

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

സെപ്റ്റംബർ സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഫ്‌മിനിസ്ട്രാത്ത് ചോദ്യം നമ്പർ: 970

25.01.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

ജല ഗ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കപ്പെട്ടത് തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.യു.ആർ.പ്രദീപ്

മറുപടി

മാതൃക തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) നദികളിലും, പുഴകളിലും തോട്ടകളിലും (എ) ഉണ്ട്
ഉപയോഗിക്കാതെ കിടക്കുന്ന
കിണറുകളിലും ഒക്കെ മാലിന്യങ്ങൾ
തെളി ജല ഗ്രോതസ്സുകൾ
മലിനമാക്കപ്പെട്ടു എന്ന വസ്തു
ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) പല പകർച്ചവൃഥാധികളം (ബി) പിടിപെട്ടതും പടയാനതും
മലിനജലത്തിലുടെയാണ് എന്ന
വസ്തു കണക്കിലെടുത്ത് ജല
ഗ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നത്
കൂടുക്കരും കുടുതൽ ശിക്ഷ
ലഭിക്കുന്നതും ആണ് എന്ന്
ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ നടപടി
സ്വീകരിക്കുമോ;എങ്കിൽ വിശദാംശം
വ്യക്തമാക്കുമോ?

ജലമലിനിക്കരണത്തിന് ഉത്തരവാദികളായ
വർക്കേറ്റിരെ കുടുതൽ ശിക്ഷാ നടപടി
കൈകൊള്ളുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള ജലസേചനവും
ജലസംരക്ഷണവും ആകു് - 2003, ഓർഡറിനിന്ന്
മുംബന ഭേദഗതി വരുത്തി സെക്ഷൻ 37,
ഉപസെക്ഷൻ (4) ആയി മാലിന്യം
നിക്ഷേപിക്കുന്നത് കൂടുക്കരമാക്കിക്കൊണ്ട്
07.12.2017-ന് 27/2017-0 നമ്പർ ഓർഡറിനിന്ന്
ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള ഗവർണ്ണർ അംഗീകരിച്ച്
08.12.2017-ലെ 24395/ലേജി.എഫ്/2017/ലോ
നമ്പർ പ്രകാരം നോട്ടീഫിക്കേഷൻ
പുറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ട് ലക്ഷം രൂപ വരെ
പിശയോ, മൂന്ന് വർഷം വരെ തടവോ രണ്ട് കുട്ടി
നെന്നിച്ചേരാ ശിക്ഷ വിധിക്കുന്നതിന് ഫല്ല് കൂസ്
ജൂഡിഷ്യൽ മജിസ്ട്രറിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയാണ്
നിയമങ്ങൾഗതി കൊണ്ടു വന്നിട്ടുള്ളത്.

ജലസേംതസ്സുകളിലേക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതിന് ജല നിയമം 1974 പ്രകാരം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിയന്ത്രണം എൻപെട്ടുത്തി വരുന്നു. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആഴുപ്രതികൾ, പാർപ്പിട സമുച്ചയങ്ങൾ, വലിയഹാട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നെല്ലാം പുറത്തുവിടുന്ന സീവേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ജലമലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകും. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളെ ജല നിയമ പ്രകാരമുള്ള അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ട് വന്ന ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ എൻപെട്ടുത്തിയും അതിശേഷം പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിടെ മോണിറ്റർ ചെയ്തും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ ജലസേംതസ്സുകളുടെ ഗുണനിലവാരം മാസം തോറും തിട്ടപ്പെട്ടുത്തി വാട്ടർ കൊളിറ്റി ദയറക്കുറി എല്ലാ വർഷവും ബോർഡ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു.

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


സൈക്ഷൻ ഓഫീസർ