

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**6 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1084**

**29-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കിണർ നിർമ്മാണത്തിന് ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ അനുമതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന് ,</b>  <b>ശ്രീ എ കെ എം അഷ്റഫ്,</b>  <b>ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി,</b>  <b>ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം</b></p>		<p><b>ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ</b>  <b>(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും മേഖലകളിൽ കിണർ നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഭൂജല വികസനത്തിന് സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ അനുമതി നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണം വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.                      കേരള ഭൂജല (നിയന്ത്രണവും, ക്രമീകരണവും) ആക്ട് 2002 പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട ബ്ലോക്കുകളിൽ (പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ചിറ്റൂർ, മലമ്പുഴ ബ്ലോക്കുകൾ, കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കാസർഗോഡ് ബ്ലോക്ക്) ഗാർഹിക ഉപയോഗത്തിനുള്ള തുറന്ന കിണറുകൾ ഒഴിച്ചുള്ള ഏതൊരു ഭൂജലനിർമ്മിതികളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ പെർമിറ്റ് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടം അനുസരിച്ച് കുഴൽക്കിണറുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പെർമിറ്റും ഭൂജലവകുപ്പിന്റെ അനുമതിയും നിർബന്ധമാണ്.</p>
(ബി)	<p>ഈ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭൂജല നിരപ്പ് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>ഭൂജലവകുപ്പ് 'ഭൂജലസംരക്ഷണവും സംപോഷണവും' എന്ന പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഭൂജലനിരപ്പ് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകിക്കൊണ്ടാണ് ഭൂജല സംപോഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. മേൽക്കൂര വഴിയുള്ള മഴവെള്ളം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഫിൽറ്ററിംഗ് സംവിധാനത്തിലൂടെ തുറന്നകിണറുകൾ/ കുഴൽ കിണറുകൾ/മഴക്കുഴികൾ എന്നിവ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണം, ചെറിയ തടയണകൾ, അടിയണകൾ, ചെറിയ കുളങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളാണ് ഭൂജലനിരപ്പ് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഭൂജലവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രധാന പ്രവൃത്തികൾ.</p>

