

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2387

09/03/2018-ലെ മറുപടി

കൂടിവെള്ള പൈപ്പുകളുടെ ഗുണ നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.എം. സ്വരാജ്

മറുപടി

മാത്യു ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായി (എ) സ്ഥാപിക്കുന്ന കൂടിവെള്ള പൈപ്പുകളുടെയും ഗുണ നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് (ബി) എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ച് യു. വരണവെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

പൈപ്പുകളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും പൊട്ടലുകളും ചോർച്ചയും ഉണ്ടാകാതെ തടയുന്നതിനും ശാസ്ത്രീയമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നതിന് കർമ്മ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ വിവിധ പദ്ധതികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന പൈപ്പുകളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി 2013 ൽ ഒരു പൈപ്പ് പോളിസി നിലവിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. പൈപ്പ് പോളിസി പ്രകാരം എ സി (ആസ്ബത്തോസ് സിമന്റ്) പൈപ്പുകളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കുവാനും ജി ഐ (ഗ്രാൽവനൈസഡ് അയൺ) പൈപ്പുകളുടെ ഉപയോഗം അത്യാവശ്യ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ 100 ലക്ഷം രൂപയിൽ കൂടുതലുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്ക് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറോ അതിന് മുകളിലോ ഉള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയോ സാന്നിധ്യത്തിൽ മൂന്നാമത് ഒരു ഏജൻസിയെ കൊണ്ട് പൈപ്പ് ഫാക്ടറിയിൽ വെച്ച് തന്നെ പൈപ്പിന്റെ ഗുണ നിലവാരം പരിശോധിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. 100 ലക്ഷത്തിൽ താഴെ ഉള്ള പൈപ്പുകളുടെ ഗുണനിലവാരം അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറിൽ കുറയാത്ത യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരെ കൊണ്ട് പൈപ്പ് ഫാക്ടറിയിൽ വെച്ച് തന്നെ പൈപ്പിന്റെ ഗുണ നിലവാരം പരിശോധിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ പൈപ്പുകളും പ്രവൃത്തി സ്ഥലത്ത് ബന്ധപ്പെട്ട അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ പൈപ്പിന്റെ ഗുണ നിലവാരം പറയുന്ന ഐ.എസ് സ്പെസിഫിക്കേഷൻ പ്രകാരമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതും അതിനു ശേഷം പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ച് കഴിഞ്ഞ് വെള്ളം നിറച്ച് പ്രഷർ ടെസ്റ്റ് നടത്തി ഗുണ നിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതുമാണ്.

Renuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ