

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട  
ചോദ്യം നമ്പർ:73

04.03.2020-ലെ മറുപടി

**തെളിനീർ കുപ്പിവെള്ള പദ്ധതി**

ചോദ്യം		മറുപടി	
<p>ശ്രീ.പി.കെ.അബ്ദു റബ്ബ് ,, പി.ഉബൈദുള്ള ,, പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല ,, പി.കെ.ബഷീർ</p>		<p align="center">കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ വിപണിയിൽ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ കുപ്പിവെള്ളം എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ അരുവിക്കരയിൽ ആരംഭിച്ച കുപ്പിവെള്ള പ്ലാന്റിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇപ്പോൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണ് എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p>	(എ), (ബി) & (സി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ വിപണിയിൽ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ കുപ്പിവെള്ളം എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ അരുവിക്കരയിൽ ആരംഭിച്ച കുപ്പിവെള്ള പ്ലാന്റിന്റെ മൂന്ന് പാക്കേജിലുമുള്ള (സിവിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ, പ്ലാന്റ് ആൻഡ് മെഷിനറി) വർക്കുകൾ 22.05.2019-ൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുപ്പിവെള്ള പ്ലാന്റിന് ബി. ഐ.എസ് -ൽ നിന്ന് അംഗീകാരം കിട്ടുന്നതിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അപേക്ഷയെ തുടർന്ന് 2019 മെയ് മാസം ബി ഐ എസ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ പ്ലാന്റ് സന്ദർശിച്ചു വെള്ളത്തിന്റെയും കുപ്പികളുടെയും സാമ്പിളുകൾ പരിശോധനക്കായി കൊണ്ടുപോയിരുന്നു. സംസ്ഥാന പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 16 കോടി രൂപയോളം മുതൽ മുടക്കിയാണ് പ്രസ്തുത പ്ലാന്റിന്റെ ഇതുവരെയുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. സ്വകാര്യ കമ്പനികൾ വിപണിയിൽ വിറ്റഴിക്കുന്ന ചില കുപ്പിവെള്ള സാമ്പിളുകളുടെ ഗുണമേന്മയെക്കുറിച്ച് പരാതികൾ ഉയർന്നിരുന്നു. ആയതിനാൽ തന്നെ ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യത്തെ വളരെ സാരമായി ബാധിയ്ക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള കുപ്പിവെള്ള വിപണന മേഖലയിൽ സർക്കാരിന്റേതായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തി ഗുണമേന്മ ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ട ഉത്തരവാദിത്വവുമുണ്ട്. കൂടാതെ ഇത്രയും വലിയ സാമ്പത്തിക മുതൽ മുടക്ക് നടത്തിയ പദ്ധതി ഇനിയും നീട്ടി കൊണ്ടു പോകുന്നത് അഭികാമ്യവുമല്ല. നിലവിൽ, സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിലും 2025-ഓട് കൂടി കുപ്പിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ബൃഹത്ത</p>
(ബി)	<p>കുപ്പിവെള്ള പദ്ധതിയായ തെളിനീരിന്റെ നിർമ്മാണ വിപണന ചുമതല വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ ഓടിവാക്കി കിഡ്കിനെ ഏൽപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>		
(സി)	<p>കുപ്പിവെള്ളം എന്ന മുതൽ വിപണിയിൽ എത്തിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ?</p>		

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>പദ്ധതിയായ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി കൂടാതെ KIIFB, ADB, നബാർഡ്, സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകിയ ഭരണാനുമതികൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന ഏകദേശം 9000 കോടി രൂപയുടെ കുടിവെള്ള/സുഗന്ധദ്രവ്യ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ട ഉത്തരവാദിത്വം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലാണ്. ഇപ്പോഴത്തെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ 2020-ൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന വരൾച്ചയും കുടിവെള്ള ക്ഷാമവും നേരിടുന്നതിന് സമയ ബന്ധിതമായ പ്രവർത്തനം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നും അവരുടെ പരിമിതമായ സൗകര്യങ്ങൾക്കകത്തുനിന്നു കൊണ്ട് കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. മേൽ സാഹചര്യങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജനങ്ങൾക്ക് വരൾച്ച കൊണ്ടുള്ള കുടിവെള്ള ക്ഷാമം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും സർക്കാർ നൽകേണ്ട അവശ്യസേവനമായ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് മുൻഗണന നൽകിക്കൊണ്ട് 28.02.2020-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (കൈ)നം.17/2020/ജ.വി.വ പ്രകാരം വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി കുടിവെള്ള പ്ലാന്റ് KIIDC-ന് കൈമാറുന്നതിന് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. KIIDC കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായി കരാർ വയ്ക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്ലാന്റ് കൈമാറി പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കും.</p>



**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**