

# പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

## അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1053

28.04.2017 -ലെ മറുപടി

### പെറ്റി കമ്പനി അമിതമായി ഭൂഗർഭജലം വിനിയോഗിക്കുന്നതായുള്ള പരാതി

ചോദ്യം

**ശ്രീ.ഇ.പി.ജയരാജൻ**

„ പി.കെ. ശശി

„ പി. ഉണ്ണി

„ എസ്.രാജേന്ദ്രൻ

മറുപടി

**മാത്യു ടി. തോമസ്**

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)


എ)	<p>പ്ലാച്ചിമടയിൽ കൊക്കുകോള കമ്പനി ചെയ്തതിനു സമാനമായി പാലക്കാട് പെറ്റി കമ്പനി അമിതമായി ഭൂഗർഭജലം വിനിയോഗിക്കുന്നതായുള്ള പരാതിയെക്കുറിച്ച് അന്വേഷണം നടത്തിയിരുന്നോ;</p>	എ)	<p>അന്വേഷണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
ബി)	<p>കമ്പനിയുടെ ലൈസൻസ് വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം എത്ര ജലം ഉപയോഗിക്കാനാണ് അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നതെന്നും കമ്പനി എത്ര ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതായാണ് കണ്ടെത്തിയിരിക്കുന്നതെന്നും അറിയിക്കാമോ; വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിക്കുന്നതിനെതിരെ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം അറിയിക്കാമോ;</p>	ബി)	<p>പാലക്കാട് പുതുശ്ശേരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ കഞ്ചിക്കോട് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന പെപ് സികോ ഇന്ത്യ ഹോൾഡിംഗ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് ഏഴ് കുഴൽകിണറുകളാണ് നിലവിലുള്ളത്. ഇതിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം 5.5 ലക്ഷം മുതൽ 6 ലക്ഷം ലിറ്റർ വരെ ഭൂജലം കമ്പനി എടുത്തു വന്നിരുന്നു. കമ്പനിയുടെ ജലചൂഷണത്തെക്കുറിച്ച് പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ 18.04.2007 -ൽ ചേർന്ന നിയമസഭ ഉപസമിതിയുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ഭൂജലവകുപ്പ് വിശദമായ പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമിതി മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കമ്പനിയുടെ പ്രതിദിന ഉപഭോഗം 2.34 ലക്ഷം ലിറ്ററായി പരിമിതപ്പെടുത്തണമെന്നും ഇത് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) Telemetry സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തണമെന്നും ഉപസമിതി സർക്കാറിനോട് ശുപാർശ ചെയ്യുകയും ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കമ്പനിയുടെ പ്രതിദിന ഭൂജല ഉപയോഗം 2.34 ലക്ഷം ലിറ്ററായി പരിമിതപ്പെടുത്തണമെന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു</p> <p style="text-align: right;">പ്രസ്തുത ഉത്തരവിനെതിരെ കമ്പനി ബഹു:</p>

കേരള ഹൈക്കോടതി -യെ സമീപിക്കുകയും ബഹു ഹൈക്കോടതി 20693/2010 നമ്പർ റിട്ട് ഹർജിയിൽ പുറപ്പെടുവിച്ച 23.05.2011 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം നിലവിലെ അവസ്ഥ പരിഗണിച്ച് വിശദമായ പഠനം നടത്തുന്നതിനായി ഒരു വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയെ നിയമിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയും നിലവിൽ ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രതിദിനം 6 ലക്ഷം ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ ജലം ഉപയോഗിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന് ഭൂജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, കേന്ദ്ര ഭൂജല ബോർഡ് റീജിയണൽ ഡയറക്ടർ, ഡയറക്ടർ, CWRDM കോഴിക്കോട് എന്നിവരുടേയ്ക്കു വിദഗ്ദ്ധ സമിതി രൂപീകരിക്കുകയും സമിതി റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട് പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് ഇപ്പോൾ ബഹു: ഹൈക്കോടതിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടിൽ ഭൂജലവകുപ്പിന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ടിന് പ്രകാരമുള്ള 2.34 ലക്ഷം ലിറ്റർ ആയി ഭൂജലഉപഭോഗം പരിമിതപ്പെടുത്തണമെന്ന നിർദ്ദേശം ശരിവെച്ചിരിക്കുകയാണ്. കമ്പനി സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന SCADA സംവിധാനത്തിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭൂജല ഉപഭോഗത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ എല്ലാ മാസവും ഭൂജലവകുപ്പ് പാലക്കാട് ജില്ലാ ഓഫീസിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട് നിലവിൽ കമ്പനിയിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത് SCADA മാത്രമായതിനാൽ ജലഉപഭോഗത്തിന് കൂടുതൽ സുതാര്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി Telemetry സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചതിന് പ്രകാരം GSM അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള Telemetry സ്ഥാപിക്കാം എന്ന് കമ്പനി അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട് നിലവിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള SCADA സംവിധാന പ്രകാരം 2016 ജനുവരി 1 മുതൽ ഡിസംബർ 31 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ കമ്പനിയുടെ ശരാശരി പ്രതിദിന ജലഉപയോഗം 410.50 കിലോ ലിറ്ററാണ്. കമ്പനിയുടെ SCADA സംവിധാനത്തിലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 2017 ഫെബ്രുവരി മാസത്തിലെ ശരാശരി ജലഉപഭോഗം 1.07 ലക്ഷം ലിറ്ററാണ്.

സി) കടുത്ത വരൾച്ചയെ തുടർന്ന് പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ് ക്രമാതീതമായി താഴുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പ്രദേശവാസികൾ

സി) കടുത്ത വരൾച്ചയെ തുടർന്ന് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ തീരുമാന പ്രകാരം ജലം അസംസ്കൃത വസ്തുവായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ജലഉപഭോഗം

<p>നേരിടുന്ന കടിവെള്ള ക്ഷാമം കണക്കിലെടുത്ത് കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനം താല്ക്കാലികമായി നിർത്തിവെപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുമോ; പ്രദേശവാസികൾ നേരിടുന്ന കടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനായി എന്തു നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>75% കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചിരുന്നു. അതുപ്രകാരം കമ്പനിയുടെ ജലഉപഭോഗം 75% കുറയ്ക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു. എന്നാൽ ബഹു: കേരള ഹൈക്കോടതി ഉത്തരവ് നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കണമെന്ന് കമ്പനി ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. എങ്കിലും കമ്പനിയുടെ പ്രതിദിന ഉപഭോഗം 75% കുറച്ചിട്ടുണ്ട് വരൾച്ചയെ തുടർന്ന് കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ഭൂജലവകുപ്പ് ഒരു ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതിയും, 4 കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണവും, 541 കൈവമ്പുകളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികളും 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്</p>
---	--

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ