

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം

പ്രതിരോധസഹായകരമായ ചോദ്യം നമ്പർ: 783

28/02/2018-ലെ മറുപടി

ജലവിതരണ ശൃംഖലയിലെ ചോർച്ച മൂലമുള്ള ജലനഷ്ടം

ചോദ്യം

ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ
ശ്രീ.റോജി എം. ജോൺ
ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ

മറുപടി

മാത്യൂ ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- പ്ര) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലവിതരണ ശൃംഖലയിലെ ചോർച്ച മൂലമുള്ള ജലനഷ്ടം എത്ര ശതമാനം എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;
- (എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ മൊത്തം ഉല്പാദനവും ആകെ ബില്ല് ചെയ്യുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവും കണക്കിലെടുത്ത് വിതരണ നഷ്ടം കണക്കാക്കി വരുന്നു. ഇത് 45 ശതമാനത്തോളമാണെന്ന് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ഇതിൽ ചോർച്ച മൂലമുള്ള ജല നഷ്ടവും ((physical Loss) വാണിജ്യ നഷ്ടവും (commercial Loss) ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇവ വേർതിരിച്ച് നിർണ്ണയിക്കാനുള്ള സംവിധാനം നിലവിലില്ല.
- ബി) ഭിമമായ ജലനഷ്ടം കുറച്ചു കൊണ്ടുവരാൻ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?
- (ബി) ചോർച്ച മൂലമുള്ള ജല നഷ്ടം കുറച്ച് കൊണ്ട് വരുവാൻ കാല പഴക്കം ചെന്നതും കേടായതുമായ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. പൈപ്പുകളുടെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിനും ജല വിതരണ ശൃംഖല പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സംസ്ഥാനത്തെ കാലഹരണപ്പെട്ട ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 2017 -18 ലെ പുതുക്കിയ ബജറ്റ് പ്രസംഗം പ്രകാരം കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 433 .33 കോടി രൂപയുടെ 148 പ്രൊപ്പോസലുകൾക്ക് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത പ്രൊപ്പോസലുകൾ കിഫ്ബിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. മേൽ നടപടികൾ കൂടാതെ പൈപ്പ് ലൈനുകളിലെ ചോർച്ച മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം യഥാസമയം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം എല്ലാ ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിലും ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ശുദ്ധ ജല വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് 2017 -18 -ലെ സംസ്ഥാന പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പഴയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 56 പ്രവൃത്തികൾക്ക് 5957 .12 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കുടിവെള്ള വിതരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കാലപഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അമ്യത് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

Renuka San Kar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ