

# പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

## നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 970

01.03.2017 -ലെ മറുപടി

### ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ്

ചോദ്യം

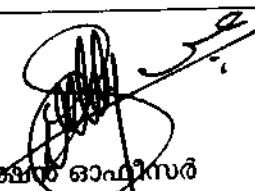
ശ്രീ. പാറക്കൽ അബൂല്ല

മറുപടി

മാത്യു ടി. തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ)	കേരളത്തിൽ ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ് വൻ തോതിൽ കുറഞ്ഞു വരികയാണെന്ന കേന്ദ്ര ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ കണ്ടെത്തൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;	എ)	കേന്ദ്ര ഭൂജല ബോർഡിന്റെ കേരള മേഖല ഓഫീസ് തയ്യാറാക്കിയ ' Ground Water Monitoring in Kerala during November - 2016' എന്ന റിപ്പോർട്ട് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
ബി)	എങ്കിൽ ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ അമിതോപയോഗവും ചൂഷണവും തടയാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;	ബി)	സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂജലത്തിന്റെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുമായി കേരള ഭൂജലം (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) ആക്ട് 2002 നിലവിലുണ്ട്. ഈ ആക്ടിൻ പ്രകാരം അമിത ഭൂജല ചൂഷണം നടക്കുന്ന ബ്ലോക്കുകൾ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടുകയും ഇവിടങ്ങളിൽ ഭൂജല ഉപയോഗത്തിന് നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.  കൂടാതെ വ്യവസായിക ആവശ്യത്തിനും കടിവെള്ള കമ്പനികൾക്കും ഭൂജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ എൻ.ഒ.സി. ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അമിത ഭൂജല ഉപയോഗം നടത്തുന്നതായ പരാതികളിന്മേൽ ആവശ്യമായ ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾ നടത്തി നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിവരുന്നു.
സി)	കഴൽ കിണറുകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ;	സി)	വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട ബ്ലോക്കുകളിൽ കഴൽകിണർ നിർമ്മാണത്തിന് നിയന്ത്രണങ്ങൾ ബാധകമാക്കി

		<p>യിട്ടുണ്ട്. കേരള പഞ്ചായത്ത് ആക്ട് പ്രകാരം കഴൽ കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പഞ്ചായത്തിന്റെ പെർമിറ്റ് ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പെർമിറ്റിനായി ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ എൻ.ഒ.സിയും ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വ്യവസായിക ആവശ്യത്തിനായി കഴൽ കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ എൻ.ഒ.സി. ആവശ്യമാണ്.</p>
<p>ഡി) ചെറുകിട, വൻകിട വ്യവസായങ്ങളുടെ പേരിലുള്ള അമിത ജല ചൂഷണത്തിന് നിയന്ത്രണമേർപ്പെടുത്തുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ ?</p>	<p>ഡി)</p>	<p>വ്യവസായിക ആവശ്യത്തിനായി ഭൂജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ എൻ. ഒ. സി. ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം അപേക്ഷകൾ ജില്ല കളക്ടർ ചെയർമാൻ ആയ ജില്ലാതല അവലോകന സമിതികൾ പരിശോധിച്ച് അനുയോജ്യമായ അപേക്ഷകൾ സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റിക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു. അന്തിമ എൻ.ഒ.സി. ഭൂജല വകുപ്പാണ് നൽകുന്നത്.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ