

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.754

28.02.2018 ലെ മറുപടി

**പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം**

ചോദ്യം

ശ്രീ.എൻ.ഷംസുദ്ദീൻ


മറുപടി

മാത്യു ടി. തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

<p>(എ) പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>ജലസ്രോതസ്സുകൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള എന്തെല്ലാമാണെന്ന്</p>	<p>(എ) കേരളത്തിലെ പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടത് കുളങ്ങൾ / ചിറകൾ എന്നിവയാണ്. ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെ (ജലസമൃദ്ധി) ഭാഗമായി കുളങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം ഏറ്റെടുക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നിർവ്വഹിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടും ജനപങ്കാളിത്തത്തോടും കൂടി തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണമാണ് ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിനു പുറമെ, കേരളത്തിന്റെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന ജല ഉപയോഗം നേരിടുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ, സമഗ്ര നീർത്തട പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി, റിഡ്ജ്-ടു-വാലി (മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക്) അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലസമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനവും നടന്നു വരുന്നു. നീർത്തട പദ്ധതികൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സമിതികൾ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p>
--	--	--

(ബി) പ്രസ്തുത ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ മാലിന്യ നിക്ഷേപം മൂലം ജലം മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്നത് തടയുവാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി) മാലിന്യ നിക്ഷേപം കർശനമായി തടയുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും ആക്ട് - 2003 ഭേദഗതി ചെയ്ത് ഓർഡിനൻസായി സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണർ അംഗീകരിച്ച് ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഭേദഗതി പ്രകാരം മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്ന വർക്ക് രണ്ട് ലക്ഷം രൂപ വരെ പിഴയോ, മൂന്നു വർഷം വരെ തടവോ രണ്ടുംകൂടി ഒന്നിച്ചോ ശിക്ഷ നൽകുന്നതാണ്. കൂടാതെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും പോലീസ് അധികാരികളും മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നവർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ