

# പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2393

09.03.2018 -ലെ മറുപടി

## പരിസ്ഥിതി വിരുദ്ധ നിലപാടുകളിൽ തിരുത്തലുകൾ

ചോദ്യം  
ശ്രീ.കെ.എസ്.ശബരീനാഥൻ

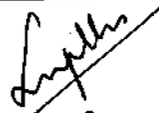
മറുപടി  
മാത്യു ടി. തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ)	<p>നാല് വർഷമായി വേണ്ടത്ര മഴ ലഭിക്കാത്തത് ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ അളവ് ക്രമാതീതമായി കുറച്ച സാഹചര്യം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ജലസംരക്ഷണത്തിനും ഭൂഗർഭജലം റീചാർജ്ജിനുമായി എന്തൊക്കെ കാര്യങ്ങളാണ് സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്നത്;</p>	എ)	<p>സംസ്ഥാന ഭൂജലവകുപ്പും കേന്ദ്രഭൂജല ബോർഡും സംസ്ഥാനത്തു സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള നിരീക്ഷണ കിണറുകളിൽ നിന്ന് ജലവിതാനം എടുക്കുകയും അപഗ്രഥന പഠനം നടത്തി വരുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട് കേരള ഭൂജല വകുപ്പും കേന്ദ്ര ഭൂജല ബോർഡും സംയുക്തമായി പഠനം നടത്തി നിശ്ചിത കാലയളവിൽ സംസ്ഥാനത്തിലെ ഭൂജല സ്ഥിതിയെപ്പറ്റി പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കാറുണ്ട്.</p> <p>ഭൂജലവകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്തു സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള നിരീക്ഷണ കിണറുകളിൽ നിന്ന് എല്ലാ മാസവും ജലവിതാനം എടുക്കുകയും അപഗ്രഥന പഠനം നടത്തി വരുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p> <p>ഭൂജലവകുപ്പ് 'ഭൂജലസംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും' പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ തുറന്നകിണർ, കുഴൽക്കിണർ എന്നിവ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണം, ഭൂജല വിതാനം ഉയർത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഭൂജലവകുപ്പിന് 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം കൃത്രിമഭൂജലസംപോഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 157 ലക്ഷം രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട് ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് 119 -ഓളം തുറന്നകിണർ വഴിയുള്ള</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

കൃത്രിമഭൂജല സംപോഷണം പദ്ധതികൾക്കും 4 കുഴൽക്കിണർ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതികൾക്കും മുള്ള സാങ്കേതികാനുമതി വിവിധ ജില്ലകൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ മുപ്പത്തഞ്ചോളം തുറന്നകിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണ പ്രവൃത്തികളും 18 പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജില്ലകളിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ 350 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട് തുറന്നകിണർ, ബോർവെൽ റീചാർജ്ജ്, അടിയണകളുടെ നിർമ്മാണം അടക്കമുള്ള സമഗ്രമായ കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണ പദ്ധതികളാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അമിത പുഷിത വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ചിറ്റൂർ ബ്ലോക്കിലെ പെരുമാട്ടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ പ്ലാച്ചിമട പ്രദേശത്ത് കുഴൽ കിണറുകൾ കൃത്രിമമായി പരിപോഷണം നടത്തുന്നതിന് വാട്ടർ ഷെഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദമായ പഠനം നടത്തി പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട് പാലക്കാട്, ഇടുക്കി മുതലായ ജില്ലകളിൽ 40 മീറ്റർ ആഴം മുതൽ 70 മീറ്റർ ആഴം വരെയുള്ള ഭാഗത്ത് ലഭ്യമായിരുന്ന ഭൂജലനിരപ്പ് കുറഞ്ഞു വരുന്ന സാഹചര്യവും ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലം പൂർണ്ണമായി വറ്റിപ്പോവുകയും ചെയ്ത സാഹചര്യത്തിൽ ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി വിശദമായ ഹൈഡ്രോജിയോളജിക്കൽ, ജിയോഫിസിക്കൽ, സ്കൂൾ ടെസ്റ്റ് പരിശോധനകൾക്കുശേഷം ബോർവെൽ റീ

			<p>പാർജ്ജ് പദ്ധതി വിപുലമായ രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കൂടാതെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നേമം ബ്ലോക്കിലെ (സെമിക്രിട്ടിക്കൽ വിഭാഗം) 50 സ്കൂളുകളിൽ തുറന്നകിണർ വഴിയുള്ള കൃത്രിമ ഭൂജല പരിപോഷണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനും ശ്രമം വകുപ്പ് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p>
ബി)	<p>തണ്ണീർതടം നികത്തുന്നതിനും ക്വറിയുടെ ദൂരപരിധി കറയ്ക്കുന്നതിനും പരിസ്ഥിതി വിരുദ്ധ നിലപാടുകൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലലഭ്യതയ്ക്ക് ദോഷകരമല്ലേ; അപ്രകാരം സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ ആവശ്യമായ തിരുത്തലുകൾ വരുത്തുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	ബി)	<p>തണ്ണീർതടം നികത്തുന്നതിനും ക്വറിയുടെ ജനനസംരക്ഷണയോടുള്ള ദൂരപരിധികയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ജലവിഭവകമ്പിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നല്ല</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ