

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4175

25.06.2018 ലെ മറുപടി

ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ബാക്ടീരിയകളുടെയും രാസവസ്തുക്കളുടെയും അളവ്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ് :

മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് ശുദ്ധജല ലഭ്യത ക്രമാതീതമായി കുറയുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;
- (ബി) ഇന്ത്യയിലെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കേരളത്തിലെ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ബാക്ടീരിയകളുടെയും രാസവസ്തുക്കളുടെയും അളവ് കൂടുതലാണ് എന്ന വസ്തുത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; &
- (സി) എങ്കിൽ ഇത് തടയാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിൽ, ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളുമായുള്ള താരതമ്യ പഠനം ജലവിഭവ വകുപ്പ് നടത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തെ പുഴകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ജലം ബാക്ടീരിയ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കലർന്ന താണെന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന ഭൂജലവകുപ്പും ജലസേചന വകുപ്പും സംയുക്തമായി നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹൈഡ്രോളജി, ബെൽഗാമിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഹൈഡ്രോളജി പ്രോജക്ട് രണ്ടാംഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലഗുണനിലവാരത്തെ സംബന്ധിച്ച സമഗ്രമായ ഒരു പഠനം 2013-14 കാലയളവിൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂരിഭാഗം കിണറുകളും ബാക്ടീരിയയുടെ സാന്നിദ്ധ്യമൂലം മലിനീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഹരിതകേരള മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി തോടുകൾ, പുഴകൾ എന്നിവ ശുചിയാക്കുന്നതിനും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെയും ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെയും ഏറ്റെടുത്തു നിർവഹിച്ചുവരുന്നു. കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നദികളിലെയും തോടുകളിലെയും നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നീർത്തട പ്ലാനുകളും മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകളും തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ജലസേചനവകുപ്പ് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ/ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ കൺവീനർമാരായ സാങ്കേതിക സമിതിയാണ് ഇതിന് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

