

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2694

12.02.2019 -ലെ മറുപടി

**കുഴൽ കിണറുകളിലെ വെള്ളം**

ചോദ്യം

മറുപടി

**കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി**

**(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

**പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ**

<p>എ)</p>	<p>കേരളത്തിലെ ഭൂഗർഭ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ സാധാരണയായി കണ്ടുവരാറുള്ള ലവണങ്ങളായ ഫ്ലൂറൈഡ്, ക്ലോറൈഡ്, അയൺ എന്നിവ കൂടുതലുള്ള കുഴൽ കിണറുകളിലെ വെള്ളം റിവേഴ്റ്റ് ഓസ്മോസിസ് പ്ലാന്റ് മുഖേന ശുദ്ധീകരിച്ച് വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കുന്ന സംവിധാനം കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>എ) യും ബി) യും</p>	<p>ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ 20 സ്ഥലങ്ങളിലും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പൂവാരിലെ 3 വാർഡുകളിലും ഉള്ള കുഴൽകിണറുകളിൽ നിന്നുള്ള ഭൂഗർഭജലം റിവേഴ്റ്റ് ഓസ്മോസിസ് പ്ലാന്റ് മുഖേന ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന ചെറുകിട പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. റിവേഴ്റ്റ് ഓസ്മോസിസ് പ്ലാന്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള വൻകിട പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല.</p> <p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സുരക്ഷിതമായ ഉപരിതല ജലസ്രോതസ്സുകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പദ്ധതികളാണ് വിഭാവനം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p>
<p>ബി)</p>	<p>ഇത്തരത്തിൽ ആർ.ഒ. പ്ലാന്റ് ഉപയോഗിച്ച് ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് കേരള ജല അതോറിറ്റി എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>		
<p>സി)</p>	<p>2016-19 വർഷക്കാലത്തെ നിയമസഭ എസ്റ്റിമേറ്റ് കമ്മിറ്റി സർക്കാരിന് ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ റിപ്പോർട്ട് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ? വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>സി)</p>	<p>പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. 2016-19 വർഷക്കാലത്തെ നിയമസഭ എസ്റ്റിമേറ്റ് കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള കട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ പ്രളയബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കടിവെള്ള വിതരണം സാധ്യമാക്കുന്നതിലേക്കായി ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ റിവേഴ്റ്റ് ഓസ്മോസിസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പഞ്ചായത്തുകളിൽ സ്ഥാപിച്ച പ്ലാന്റുകളുടെ എണ്ണം താഴെ പറയുന്നു.</p> <p>(നീലംപേരൂർ- 6, കാവാലം-5, പുളിങ്കുന്ന്-3, എടത്ത്-3, പുളിക്കീഴ്-2, നെടുമുടി- 1, കൈനകരി-1, തകഴി-1, തലവടി- 1)</p>

**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**

W