

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

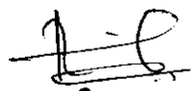
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ:1046

10.06.2019-ലെ മറുപടി

**അരുവിക്കരയിൽ ജലശുചീകരണ പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം**

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.കെ.എസ്.ശബരീനാഥൻ		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	അരുവിക്കരയിലെ പുതിയ ജല ശുചീകരണ പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; ഇത് എന്നത്തേക്ക് കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ;	(എ)	<p>അരുവിക്കരയിലെ പുതിയ ജല ശുചീകരണ ശാലയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ പുരോഗതി താഴെ പറയും വിധമാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. റാ വാട്ടർ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ - 90% പൂർത്തിയായി.</li> <li>2. ഫ്ലോക്കുലേറ്റർ - 80% പൂർത്തിയായി.</li> <li>3. ക്ലോറിഫയർ - 75% പൂർത്തിയായി.</li> <li>4. ഓഫീസ് കെട്ടിടം - 90% പൂർത്തിയായി.</li> <li>5. ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ - 50% പൂർത്തിയായി.</li> <li>6. പ്ലാഷ് മിക്സർ - 75% പൂർത്തിയായി.</li> <li>7. കെമിക്കൽ ഹൗസ് - 95% പൂർത്തിയായി.</li> <li>8. ഫിൽട്ടർ ഹൗസും സമ്പൂം - 20% പൂർത്തിയായി.</li> <li>9. എയറേറ്റർ - 90% പൂർത്തിയായി.</li> </ol> <p align="right">പദ്ധതിയുടെ ആകെ പുരോഗതി 40%. ടി പദ്ധതി 2020 മാർച്ച് മാസത്തോടു കൂടി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	തിരുവനന്തപുരത്ത് ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളായ നന്തൻകോട്, കനകനഗർ, ജവഹർനഗർ, ചാരാച്ചിറ, കുറവൻകോണം, നാലാഞ്ചിറ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലെ രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ചോദ്യം		മറുപടി	
(സി)	പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിലെ കടിവെള്ള ക്ഷാമം ശാശ്വതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(സി)	നിലവിൽ വാൾവ് ക്രമീകരണത്തിലൂടെയാണ് ടി പ്രദേശങ്ങളിൽ ജല വിതരണം നടത്തുന്നത്. എന്നാൽ ക്രമാതീതമായ ഉപഭോഗവും പുതിയ കണക്ഷനുകളുടെ വർദ്ധനവും കാരണം ജല സംഭരണികളിൽ ആവശ്യമായ ജലവിതാനം നിലനിർത്താൻ സാധിക്കുന്നില്ല. അരുവിക്കരയിൽ പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുന്ന ജലശുദ്ധീകരണ ശാല പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ജല സംഭരണികളിലേക്ക് കൂടുതൽ ജലം എത്തിക്കുവാനും അതുവഴി ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ ജലക്ഷാമത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരമുണ്ടാക്കാനും സാധിക്കുന്നതാണ്.

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**