

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.5706 02.07.2014-ൽ മറുപടിക്ക്

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കുടിവെള്ളത്തിലെ രാസമാലിന്യങ്ങൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ.ജി.സുധാകരൻ

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

(എ) ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുടിവെള്ളത്തിൽ അപകടകരമായ വിധത്തിൽ രാസമാലിന്യങ്ങളായ നൈട്രേറ്റിന്റെയും ഫ്ലൂറൈഡിന്റെയും സാന്നിധ്യമുണ്ടെന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ ;

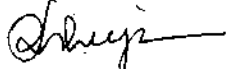
(എ) ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കുടിവെള്ളത്തിൽ ഫ്ലൂറൈഡിന്റെ സാന്നിധ്യം അനുവദനീയമായ അളവിലും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു. എന്നാൽ നൈട്രേറ്റിന്റെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല. രാസമാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ പരിശോധനകൾ നടത്തി ശുദ്ധജലം തന്നെ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) 400 അടിയിലേറെ താഴ്വരയുള്ള കുഴൽക്കിണറുകൾ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളായുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭൂഗർഭ ജലത്തിൽ ധാരാളമായി ധാതുക്കൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നതിനാൽ ഫ്ലൂറൈഡിന്റെ അളവ് കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു.

(സി) ജില്ലയിൽ ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(സി) ജില്ലയിൽ ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഇപ്പോൾ ലഭ്യമായ ഭൂഗർഭ ജല സ്രോതസ്സ് ശരിയായ രീതിയിൽ ക്ലോറിനേഷൻ നടത്തി വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ജില്ലയിൽ ജലശുദ്ധീകരണ സംവിധാനത്തോടു കൂടിയ എട്ടോളം ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ആലപ്പുഴ നഗര ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയിൽ ഫ്ലൂറൈഡ് നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി റിവേഴ്സ് ഓസ് മോസിസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ