുപ്പ് ആസൂത്രണം ചെയ്യു നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശം നൽകാമോ ?

(സി) പെരിയാർ മാലിന്യവീമുക്തമാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഏലൂരിലെ രാസ/കീടനാശിനി മാലിന്യങ്ങൾ നിറഞ്ഞ കൃഷിക്കണ്ടം തോട് പുനരുദ്ധരിക്കാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാർ ധനസഹായത്തോടെ ഒരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

Basala
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ