

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 5186

24.10.2011-ലെ മറുപടിക്ക്

കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ശുദ്ധീകരണം

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.ബി. അബ്ദുൾ റസാക്

മറുപടി

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

(എ) ശുദ്ധജല പ്ലാന്റുകളിൽ നിന്ന് വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളം ദുർബ്ബല ശുദ്ധമല്ലെന്നുള്ള വ്യാപകമായ പരാതി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) പരാതി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എന്നാൽ വിതരണ ശൃംഖലയിൽനിന്നുമുള്ള കുടിവെള്ളത്തിൽ ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ അതു പരിഹരിയ്ക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ അടിയന്തിരമായി സ്വീകരിയ്ക്കാറുണ്ട്. കൂടാതെ വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉത്പാദനത്തിന്റെയും വിതരണത്തിന്റെയും വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ നിരന്തരമായി പരിശോധിയ്ക്കുന്നുണ്ട്.

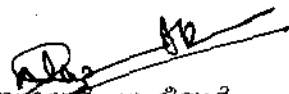
(ബി) ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റുകളുടെ ശുചിത്വവും ശുദ്ധജലത്തിന്റെ ശുദ്ധീകരണവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനം പര്യാപ്തമാണോ;

(ബി) കുടിവെള്ള ശുദ്ധീകരണത്തിനായി കേരള ജല അതോറിറ്റിയിൽ നിലവിലുള്ള ശുദ്ധീകരണശാലകളുടെ ശേഷിയുടെ സംവിധാനം പര്യാപ്തമാണ്.

(സി) കുടിവെള്ളം ശുദ്ധമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) കുടിവെള്ളം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ നിയന്ത്രിത ജലശുദ്ധീകരണ ശാലകൾ ഇന്ന് നിലവിലുണ്ട്. ഇവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലൂടെ ജലശുദ്ധീകരണത്തിൽ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമതയും കൃത്യതയും ഉറപ്പാക്കാനും, എന്നാൽ ഇത്തരം സംവിധാനങ്ങൾ ചെലവേറിയതിനാൽ മതിയായ സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ നടപ്പാക്കാനാകൂ.

കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി കേരള ജല അതോറിറ്റിയ്ക്ക് എല്ലാ ജില്ലകളിലും പരിശോധനാലാബുകൾ നിലവിലുണ്ട്. ഈ ലാബുകൾ വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ എറണാകുളം ജില്ലയിലെ നെട്ടൂരിൽ ജലപരിശോധനയ്ക്ക് ആവശ്യമായ അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങളുള്ള ഒരു "ക്വേറ്റ് റഹറൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്" പ്രവർത്തിപ്പുവരുന്നുണ്ട്. ഈ പാലിൽ കുടിവെള്ളത്തിലെ കീടനാശിനിയുടെയും മരുന്നുകളുടെയും സാന്നിധ്യമുൾപ്പെടെയുള്ള ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിച്ചറിയാനുള്ള സൗകര്യങ്ങളുണ്ട്.


നെ.ക.പ.ൻ ഓഫീസർ