

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.788

.11.06.2014-ൽ മറുപടിക്ക്

ശ്രദ്ധജലസംരക്ഷണം

ചോദ്യം

ശ്രീ.കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ

മറുപടി

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ. കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷം കടിവെള്ളം ദുരുപയോഗം ചെയ്യുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജലവിഭവ വകുപ്പ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള കേസുകളുടെ എണ്ണം ജില്ലതിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ ; പ്രസ്തുത കേസുകളിന്മേൽ എടുത്ത നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

എ. കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷം കടിവെള്ളം ദുരുപയോഗം ചെയ്യുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജലവിഭവ വകുപ്പ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള കേസുകളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ജില്ല	കേസുകളുടെ എണ്ണം	എടുത്ത നടപടികൾ
കോട്ടയം	1	കോടതിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്
പത്തനംതിട്ട	1	കോടതിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്
തിരുവനന്തപുരം	1	കോടതിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്
എറണാകുളം	19	6 കേസുകൾ ഒന്ന് തീർപ്പാക്കുകയും 13 എണ്ണം കോടതിയുടെ പരിഗണനയിലുമാണ്.
ആകെ	22	

ടി 22 കേസുകളിൽ 6 കേസുകൾ ഒന്ന് തീർപ്പാക്കുകയും 16 കേസുകൾ കോടതിയുടെ പരിഗണനയിലുമാണ്.

ബി. ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ; ഈ ഇനത്തിൽ കൊല്ലം ജില്ലയിൽ എന്ത് തുക ചെലവാക്കിയെന്ന് അറിയിക്കുമോ ;

ബി. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികൾ പ്രധാനമായും പൂഴകളേയും തടാകങ്ങളേയും ആശ്രയിച്ചാണ് നില കൊള്ളുന്നത്. അവയുടെ സംരക്ഷണം ബന്ധപ്പെട്ട പ്രദേശത്തെ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിനുംമാണ്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾക്ക് സമീപം പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചും, പത്രമാദ്ധ്യമങ്ങളിലൂടെ പരസ്യം നൽകിയും മലിനീകരണങ്ങൾ തടയുവാനും കയ്യേറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാകാതെയും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സംരക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളായ നദികളും, നദീതീരങ്ങളും മലിനമാക്കപ്പെടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ ഭരണകൂടവും അതത് പ്രദേശങ്ങളിലെ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ ഇനത്തിൽ കൊല്ലം ജില്ലയിൽ തുക ഒന്നും ചെലവഴിച്ചിട്ടില്ല.

സി. ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സുകളിൽ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ അളവ് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?

സി. ഉണ്ട്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സുകളിൽ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ അളവ് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എന്നാൽ സ്വകാര്യ ജല സ്രോതസ്സുകളിൽ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ അളവ് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം സ്രോതസ്സുകളിൽ ക്ലോറിനേഷൻ നടത്തിയിട്ടുമാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവൂ എന്ന നിർദ്ദേശം നൽകാറുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ