

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
ഏഴാം സമ്മേളനം**

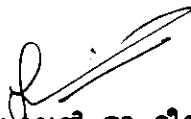
**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നം. 3992**

**24-08-2017 ലെ  
മറുപടി**

**ജലാശയങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി നടപടി**

ചോദ്യം		മറുപടി	
<b>ശ്രീ.പി.ഉണ്ണി</b>		<b>മാത്യു.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് മഴയുടെ ലഭ്യത കുറഞ്ഞുവരുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിലുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	ഈ സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുതും വലുതുമായ ജലാശയങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ബി)	<p>മഴയുടെ ലഭ്യതയിൽ കുറവു രേഖപ്പെടുത്തിയ സാഹചര്യത്തിൽ, ജലസംരക്ഷണത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന തരത്തിൽ കളങ്ങൾ, തോടുകൾ എന്നിവ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനും, കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ്, കേടായ റെഗുലേറ്ററുകളുടെയും തടയണകളുടെയും പുനരുദ്ധാരണം, ആവശ്യമുള്ളിടങ്ങളിൽ താൽക്കാലിക തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം, കനാലുകളിലെ ജലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കാനാവശ്യമായ നടപടികൾ എന്നിവ ജലസേചന വകുപ്പ് നടപ്പാക്കിവരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം, ഹരിതകേരളം മിഷൻ, ജലം-മണ്ണ് സംരക്ഷണം ഉപമിഷന്റെ ഭാഗമായും കളങ്ങൾ/തോടുകൾ എന്നിവയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് മുൻഗണന നൽകുന്ന തരത്തിൽ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ അണ്ടൂർക്കോണം പഞ്ചായത്തിലെ ആനതാഴ്വീറ കളത്തിന്റെയും പാറശാല പഞ്ചായത്തിൽ പരശുവയ്ക്കൽ വില്ലേജിലെ വണ്ടിച്ചിറ കളത്തിന്റെയും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു. അണ്ടൂർക്കോണം പഞ്ചായത്തിലെ ആനതാഴ്വീറ കളത്തിന്റെ</p>

		<p>പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളിൽ ചെളി നീക്കലും സംരക്ഷണ ഭീത്തി നിർമ്മിക്കലും സമീപപ്രദേശങ്ങളിലെ മഴവെള്ളം കളത്തിലെത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികളിൽ ഒന്നാം ഘട്ടം പൂർത്തീകരിക്കുകയും രണ്ടാം ഘട്ട പണികളിൽ 85% പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പാറശ്ശാല പഞ്ചായത്തിലെ പാറശ്ശാല, പരശുവയ്ക്കൽ വില്ലേജുകൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ വണ്ടിച്ചീറ കളത്തിലെ ചെളി നീക്കം ചെയ്യലും വശങ്ങളിൽ കരിങ്കല്ല് പാകി എൽ.ഡി.പി.ഇ ഫിലിം പതിപ്പിച്ച് ജലസ്രോതസ്സായ കളത്തിനെ സംരക്ഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ 80% പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അരുവിക്കര ജലസംഭരണിയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിരിക്കുന്ന ചെളിയും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്ത് സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നദികളുടെ പുനരുജ്ജീവനം ബഹുജന പങ്കാളിത്തത്തോടു കൂടി നടപ്പാക്കി വരുന്നു.</p>
--	--	--

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**