

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.6460

03.04.2018 ലെ മറുപടി

ഉപയോഗശൂന്യമായ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ :

മറുപടി

മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

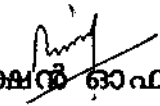
(എ) കേരളത്തിലെ നിരവധി കുളങ്ങൾ, മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകൾ, പ്രവർത്തനം അവസാനിപ്പിച്ച ക്വാറികളിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന ജലം എന്നിവ ഉപയോഗശൂന്യമായി കിടക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ രൂക്ഷമായ കടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഇത്തരം ജലസ്രോതസ്സുകൾ വൃത്തിയാക്കി നവീകരിച്ച് സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ഓരോ പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രത്യേക പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(ബി) ഇത്തരം ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ജലം കടിവെള്ളമായോ, ഗാർഹികാവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പരിമിതി, ജലം ഗുണനിലവാരമില്ലാത്തതാണ് എന്നതാണ്. പാറകാറികൾ വലിയ താഴ്വരയുള്ളതാണ് എന്നതും ഒരു പരിമിതിയാണ്. എന്നാൽ, ഇവയിലെ ജലം, ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കി സമീപത്തുള്ള കിണറുകൾ, വരണ്ടു പോയ തോടുകൾ എന്നിവ റീ-ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും. ഇതുവഴി ഭൂജലപോഷണം നടക്കുകയും ജലലഭ്യത വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യും. കാട്ടാക്കട നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പള്ളിച്ചുരുൾ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു ക്വാറി പോണ്ടിൽ നിന്ന് കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് നടത്തിയതു വഴി സമീപത്തുള്ള നിരവധി കിണറുകളിലെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയുടെ സഹായത്തോടു കൂടിയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഇത്തരം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ക്വാറി ഉടമകളുടെ അനുമതി ലഭ്യമാവുകയും വേണം. തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഇക്കാര്യത്തിൽ നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ സാധിക്കും.

വരൾച്ചാ കാലത്ത് അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ജലലഭ്യത ഇല്ലാതാകുമ്പോൾ ഉപയോഗിക്കാനായി ഇത്തരം സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തി അനുയോജ്യമായ ശുദ്ധീകരണ പ്രക്രിയകളിലൂടെ ഉപയോഗ പ്രദമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ ജല അതോറിറ്റി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ