

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.687

03.11.2016-ലെ മറുപടി

കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികളിലെ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ പൈപ്പുകൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

**ഡോ.എം. കെ. മുനീർ
ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞു**

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

„ പാറക്കൽ അബൂല്ല

„ എം.ഉമ്മർ :

എ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികളിലെ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ പൈപ്പുകൾ നിരന്തരം പൊട്ടുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാന കാരണങ്ങളെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

എ കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ ഉള്ള റോഡുകളിൽ പിൽക്കാലത്ത് നടത്തിയ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾക്കിടയിൽ സംഭവിച്ച ക്ഷതങ്ങളും പൈപ്പുകളുടെ കാലപ്പഴക്കവും ആണ് ജല വിതരണ പൈപ്പുകൾ പൊട്ടുന്നതിന് കാരണങ്ങളായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. പൈപ്പു പൊട്ടലുകൾ കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്നത് പഴയ ആസ്ബസ്റ്റോസ് സിമെന്റ്, കോൺക്രീറ്റ് പൈപ്പുകളിലാണ്. ഇവയുടെ ഉപയോഗ യോഗ്യമായ കാലദൈർഘ്യം ലോഹ നിർമ്മിത പൈപ്പുകളെ അപേക്ഷിച്ച് കുറവാണ്.

ബി പൈപ്പുപൊട്ടൽ മൂലം ജനങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകളും ജലനഷ്ടവും ഒഴിവാക്കാൻ എന്തൊക്കെ മുൻകരുതൽ നടപടികളാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

ബി പൈപ്പു പൊട്ടൽ മൂലം ജനങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഒഴിവാക്കാനും ജല നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാനായി വാട്ടർ അതോറിറ്റി പരമാവധി ശ്രദ്ധിക്കാറുണ്ട്. നിരന്തരമായി ചോർച്ച ഉണ്ടാകുന്ന കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടത്തി വരുന്നു. വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉപയോഗിക്കുന്ന പൈപ്പുകളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കാനായി പ്രത്യേക പൈപ്പ് പോളിസിക്ക് 2013-ൽ തന്നെ അതോറിറ്റി ബോർഡ് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പൈപ്പ് പോളിസിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമാണ് പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുന്ന പൈപ്പുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. ഇതനുസരിച്ച് സ്ഥിരമായി പൊട്ടലുകൾ ഉണ്ടാകുന്ന ആസ്ബസ്റ്റോസ് സിമെന്റ്, പ്രിസ്മെസ്ഡ് കോൺക്രീറ്റ് (പ്രമോ) പൈപ്പുകൾ തുടങ്ങിയവ പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സി അടിസ്ഥാന കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരും വിജിലൻസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുമടങ്ങിയ ഒരു സമിതിയെ നിയോഗിക്കുമോ?

സി മേൽപ്പറഞ്ഞ പൈപ്പ് പോളിസിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ള പൈപ്പുകളുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ തന്നെ പൊട്ടലുകൾക്കുള്ള സാധ്യത ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാൻ ആകും. പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന സമയത്ത് കർശനമായ മേൽ നോട്ടം ഉറപ്പു വരുത്തി വർക്ക് മാൻ ഷിഫ്റ്റിലുണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള കറവുകളും പരിഹരിക്കാൻ കഴിയും. കരാർ വ്യവസ്ഥയിൽ നടപ്പാക്കുന്ന അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കി അതോറിറ്റി നേരിട്ട് തന്നെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ചെയ്യുന്നതിനായി ബു ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം വിപുലീകരിക്കുന്ന തിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

Renuka Santhar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ