

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രപിന്ധിടാൽ ഫോറ്റോ നമ്പർ. 4175

25.06.2018 ലെ മറ്റപട്ടി

**ജലഗ്രോത്തവുകളിലെ ബാക്കിത്തിയകളുടെയും രാസവസ്തുകളുടെയും അളവ്**

**ചോദ്യം**

**ഡോ.അക്കുർ പ്രകാശ് :**

**മറ്റപട്ടി**

**മാതൃ ടി. തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് ശുശ്വര ലഭ്യത കുമാരീതമായി (എ) കരയുന്നത് ശുശ്വരിൽപ്പെട്ടിട്ടണാം;  
(ബി) ഇന്ത്യയിലെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച കേരളത്തിലെ ജലഗ്രോത്തവുകളിൽ (ബി) ബാക്കിത്തിയകളുടെയും രാസവസ്തുകളുടെയും അളവ് തുടർലാണ് എന്ന വസ്തു ശുശ്വരിൽപ്പെട്ടിട്ടണാം; &  
(സി) ഏകിൽ ഇത് തന്നെ എന്നൊക്കെ നടപടികളാണ് (സി) സീകരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിൽ, ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളുമായുള്ള താരതമ്യ പറമ്പം ജലവിഭവ വകുപ്പ് നടത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തെ പുഴകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലഗ്രോത്തവുകളിലെ ജലം ബാക്കിത്തിയ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കലർന്ന താഴ്വാന റിപ്പോർട്ടുകൾ ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ ശുശ്വരിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. സംസ്ഥാന ഭൂജലവകുപ്പ് ജലാംശവ വകുപ്പം സംയുക്തമായി നാഷണൽ ഹംഗ്ലിറ്റുട് ഓഫ് ഐഹോളജി, ബൈൽഗാമിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഐഹോളജി പ്രോജക്ട് റണ്ടാംലട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലസ്ഥാനിലൂപ്പാരഞ്ഞ സംബന്ധിച്ച സമർപ്പായ ഒരു പറമ്പ് 2013-14 കാലയളവിൽ നടത്തിയിട്ടില്ല. പറമ്പ റിപ്പോർട്ടുകൾ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂരിശാഖകിണാറുകളും ബാക്കിത്തിയയുടെ സാന്നിദ്ധ്യമുള്ള മലിനീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതായി കണ്ണടത്തി യിട്ടാണ്. ഹരിതകേരള മിഷൻ ദുർഘട്ടനാശം പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി തോട്ടകൾ, പുഴകൾ എന്നിവ ശുചിയാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെയും ജനപ്രകാശിതത്തോടെയും എൻ്റെക്കുറ്റ നിർവ്വഹിച്ചവയും, കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജീലുകൾിലും ഇതരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നും അംഗീകാരിച്ചാണ് അഡിനിട്ടിട്ടിട്ടില്ല. നദികളിലെയും തോട്ടകളിലെയും നീരെഴുകൾ സ്ഥായിയാക്കുന്നതി നാവശ്യമായ നീർത്തട പൂരകളും/ മാസ്റ്റർ പൂരകളും തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പുതോഗമിച്ചു വരുന്നു. ജലസേചനവകുപ്പ് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാർ കൺവിന്റ്മാരായ സാങ്കേതിക സമിതിയാണ് ഇതിന് നേതൃത്വം നാശകരാതി.

  
സെക്രട്ടർ ഐഹോളജി