

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 914

30.01.2019 ലെ മറുപടി

ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്
,, ഷാഫി പറമ്പിൽ
,, വി.പി.സജിന്ദ്രൻ
,, എൽദോസ് പി. കന്നപ്പിള്ളിൽ :

മറുപടി

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ വ്യാപകമായി മലിനപ്പെടുത്തുന്നതും നിലവിലുള്ളവയെ വേണ്ടവിധം സംരക്ഷിക്കാത്തതും ശുദ്ധജല ലഭ്യതയിൽ കുറവ് ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ളതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) എങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണപ്രശ്നം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ഹരിതകേരളമിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചശേഷം ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ഫണ്ട് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും നവീകരണത്തിനുമായി 2017-18 സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ 22.11 കോടി രൂപയും, 2018-19 വർഷത്തിൽ 14.85 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള ഭരണാനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കാനമ്പുഴ, പുനൂർപുഴ, വരട്ടാർ, കോലറയാർ, മീനച്ചിലാർ, പള്ളിക്കലാർ എന്നിവ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വരട്ടാറിന്റെ രണ്ടാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളോടനുബന്ധിച്ച് നടപ്പാതയും മറ്റ് അനുബന്ധപ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടെ 7.7 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കോലറയാറിന്റെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി 4.00 കോടി രൂപയുടെ

(എ) യും
(ബി) യും

ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതിന് ജല മലിനീകരണ (നിവാരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം, 1974 പ്രകാരം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ, പാർപ്പിട സമുച്ചയങ്ങൾ, വലിയഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ, ഹൗസ് ബോട്ടുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നെല്ലാം പുറത്തുവിടുന്ന സീവേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ജലമലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകുമെന്നതിനാൽ ഈ സ്ഥാപനങ്ങളെ ജല നിയമ പ്രകാരമുള്ള അനുമതിയുടെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടു വന്നും, ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിടെ പരിശോധന നടത്തിയും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുന്നു.

(സി) ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കെതിരെ ശിക്ഷാ നടപടികൾ കർശനമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കുള്ള ശിക്ഷ വർദ്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും ഭേദഗതി ബിൽ 2018 ന് കേരളനിയമസഭയുടെ അംഗീകാരം 21.06.2018-ന് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് ശിക്ഷയുടെ കാലാവധി ചുരുങ്ങിയത് ഒരു വർഷവും പരമാവധി മൂന്ന് വർഷവുമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും പിഴ പരമാവധി രണ്ട് ലക്ഷം രൂപയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനം പര്യാപ്തമാണോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഇതിനായി കൂടുതൽ അംഗീകൃത കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടി ത്വരിതപ്പെടുത്തുമോ; വിശദമാക്കാമോ?

(ഡി) സംസ്ഥാനമലിനീകരണനിയന്ത്രണബോർഡ്, കേരള ജലഅതോറിറ്റി, ഭൂജലവകുപ്പ്, പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബ്, ജലവിഭവ വികസന വിനിയോഗ കേന്ദ്രം(CWRDM) എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് പുറമെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണബോർഡിന്റെ അംഗീകാരത്തോടുകൂടി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിലും ജലഗുണനിലവാരപരിശോധന നടത്തി വരുന്നു.

കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണബോർഡിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ നാഷണൽ ആംബിയന്റ് വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ് പദ്ധതിയിലും ബോർഡിന്റെ തന്നെ സ്റ്റേറ്റ് ആംബിയന്റ് വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ് പദ്ധതിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തി കേരളത്തിലെ നദികളിൽ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലായി വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും മാസംതോറും ബോർഡ് വെള്ളത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ക്രമമായി ശേഖരിച്ച് പരിശോധന നടത്തുകയും പരിശോധനാഫലം വിലയിരുത്തി തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും പ്രസ്തുത പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി ഡയറക്ടറി എല്ലാ വർഷവും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉല്പാദനത്തിന്റേയും വിതരണത്തിന്റേയും വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജില്ലാ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലബോറട്ടറികളും എറണാകുളത്ത് ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ സ്റ്റേറ്റ് റഫറൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഇവിടെ കുടിവെള്ളത്തിൽ ഘനലോഹങ്ങളുടേയും കീടനാശിനികളുടേയും

സാന്നിധ്യമുൾപ്പെടെയുള്ള ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. മേല്പറഞ്ഞ പരിശോധനാ സംവിധാനങ്ങൾക്കു പുറമേ കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ളപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിങ്ങ് ആന്റ് സർവ്വേയ് ലൻസ് പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് 33 സബ് ഡിവിഷണൽ ലബോറട്ടറികളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

കൂടാതെ ലാബുകളിലെ പരിശോധനാ സംവിധാനങ്ങൾ പര്യാപ്തമല്ലാത്തതിനാൽ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ലാബുകളിലേക്കാവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനും ലാബുകളിലെ ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി 2018-19 - ൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 23 പ്രവൃത്തികൾക്കായി 465 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ