

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4148

25.06.2018 ലെ മറുപടി

ജലമലിനീകരണം തടയാൻ ബോധവൽക്കരണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.വി. കെ. സി. മമ്മത് കോയ :

മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തിലെ നാട്ടിൻപുറങ്ങളിലെ തോടുകളും നീർച്ചാലുകളും മാലിന്യം നിറഞ്ഞ് ഉപയോഗശൂന്യമാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) ജലമലിനീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമ പ്രകാരമുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(ബി) ജലമലിനീകരണം / ജലസ്രോതസ്സ് മലിനമാക്കൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് പ്രധാനമായും മൂന്ന് നിയമങ്ങളാണ് ഉള്ളത്. 1) കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും നിയമം, 2003. 2) കേരള പഞ്ചായത്തീരാജ് നിയമം, 1994/നഗരപാലികാനിയമം, 1994. 3) ജലം (മലിനീകരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം, 1974 (ഇത് കേന്ദ്ര നിയമമാണ്). ഈ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ഗാർഹിക, വ്യവസായിക മാലിന്യങ്ങൾ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിക്ഷേപിക്കാൻ പാടില്ല എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും ആക്ട് 2003 ന്റെ സെക്ഷൻ 37-ൽ ഉപവകുപ്പ് (4) കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതിനുള്ള ഓർഡിനൻസ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും പ്രസ്തുത ഭേദഗതി നിയമമാക്കുന്നതിനുള്ള ബിൽ നിയമസഭ പാസ്സാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഭേദഗതി പ്രകാരം ചപ്പുചവറുകൾ, മനുഷ്യവിസർജ്ജ്യം ഉൾപ്പെടെയുള്ളവ നിക്ഷേപിക്കുന്ന വർക്കെതിരെയുള്ള നടപടികൾ കൂടുതൽ കർശനമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് പമ്പ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതിന് ജല മലിനീകരണ (നിവാരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം, 1974 (ജല നിയമം, 1974) പ്രകാരം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണബോർഡ് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. ജല നിയമത്തിന്റെ സെക്ഷൻ 25 പ്രകാരം ഏതെങ്കിലും വ്യവസായമോ,

പ്രോസസ്സോ, പ്രവർത്തനമോ കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന വ്യാവസായിക മലിന ജലം (effluent), സീവേജ് എന്നിവ പുറന്തള്ളുന്നതിന് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ, ഉത്തുംഗ കെട്ടിടങ്ങൾ (പ്ലാന്റ്)(2000 സ്ക്വയർ മീറ്ററിനു മുകളിൽ), വലിയഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ, ഹൗസ് ബോട്ടുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നെല്ലാം പുറത്തുവിടുന്ന സീവേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ജലമലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകും. ബോർഡ് നൽകുന്ന അനുമതികളിൽ മലിനജലം ശുദ്ധീകരിച്ചു മാത്രം പുറന്തള്ളുന്നതിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളെ ജല നിയമ പ്രകാരമുള്ള അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ടു വന്ന് ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിടെ പരിശോധന നടത്തിയും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുന്നു.

(സി) ഇതിനെതിരായ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വകുപ്പ് ഏറ്റെടുക്കുമോ?

(സി) അന്തർദേശീയ ജലദിനം (മാർച്ച് 22) പരിസ്ഥിതിദിനം (ജൂൺ 5) തണ്ണീർത്തടദിനം (ഫെബ്രുവരി 2) തുടങ്ങിയ ദിനാചരണങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തുന്ന യോഗങ്ങൾ/ സെമിനാറുകൾ മറ്റ് പരിപാടികൾ വഴി മലിനീകരണത്തിനെതിരായ സന്ദേശങ്ങളും പ്രചരിപ്പിക്കാറുണ്ട്. ഹരിതകേരള മിഷന്റെ ഉപദൗത്യമായ "ജലസമൃദ്ധി"യുടെ ഭാഗമായുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി മലിനീകരണത്തിനെതിരായ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നുണ്ട്.

2



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ