

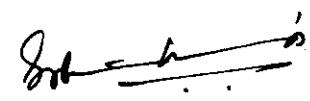
**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 2657      14.12.2015-ൽ മറുപടിക്ക്

**കുടിവെള്ള വിതരണം - നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ**

| <u>ചോദ്യം</u>   | <u>മറുപടി</u>  |
|---|--|
| <p><b>ശ്രീ.കെ.കെ.നാരായണൻ :</b></p> <p>എ. നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ ഓസ്മോസിസ് പ്ലാന്റുകളോ മറ്റ് പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകളോ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p> <p>ബി. ഉണ്ടെങ്കിൽ എവിടെയെല്ലാമാണെന്നും എന്ത് സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയതെന്നും ഇതിന് ആകെ എത്ര തുക ചെലവായിട്ടുണ്ടെന്നും ആവർത്തന ചെലവ് എത്രയാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> <p>സി. പബ്ലിക് പ്രൈവറ്റ് പാർട്ടിസിപ്പേഷൻ മാതൃകയിലാണോ ഇത്തരം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p> | <p><b>ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p> <p>എ. ആലപ്പുഴ നഗരത്തിൽ കേരള ജലഅതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ 18 ആർ.ഒ.പ്ലാന്റുകൾ പ്രവൃത്തിച്ചു വരുന്നു. റിവേഴ്സ് ഓസ്മോസിസ് സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ഇതിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഒരു പ്ലാന്റിന് ഏകദേശം 4.75 ലക്ഷം രൂപ ചെലവു വരും. കൂടാതെ ഇതിന്റെ ആവർത്തന ചെലവുകൾക്കായി ഏകദേശം 1 മുതൽ 1.5 ലക്ഷം രൂപ വരെ വേണ്ടി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>സി. നിലവിൽ പബ്ലിക് പ്രൈവറ്റ് പാർട്ടിസിപ്പേഷൻ മാതൃകയിലുള്ള പദ്ധതികളൊന്നും കേരള ജല അതോറിറ്റി ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുന്നില്ല.</p> |



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✓