

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

പരിശോധിക്കാനായിട്ടാണു ചോദ്യം നമ്പർ: 784

28/02/2018-ലെ മറുപടി

ജലക്ഷാമം തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്

മറുപടി

മാത്യു ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന താപനില കണക്കിലെടുത്ത് ജലക്ഷാമം തടയുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;
- (ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ, നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;

ഉണ്ട്; മുൻ വർഷത്തെ കടുത്ത വരൾച്ചയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഈ വർഷത്തെ സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്താൻ ഇതിനകം സംസ്ഥാനതലത്തിൽ രണ്ട് അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടത്തുകയുണ്ടായി. മൺസൂൺ കാലത്തെ മഴ ലഭ്യതയിൽ കുറവുണ്ടായെങ്കിലും ഇടയ്ക്ക് പെയ്ത മഴ കാരണം ജല സംഭരണികളിലെ ജല നിരപ്പ് കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് താരതമ്യേന മെച്ചമാണെങ്കിലും കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളായുപയോഗിക്കുന്ന പല നദികളിലും നീരൊഴുക്ക് കുറവാണ് എന്നത് കണക്കിലെടുത്ത് ജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള മുൻ കരുതൽ പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തിരമായി ചെയ്യുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2.32 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള 94 പ്രവൃത്തികൾ ഇതിനോടകം ചെയ്തു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 35 എണ്ണം തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതാണ്. ഇത് വഴി സ്രോതസ്സുകളിൽ പരമാവധി ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറയുമ്പോഴുള്ള ഓരോ ജലത്തിന്റെ കടന്നുകയറ്റത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നതാണ്. വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 30.55 കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുവാനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. പമ്പിന്റെയും മോട്ടോറിന്റെയും താൽക്കാലിക അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തിയും പൈപ്പ് ലൈനുകളിലെ ചോർച്ച സമയ ബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചും ജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ പമ്പിംഗ് സമയം ക്രമീകരിച്ചും വാൽവുകൾ നിയന്ത്രിച്ചും കടിവെള്ള ക്ഷാമമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലമെത്തിക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉടനടി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്ന കടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കുവാനും നിലവിലെ സ്കീമുകളിൽ നിന്നും സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വിതരണ ശ്രംഖല നീട്ടിയും ഇന്റർ കണക്ഷൻ നടത്തിയും കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലമെത്തിക്കുവാനുള്ള ശ്രമം നടത്തി വരുന്നു. അതോറിറ്റിയുടെ വിതരണ ശ്രംഖല വഴി ആവശ്യമായ

അളവിൽ ജലമെത്തിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, റവന്യൂ വകുപ്പുകൾക്ക് ടാങ്കർ ലോറി വഴി ജല വിതരണം നടത്തുവാനുള്ള സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതിനായി വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഫില്ലിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലെ സ്ത്രോതസ്സുകൾ പൂർണ്ണമായും തടസ്സപ്പെടുന്ന അവസ്ഥ ഉണ്ടായാൽ പെട്ടെന്ന് പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്ന ബദൽ സ്ത്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തി താത്കാലിക ശുദ്ധീകരണ ശാലകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജല വിതരണം നടത്തുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ സാങ്കേതികത പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പു വരുത്തിയ ശേഷം കഴൽക്കിണർ, നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള സാധ്യതയും പരിഗണിച്ച് വരുന്നു. നീർത്തടങ്ങളുടെ സമഗ്രപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നീർത്തട മാപ്പുകൾ ജലസേചന വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കുളങ്ങളുടെ നവീകരണം, തോടുകളുടെ പുന:സ്ഥാപനം മുൻകാല ജലസേചന നിർമ്മിതികളുടെ അറ്റകുറ്റപണി, ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ ശേഷി ഉറപ്പാക്കൽ തുടങ്ങിയവയും നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു.

1) ജല അതോറിറ്റിയുടെ പൈപ്പുകൾ (സി) പൊട്ടിയും പൊതു ടാപ്പുകളിലൂടെയും കുടിവെള്ളം നഷ്ടമാകുന്നത് തടയാൻ സമയബന്ധിതമായി നടപടി സ്വീകരിക്കാത്തതിന് കാരണം വിശദമാക്കാമോ?

ജല അതോറിറ്റിയുടെ പൈപ്പിലൂടെയും പൊതു ടാപ്പിലൂടെയും ഉണ്ടാകുന്ന ജല നഷ്ടം തടയാൻ സമയ ബന്ധിതമായി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. പൈപ്പ് പൊട്ടലും പൊതു ടാപ്പിലെ ലീക്കും അറ്റകുറ്റ പണി നടത്തി ജല ചോർച്ച സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുവാൻ റണ്ണിംഗ് കോൺടാക്ട് സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ 'ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ്' സംവിധാനം എല്ലാ കോർപ്പറേഷനുകളിലും ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിലും തുടങ്ങാൻ ഉള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

Renuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ