

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2930

07.12.2018 ലെ മറുപടി

ജലമലിനീകരണത്തിന്റെ തോത്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ :

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജലമലിനീകരണത്തിന്റെ തോത് എത്ര എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജലത്തിന്റെ ഗുണ നിലവാരം അനുസരിച്ച് A,B,C,D,E, എന്നീ ക്ലാസ്സുകളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ പുഴകളിലെ വെള്ളത്തിൽ രാസമാലിന്യം ഇല്ലാത്തതിനാലും, ഓർഗാനിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം മാത്രമാണ് ഉള്ളതെന്നതിനാലും കൂടുതലായും B & C ക്ലാസ്സുകളിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

(ബി) ജലമലിനീകരണത്തിന്റെ തോത് കുറയ്ക്കാനായി ഈ സർക്കാർ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ?

കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും (ഭേദഗതി) നിയമം 2018 പ്രകാരം ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നവർക്ക് ഒരു വർഷത്തിൽ കുറയാത്തതും മൂന്ന് വർഷത്തിൽ അധികരിക്കാത്തതുമായ തടവും ഒപ്പം പരമാവധി രണ്ട് ലക്ഷം രൂപ പിഴയും ഈടാക്കാൻ കഴിയും.

ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതിന് ജല മലിനീകരണ (നിവാരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം, 1974 പ്രകാരം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. സീവേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ജലമലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകുമെന്നതിനാൽ മേൽപറഞ്ഞ നിയമ പ്രകാരമുള്ള അനുമതി ഉറപ്പാക്കി ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിടെ പരിശോധന നടത്തിയും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ഗുണനിലവാരം മാസം തോറും പരിശോധിച്ച് പരിശോധനാഫലം

വിലയിരുത്തി തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും പ്രസ്തുത പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി ഡയറക്ടറി എല്ലാ വർഷവും ബോർഡ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു.

കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പഠനമനുസരിച്ച് കണ്ടെത്തിയ ഇന്ത്യയിലെ 351 പൊല്യൂട്ടഡ് റിവർ സ്റ്റ്രിപ്പുകളിൽ 21 എണ്ണം കേരളത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഈ നദികളെ മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിനായും അവയിലെ ജലം കുളിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമാക്കും വിധം ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനായുള്ള കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ