

# പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

## പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പറ്: 2710

12.02.2019-ലെ മറുപടി

### തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ കടിവെള്ള ക്ഷാമം

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ	കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭാവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
<p>(എ) തിരുവനന്തപുരം മണ്ണലത്തിലെ തന്മാന്തരം, വഴിക്കാട്, ജഗതി, ഹോർട്ട് തുടങ്ങി നഗരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ അനുഭവ പ്പെട്ടു ഗ്രൂഖമായ കടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> <p>(ബി) തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ മുന്തീർ അനുഭവപ്പെട്ടു ശ്രൂഖജല ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) &amp; (ബി) തിരുവനന്തപുരം മണ്ണലത്തിലെ ഹോർട്ട് തന്മാന്തരം, ജഗതി ഭാഗങ്ങളിൽ ഗ്രൂഖമായ കടിവെള്ളക്ഷാമം ഉള്ളതായി ശ്രൂഖയിൽ പ്പെട്ടിട്ടില്ല. എന്നിതനാലും ചിലയിടങ്ങളിൽ ജലക്ഷാമമുള്ളതായി പരാതികൾ വരുന്നോൾ അത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ വാൽവുകൾ കുമിക്കിച്ച് ജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കാറുണ്ട്. വഴിക്കാട് ഭാഗത്തെ വിവിധ പ്രദേശത്തെ ജല ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി അമുതം പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ടതി കാലപ്പൂഴിക്കം ചെന്ന പെപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ച് വരുന്നു. കൂടാതെ ജിക്കി/ജൻറിം പദ്ധതിയിൽ സ്ഥാപിച്ച പെപ്പുകൾ നിലവിലുള്ള പെപ്പുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് ജല ലഭ്യത മെച്ചപ്പെട്ടതു നന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളും പുരോഗമിക്കുന്നുണ്ട്. ശ്രൂഖജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി അമുതം പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ടതി അതിവികരയിൽ കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ സ്ഥലത്ത് 75 എ.എൽ.ഡി ശേഷിയുള്ള ജലശ്രൂഖീകരണശാലയും അനബന്ധപ്പെട്ട അങ്ങം നിർമ്മിച്ച് നിലവിലുള്ള ജല വിതരണക്കെല്ലകൾ വഴി തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലും സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലും ശ്രൂഖജലമെത്തിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നടന്നു വരുന്നു. ഇതിന് അമുതം പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ടതി 70 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയി</p>

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
	<p>കൂടണ്ട്. കൂടാതെ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ കടിവെള്ളു കഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നെയ്യാർ ഡാമിന്റുത്തായി 120 ഏ.ഓ.എൽ.ഡി ശേഷിയുള്ള ജലശ്രൂഖീകരണശാല നിർമ്മിച്ചു ഇതിൽ നിന്നും 100 ഏ.ഓ.എൽ.ഡി ശ്രൂഖ ജലം തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ എത്തിക്കാനായി വിഭാവനം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് 60 കോടി രൂപ സ്കൂള് പ്ലാനിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജല ശ്രൂഖീകരണശാലയുടെ ദർഘാസിന്റെ പ്രാഥമിക നടപടികൾ നടന്ന വരുന്നു. പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കലിനും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങൾക്കുള്ളേണ്ട വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് കിഫാബിയിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കിഫാബിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്ന മുൻ്നു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കും. ശ്രൂഖജലകഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി വാൽവുകൾ ക്രമീകരിച്ചും ലീക്കകൾ യാമാസമയം പരിഹരിച്ചും കാലപുഴക്കം ചെന്ന പെപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>സൗഠ്രൂ സിറിയുടെ ഭാഗമായ "എരിയ ബെയ്‌സ്‌ഡ് ഡെവലപ്മെന്റ്" (എ.ബി.ഡി) പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിന്റെ എദ്ദെയ പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി എഷ്യൂൻ ഡെവലപ്പമെന്റ് ബാക്ക് (എ.ബി.ബി) നേരു ധന സഹായത്തോടുകൂടി 24x7 ശ്രൂഖജല വിതരണ സമ്പ്രദായം നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>



സന്കരങ്കുട്ടി മഹാദേവൻ