

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 851

12.12.2012 - ൽ മറുപടിക്ക്

ശുദ്ധജല വിതരണം

ചോദ്യം

ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ
ശ്രീമതി. ഗീതാ ഗോപി
ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ
ശ്രീ വി. ശശി

മറുപടി

പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വിതരണത്തിനായി ശരാശരി എത്ര ഘന ലിറ്റർ ശുദ്ധജലം ഓരോ ദിവസവും പൈപ്പ് ലൈനുകളിലേക്ക് പമ്പ് ചെയ്യുന്നുണ്ട്?

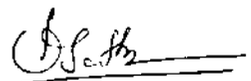
(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വിതരണത്തിനായി ജല അതോറിറ്റി ശരാശരി 1850 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശുദ്ധജലം ഓരോ ദിവസവും പൈപ്പ് ലൈനുകളിലേക്ക് പമ്പ് ചെയ്യുന്നതായി കണക്കാക്കുന്നു.

(ബി) പമ്പ് ചെയ്ത് വിതരണത്തിനെത്തിക്കുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന് മുഴുവനുമുള്ള ബിൽ തുക ഈടാക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ: ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തു കൊണ്ടാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി) കാലപ്പഴക്കം മൂലം പൈപ്പ് ലൈനുകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ചോർച്ച മൂലവും വിതരണത്തിലുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം മൂലവും പ്രവർത്തനരഹിതമായ മീറ്ററുകൾ യഥാസമയം ഉപഭോക്താക്കൾ മാറ്റിവയ്ക്കാത്തതു മൂലവും പമ്പ് ചെയ്യുന്ന ശുദ്ധജലത്തിന്റെ മുഴുവൻ തുകയ്ക്കും വെള്ളക്കരം ഈടാക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല.

(സി) ചോർച്ചയിനത്തിൽ പ്രതിദിനം ശരാശരി എത്ര ഘന ലിറ്റർ കുടിവെള്ളം നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ട്: മറ്റിനങ്ങളിലായി എത്ര ഘന ലിറ്റർ ജലം നഷ്ടമാകുന്നുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(സി) ചോർച്ചയിനത്തിലും മറ്റിനങ്ങളിലുമായി (മോഷണം, ദുരുപയോഗം മുതലായവ) പ്രതിദിനം 385.4 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം നഷ്ടമാകുന്നുണ്ട് എന്ന് കണക്കാക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ