

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനാറാം സമ്മേളനം**

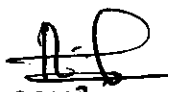
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ:6275

20.11.2019-ലെ മറുപടി

**അരുവിക്കരയിലെ 76 എം.എൽ.ഡി പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം**

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് 'അമൃത്' പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 56 കോടി രൂപ ചെലവിൽ അരുവിക്കരയിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന 76 എം.എൽ.ഡി പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം എപ്പോൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; എത്രയുംവേഗം പൂർത്തീകരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം പ്രായോഗിക നിലപാടുകളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഡിസൈനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെങ്കിലും കാലതാമസമുണ്ടോ; നിർമ്മാണ പുരോഗതി വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	അമൃത് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 70 കോടി രൂപ ഭരണാനുമതിയിൽ അരുവിക്കരയിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന 75 എം.എൽ.ഡി. ശേഷിയുള്ള ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ നിർമ്മാണം 2020 മാർച്ച് മാസത്തോടുകൂടി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. സമയ ബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ എല്ലാം സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ ഡിസൈനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കാലതാമസമൊന്നുമില്ല. 60% പ്രവൃത്തികൾ ഇതിനോടകം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഈ പദ്ധതിയിൽ എന്തൊക്കെയാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നതെന്നും, ഇതിനോടകം എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചുവെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ; ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടെ ഏതെല്ലാം ഓങ്കുകളിലേയ്ക്ക് വെള്ളം കയറ്റുന്നതിന് സാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; നിലവിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഒബ്സർവേറ്ററി, ജിക്ക, ഗംഗാദേവി ഒബ്സർവേറ്ററി എന്നീ ഓങ്കുകളിൽ പൂർണ്ണമായും വെള്ളം കയറ്റുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	ഈ പദ്ധതിയിൽ 75 എം.എൽ.ഡി. ശേഷിയുള്ള ജല ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നിർമ്മാണം, റോ വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണം, സബ് സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം, റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റുകൾ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ, ബ്രേക്ക് പ്രഷർ ഓങ്കിന്റെ (ബി.പി.റ്റി) നിർമ്മാണം, മലിനജല റിസൈക്ലിംഗ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ. നിലവിലുള്ള ശുദ്ധജലവാഹിനി കഴലുകളുമായി കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കൽ എന്നിവയാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഈ പദ്ധതിക്കായി ഇതിനോടകം 1891.578

ചോദ്യം		മറുപടി	
			ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതവികരയിൽ നിന്നും തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലേക്ക് ശുദ്ധ ജലം വഹിക്കുന്ന പൈപ്പ് ലൈനുകളുമായി യോജിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. അതു വഴി പ്രസ്തുത ടാങ്കുകളിലെ ജലവിതാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനാകും.
(സി)	പദ്ധതി എത്രയും വേഗം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ഫ്ലോ ചാർട്ട്/ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുമോ; എത്ര മാസത്തിനുള്ളിൽ ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(സി)	പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള ഫ്ലോചാർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2020 മാർച്ച് മാസത്തോടു കൂടി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ