

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.4706 26.10.2016-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്
കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ദുർവ്യയം തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.റോഷി അഗസ്റ്റിൻ
,, മോൻസ് ജോസഫ്
,, സി.എഫ്.തോമസ്
ഡോ.എൻ. ജയരാജ്:

മാത്യു. ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ വാട്ടർ അതോറിറ്റി പ്രതിദിനം ശരാശരി എത്ര ലിറ്റർ കുടിവെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

എ വാട്ടർ അതോറിറ്റി പ്രതിദിനം ഏകദേശം 2517 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ കുടിവെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യുന്നു. ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ ബൾക്ക് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ കൃത്യമായ കണക്ക് ലഭ്യമല്ല.

ബി ഇപ്രകാരം പമ്പ് ചെയ്യപ്പെടുന്നവയിൽ പ്രതിദിനം മീറ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്നത് എത്ര ലിറ്ററാണെന്ന്

ബി പമ്പ് ചെയ്യപ്പെടുന്നവയിൽ പ്രതിദിനം ഏകദേശം 50 ശതമാനം മാത്രമെ മീറ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്നുള്ളൂ.

വ്യക്തമാക്കുമോ;
സി ഇപ്രകാരം പമ്പു ചെയ്യപ്പെടുന്നതും മീറ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്നതുമായ വെള്ളത്തിന്റെ അന്തരം എത്ര ലിറ്ററാണ്; വെള്ളത്തിന്റെ അളവിൽ ഇപ്രകാരം അന്തരം സംഭവിക്കുന്നതിന്റെ പ്രധാന കാരണമെന്താണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

സി പമ്പ് ചെയ്യപ്പെടുന്നതും മീറ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്നതുമായ വെള്ളത്തിന്റെ അന്തരം ഏകദേശം 1258.5 ദശലക്ഷം ലിറ്ററാണ്. ഗാർഹിക കണക്ഷനുകളിൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടാതെയുള്ള ലീക്കുകൾ, പ്രവർത്തന രഹിതമായ വാട്ടർ മീറ്ററുകൾ, മീറ്റർ എൻ, കാലപ്പഴക്കം മൂലം പൈപ്പ് ലൈനിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ചോർച്ച, മണ്ണിനടിയിലുള്ള അറിയപ്പെടാത്ത ലീക്കുകൾ, പൊതുടാപ്പുകളിലൂടെയുള്ള ദുരുപയോഗം, ജലമോഷണം, അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തുമ്പോൾ തുറന്ന് വിടേണ്ടി വരുന്ന വെള്ളം എന്നിവയാണ് ഇപ്രകാരം അന്തരം സംഭവിക്കുന്നതിന്റെ പ്രധാന കാരണങ്ങൾ.

ഡി ഇപ്രകാരമുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ ദുർവ്യയം ഒഴിവാക്കാൻ നിലവിൽ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ്

ഡി ചോർച്ചകൾ കണ്ടെത്തി യഥാസമയം പരിഹരിച്ചും മോഷണം കണ്ടെത്തുന്നതിന് സെൽ രൂപീകരിച്ച് പരിശോധന നടത്തിയും വെള്ളത്തിന്റെ ദുർവ്യയം ഒഴിവാക്കാൻ

ചെയ്തുവരുന്നത്; നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം എന്തെല്ലാം ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു; ആയതിലേക്ക് എത്ര തുക നീക്കിവെച്ചുവെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രവർത്തന രഹിതമായ വാട്ടർ മീറ്ററുകൾ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കിയും, ഗാർഹിക കണക്ഷനുകളിലെ ലീക്കുകൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കാനും പൊതുസാക്ഷികളിലെ ദുരുപയോഗം തടയാൻ വേണ്ടി ഉപഭോക്താക്കളെ ബോധവൽക്കരിച്ചും, ജലമോഷണം തടയാനുള്ള സംഘങ്ങളെ രൂപീകരിച്ചും, സമയബന്ധിതമായും കാര്യക്ഷമമായും വാൽവുകൾ ക്രമീകരിച്ചും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തിയും വെള്ളത്തിന്റെ ദുർവ്യയം തടയാൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലും മേൽ നടപടികൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ജല നഷ്ടം ഒഴിവാക്കാനായി തുടർച്ചയായി പൊട്ടുന്ന കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. KIIFB - യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 526 കോടി രൂപയുടെ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കൂടാതെ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഏകദേശം 50 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള പദ്ധതികളും പരിഗണനയിലുണ്ട്.

Renaka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ