

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**ഒൻപതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1013

25.01.2018 -ലെ മറുപടി

**നദികളിലേക്ക് മാലിന്യം തള്ളുന്നവർക്ക് ശിക്ഷ**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിംകുഞ്ഞു്

മാത്യൂ.ടി തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) നദികൾ മലിനമാക്കുന്നതു തടയാൻ (എ) ഏതെങ്കിലും കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

കേരളത്തിലെ നദികളിലെ ജലഗുണനിലവാരം താഴ്ന്ന നിലയിലാണെന്ന് കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സെൻറർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ആൻറ് മാനേജ്മെന്റ് എന്ന ഗവേഷണ സ്ഥാപനം നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നു. ഖര/ദ്രവ മാലിന്യ നിക്ഷേപമാണ് ഇതിന് കാരണമാകുന്നത്. നദികളുടെ ഒഴുക്ക് നഗരങ്ങളിലെത്തുമ്പോഴാണ് മാലിന്യത്തോട് വർദ്ധിക്കുന്നത്. വേനൽക്കാലത്ത് നീരാഴുക്ക് കുറയുന്നതും ജലത്തിലെ മാലിന്യത്തിന്റെ തോത് വർദ്ധിക്കാനിടയാക്കുന്നു. ഇത് കണക്കിലെടുത്ത് നദികളിലെ നീരാഴുക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സ്ഥായിയാക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി സംയോജിത നീർത്തട പ്ലാനുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ "മണ്ണ് - ജലസംരക്ഷണം"- (ജലസമൃദ്ധി) യുടെ ഭാഗമായി ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇതോടൊപ്പം തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഖര-ദ്രവ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ കൂടി യാഥാർത്ഥ്യമാകേണ്ടതുണ്ട്. എങ്കിൽ മാത്രമേ നദികളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കാൻ കഴിയൂ.


കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ 2017-18 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ Restoration of Polluted River Stretches എന്ന പദ്ധതിയിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഭാരതപ്പുഴയുടെ വാളയാർ, കോരയാർ ഭാഗം, കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ നീലേശ്വരം നദി, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കരമന നദി, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കുപ്പം എന്നീ നദികളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് പ്രസ്തുത നദികളിലെ മലിനീകരണം തടയുന്നതിന് ആവശ്യമായ കർമ്മ പദ്ധതികൾ അതാത് ജില്ലാ ഓഫീസുകളുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നടത്തി വരുന്നു.

ബി) നദികളിലേക്ക് മാലിന്യം ബി) നദികളിലും മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളിലും മാലിന്യം തള്ളുന്നവർക്ക് ശിക്ഷ നൽകാൻ നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ, എന്തു നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

നദികളിലും മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളിലും മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ, കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും ആക്ട് - 2003, ഭേദഗതി ചെയ്ത് 07-12-2017-ന് (27/2017-xx) നമ്പർ ഓർഡിനൻസ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. 08-12-2017-ലെ 24395/ലെജി.എഫ്2/2017/ലോ നമ്പർ പ്രകാരം പ്രസ്തുത ഓർഡിനൻസ്, നോട്ടീഫിക്കേഷനായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻ പ്രകാരം മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നവർക്ക് രണ്ടു ലക്ഷം രൂപ വരെ പിഴയോ, മൂന്ന് വർഷം വരെ തടവോ രണ്ടും കൂടി ഒന്നിച്ചോ ശിക്ഷയായി വിധിക്കുന്നതിന് ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ് ജുഡീഷ്യൽ മജിസ്ട്രേറ്റിനെ അധികാരപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടാണ് ഓർഡിനൻസ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നവർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കാനും പിഴ ഈടാക്കാനും അധികാരമുണ്ട്.

ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതിന് ജല നിയമം 1974 പ്രകാരം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ, പാർപ്പിട സമുച്ചയങ്ങൾ, വലിയഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നെല്ലാം പുറത്തുവിടുന്ന സീവേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ജലമലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകും. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളെ ജല നിയമ പ്രകാരമുള്ള അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ടു വന്ന് ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിടെ മോണിറ്റർ ചെയ്തും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ഗുണനിലവാരം മാസം തോറും തിട്ടപ്പെടുത്തി വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി ഡയറക്ടറി എല്ലാ വർഷവും ബോർഡ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു.

ഇപ്രകാരം മലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകാവുന്ന വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റും എതിരെ നിലവിലെ ജലനിയമപ്രകാരം നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കും. ഇത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളെ അടച്ചുപൂട്ടുന്നതിനും ടി നിയമത്തിൽ വ്യവസ്ഥയുണ്ട് വ്യവസായ മലിനീകരണത്തിനെതിരെ ഫലപ്രദമായ നിയന്ത്രണ സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്.

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**