

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

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 970

25.01.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

**ജല സ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കപ്പെടുന്നത് തടയാൻ നടപടി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ.യു.ആർ.പ്രദീപ്

മാത്യൂ.ടി തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) നദികളിലും, പുഴകളിലും തോടുകളിലും ഉപയോഗിക്കാതെ കിടക്കുന്ന കിണറുകളിലും ഒക്കെ മാലിന്യങ്ങൾ തള്ളി ജല സ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കപ്പെടുന്നു എന്ന വസ്തുത ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്

(ബി) പല പകർച്ചവ്യാധികളും പിടിച്ചെടുക്കാനും പടരാനും മലിനജലത്തിലൂടെയാണ് എന്ന വസ്തുത കണക്കിലെടുത്ത് ജല സ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നത് കുറയ്ക്കാനും കടുത്ത ശിക്ഷ ലഭിക്കുന്നതും ആണ് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി)

ജലമലിനീകരണത്തിന് ഉത്തരവാദികളായ വർക്കെതിരെ കടുത്ത ശിക്ഷ നടപടി കൈക്കൊള്ളുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും ആക്ട് - 2003, ഓർഡിനൻസ് മുഖേന ഭേദഗതി വരുത്തി സെക്ഷൻ 37, ഉപസെക്ഷൻ (4) ആയി മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് കുറയ്ക്കാനും കടുത്ത ശിക്ഷ കൊടുക്കാനും 07.12.2017-ന് 27/2017-0 നമ്പർ ഓർഡിനൻസ് ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള ഗവർണ്ണർ അംഗീകരിച്ച് 08.12.2017-ലെ 24395/ലെജി.എഫ്2/2017/ലോ നമ്പർ പ്രകാരം നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ടു ലക്ഷം രൂപ വരെ പിഴയോ, മൂന്ന് വർഷം വരെ തടവോ രണ്ടും കൂടി ഒന്നിച്ചോ ശിക്ഷ വിധിക്കുന്നതിന് ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ് ജുഡീഷ്യൽ മജിസ്ട്രേറ്റിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയാണ് നിയമഭേദഗതി കൊണ്ടു വന്നിട്ടുള്ളത്.

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 കൊണ്ടുവന്ന് ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി യു. അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിടെ മോണിറ്റർ ചെയ്തും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ഗുണനിലവാരം മാസംതോറും തിട്ടപ്പെടുത്തി വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി ഡയറക്ടറി എല്ലാ വർഷവും ബോർഡ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു.

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



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

