

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 2714

27.01.2014 - തീ മറുപടിക്ക്

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലവിതരണം ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എസ്. രാജേന്ദ്രൻ

പി.ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|---|---|
| (എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പ്രതി ദിനം എത്രലിറ്റർ ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്; | (എ) ആകെയുള്ള സംഭരണശൈലിൽ വിതരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കിയാൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്ദേശം പ്രതിദിനം 1300 ലഘുക്ഷം ലിറ്റർ ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നതായി കണക്കാക്കുന്നു. |
| (ബി) ഇതുവഴി സംസ്ഥാനത്തെ എത്ര ശതമാനം ജനങ്ങൾക്ക് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്; | (ബി) ഒരു കുടുംബത്തിലെ 4 അംഗങ്ങൾക്ക് എന്ന നിലയിൽ 15.50 ലക്ഷത്തോളം വാട്ടർ കണക്കനിലുടെ 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 ചെലവാക്കുന്നുണ്ട്; | (സി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ഒരു കിലോ ലിറ്റർ ജലം ശുദ്ധീകരിച്ചു വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് 20 രൂപാം ചെലവാക്കുന്നുണ്ട് എന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. |
| (ഡി) ഒരു കിലോലിറ്റർ ജലത്തിന് ശരാശരി 7.50 രൂപ ജല അതോറിറ്റിയിൽ വാട്ടർ ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ ലഭിക്കുമെന്നു കണക്കാക്കുന്നു. | (ഡി) ഒരു കിലോ ലിറ്റർ ജലത്തിന് ശരാശരി 7.50 രൂപ ജല അതോറിറ്റിയിൽ വാട്ടർ ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ ലഭിക്കുമെന്നു കണക്കാക്കുന്നു. |

- (ഇ) ആകെ റവന്യൂവരുമാനവും (ഈ) 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ ജല വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവും വ്യക്തമാക്കുമോ?
- അതോറിറ്റിയുടെ വരുമാനം 358 കോടി രൂപയാണ്. ജല അതോറിറ്റി പ്രതിദിനം 1300 മണിക്കൾ ലിറ്റർ ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നതായി കണക്കാക്കുന്നു.

CJ/b
സെക്രഡറി ഓഫീസർ