

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 2714

27.01.2014 - ൽ മറുപടിക്ക്

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലവിതരണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എസ്. രാജേന്ദ്രൻ

പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പ്രതിദിനം എത്രലിറ്റർ ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്;

(എ) ആകെ യുള്ള സംഭരണശേഷിയിൽ വിതരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കിയാൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്ദേശം പ്രതിദിനം 1300 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നതായി കണക്കാക്കുന്നു.

(ബി) ഇതുവഴി സംസ്ഥാനത്തെ എത്ര ശതമാനം ജനങ്ങൾക്ക് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാകുന്നുണ്ട്;

(ബി) ഒരു കുടുംബത്തിലെ 4 അംഗങ്ങൾക്ക് എന്ന നിലയിൽ 15.50 ലക്ഷത്തോളം വാട്ടർ കണക്ഷനിലൂടെ 62 ലക്ഷത്തോളം ജനങ്ങൾക്കും, ഒരു പൊതുടാപ്പിൽ നിന്നും 10 കുടുംബങ്ങൾക്ക് എന്ന കണക്കിൽ 82 ലക്ഷത്തോളം ജനങ്ങൾക്കും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. അതായത് സംസ്ഥാനത്തെ ജനസംഖ്യയുടെ 43% ജനങ്ങൾക്ക് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ജലം ശുദ്ധീകരിച്ചു വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് കിലോലിറ്ററിന് എന്തു തുക ചെലവാകുന്നുണ്ട്;

(സി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ഒരു കിലോ ലിറ്റർ ജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് 20 രൂപ ചെലവാകുന്നുണ്ട് എന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്.

(ഡി) ഒരു കിലോലിറ്റർ ജലത്തിന് ശരാശരി എത്ര രൂപയാണ് റവന്യൂ ആയി ലഭിക്കുന്നത്;

(ഡി) ഒരു കിലോ ലിറ്റർ ജലത്തിന് ശരാശരി 7.50 രൂപ ജല അതോറിറ്റിയിൽ വാട്ടർ ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ ലഭിക്കുമെന്നു കണക്കാക്കുന്നു.

(ഇ) ആകെ റവന്യൂവരുമാനവും വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവും വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഇ) 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ ജല അതോറിറ്റിയുടെ വരുമാനം 358 കോടി രൂപയാണ്. ജല അതോറിറ്റി പ്രതിദിനം 1300 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നതായി കണക്കാക്കുന്നു.



† സെക്ഷൻ ഓഫീസർ