

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. \*84

06.06.2018 ലെ മറുപടി

**ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണം**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ.പി.ടി. തോമസ്  
,, കെ.സി.ജോസഫ്  
,, ഹൈബി ഈഡൻ  
,, തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ

**മറുപടി**

മാത്യു ടി. തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ നദികളും പുഴകളും ഗുരുതരമായ മലിനപ്പെടുകയാണെന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ ഗൗരവമായി പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ, റിസോർട്ടുകൾ, എന്നിവയിൽ നിന്നും പുറത്തുവിടുന്ന സീവേജ് മാലിന്യങ്ങൾ നദികളെയും പുഴകളെയും മലിനപ്പെടുത്തുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഉണ്ട്.

(സി) ഇവിടങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയമായ ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും അവ നിരന്തരം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള സംവിധാനം എന്താണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

(സി) വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ, പാർപ്പിട സമുച്ചയങ്ങൾ, റിസോർട്ടുകൾ, ഹോട്ടലുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നെല്ലാം പുറത്തുവിടുന്ന സീവേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ജലമലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകുന്നുവെന്നതിനാൽ ഈ സ്ഥാപനങ്ങളെ ജല നിയമ പ്രകാരമുള്ള അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ടു വന്ന് ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിടെ മോണിറ്റർ ചെയ്തും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചു വരുന്നു. ഇവിടങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള പാഴ്ജലത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ (parameters) അനുവദനീയ പരിധിയാലാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. താരതമ്യേന മലിനീകരണം കുടുതലുള്ള വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക്

Online Real time Monitoring സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിവരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ വ്യവസായ കേന്ദ്രമായ എറണാകുളം ജില്ലയിലെ പെരിയാറിന്റെ തീരത്തുള്ള വ്യാവസായിക മേഖലയുടെ മോണിറ്ററിംഗിനായി എൻവയൺമെന്റ് സർവ്വൈലൻസ് സെന്റർ എന്ന പേരിൽ ഏല്പിച്ചുള്ള കൺട്രോൾ റൂമോടുകൂടിയ ബോർഡിന്റെ ജില്ലാ ഓഫീസ് 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തന സജ്ജമാണ് . ഈ മേഖലയിൽ നിരീക്ഷണത്തിനായി 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർവ്വൈലൻസ് വാൻ പ്രവർത്തന സജ്ജമാണ്.

(ഡി) നിലവിൽ പല നിയമങ്ങളും ഉണ്ടെങ്കിലും അവ പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനം ദുർബലമായതാണ് നിയമലംഘനം നടത്തുന്നതിനുള്ള കാരണം എന്ന ആക്ഷേപം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുക;

(ഡി) ജല മലിനീകരണ (നിവാരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം, 1974 പ്രകാരം പാഴ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതിന് വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി നേടേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്. ടി അനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള പരിശോധനകളിലും തുടർന്നു നൽകുന്ന അനുമതി പത്രങ്ങളിലെ നിബന്ധനകളിലും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിനുകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും തുടർന്നുള്ള പരിശോധനകളിൽ ഇവ നടപ്പിലാക്കുന്നത് ബോർഡ് നിരീക്ഷിച്ചുവരുകയും ചെയ്യുന്നു.

വീടുകൾ, മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും മലിനജലം ഒഴുക്കിവിടുന്നത് / ഖര മാലിന്യം വലിച്ചെറിയുന്നത് തടയുന്നതിനായി അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സ്പോട്ട് ഫൈൻ ഈടാക്കാവുന്നതാണ്.

(ഇ) 2003 ലെ കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും നിയമത്തിൽ ഭേദഗതി വരുത്തി ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കുള്ള ശിക്ഷാനടപടികൾ കർശനമാക്കുന്ന കാര്യം അടിയന്തരമായി പരിഗണിക്കുമോ?

(ഇ) 2003 -ലെ കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും നിയമത്തിൽ ഭേദഗതി വരുത്തി ഓർഡിനൻസ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള ടി ഓർഡിനൻസ് പ്രകാരം ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നവർക്കുള്ള ശിക്ഷ വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൂന്നു വർഷം വരെ തടവു ശിക്ഷയും ഒപ്പം രണ്ടു ലക്ഷം രൂപ വരെ പിഴയും ഈടാക്കുന്ന തരത്തിലാണ് ഭേദഗതി വരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ