

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 776**

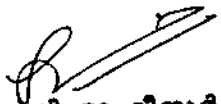
**28-02-2018 ലെ
മറുപടി**

കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സ്

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p align="center">ശ്രീ.പി.ടി.തോമസ് ശ്രീ.എ.പി.അനിൽ കുമാർ ശ്രീ.അനിൽ അക്കര ശ്രീ.എം.വിൽസെന്റ്</p>		<p align="center">മാത്യു.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം, അനിയന്ത്രിതമായ ജലപ്പുഷണം എന്നിവ വഴി ജലവിതാനത്തിന് സംഭവിക്കുന്ന കുറവ് കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. മഴയെ ആശ്രയിച്ച മാത്രമാണ് കേരളത്തിലെ ജലലഭ്യത നിലനിൽക്കുന്നത്. മഴയില്ലാതെ വ്യതിയാനം ജലലഭ്യതയെ ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിലെ മഴയുടെ അളവിൽ സ്ഥല-കാല വ്യതിയാനം വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതായി ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പൊതുവിൽ ഈ മാറ്റം ആഗോളതാപനത്തിന്റെയും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെയും ഭാഗമാണെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു. വർദ്ധിച്ച തോതിൽ ഭൂജലം എടുക്കുന്നത് ഭൂജല ശോഷണത്തിന് കാരണമാകും. ഇതിന്റെ പ്രതിഫലനം നദികൾ, തോടുകൾ എന്നീ ജല സ്രോതസ്സുകളിലെ ജലലഭ്യതയെ ബാധിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ സുരക്ഷിത ജലസ്ഥരങ്ങളിൽ (അക്വിഫർ) നിന്ന് ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലം എടുക്കുകയാണെങ്കിൽ ജലവിതാനം താഴാതെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സാധിക്കും.</p>
(ബി)	<p>കഴിഞ്ഞ വരൾച്ചക്കാലത്ത് ശാസ്ത്രാങ്കോട്ട തടാകത്തിലെ ജലനിരപ്പ് ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞതിനാൽ കൊല്ലം നഗരത്തിലേക്കുള്ള കുടിവെള്ള പമ്പിംഗ് നിർത്തി വെയ്ക്കേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ടായിട്ടില്ലെ;</p>	(ബി)	<p>ശാസ്ത്രാങ്കോട്ട തടാകത്തിലെ ജലനിരപ്പ് ഗണ്യമായി താഴ്ന്നത് കൊല്ലം നഗരത്തിലേയ്ക്കുള്ള പമ്പിംഗിനെ ബാധിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ കെ.ഐ.പി കനാലിൽ നിന്ന് വെള്ളം ലഭ്യമാക്കി മേൽ സാഹചര്യം ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിച്ചിരുന്നു.</p>

<p>(സി) ജലസ്രോതസ്സുകൾ തടയുകയും അവയെ മലിനപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നവർക്കെതിരെ എന്തൊക്കെ നിയമനടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത്, വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) ജലസ്രോതസ്സുകൾ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നവർ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, റവന്യൂ അധികൃതർ, ജലസേചന വകുപ്പ് തുടങ്ങിയവ മുഖേന നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. നിയമാനുസൃതമല്ലാതെ ഒരു നീർച്ചാലിലോ മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളിലോ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ നടപടി സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം, ജലം മലിനമാക്കുന്ന തരത്തിൽ മാലിന്യ നിക്ഷേപം നടത്തുന്നവർക്കെതിരെ ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും ആക്ട്-2003 ഭേദഗതി ചെയ്തുകൊണ്ട് ഓർഡിനൻസ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഓർഡിനൻസ് പ്രകാരം ശിക്ഷാ നടപടികൾ കർശനമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യനിക്ഷേപം നടത്തുന്നത് കണ്ടുപിടിക്കപ്പെട്ടാൽ കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷവും പരമാവധി മൂന്ന് വർഷം തടവും ഒപ്പം പരമാവധി രണ്ടു ലക്ഷം രൂപ പിഴയും ചുമത്തുന്നതിന് നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. ഈ ഭേദഗതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസുകൾ പരിഗണിക്കുന്നത് ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ്സ് ജുഡീഷ്യൽ മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതിയാണ്.</p> <p>1962 ലെ ഡിഫൻസ് ആക്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജലസംഭരണികളിലേയ്ക്കുള്ള പ്രവേശനം നിരോധിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്തരവിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജലസംഭരണികളുടെയും പരിസര പ്രദേശങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനായി അനധികൃതമായി പ്രവേശിക്കുന്നവർക്കെതിരെ പ്രസ്തുത ആക്ട് പ്രകാരം ജാമ്യമില്ലാത്ത അറസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിയമനടപടികൾക്ക് വിധേയമാക്കാവുന്നതാണ്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡും ചേർന്നാണ് ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നത്.</p>
<p>(ഡി) കക്കാടംപൊയിൽ ഒരു ജനപ്രതിനിധി അനധികൃതമായി ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിച്ച് പാവപ്പെട്ട ആദിവാസികൾക്കുള്ള കടിവെള്ള സ്രോതസ്സ് തടഞ്ഞതായുള്ള ആക്ഷേപത്തിൽ അദ്ദേഹത്തിനെതിരെ എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചോ;</p>	<p>(ഡി) ദൂരന്ത നിവാരണ നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് മലപ്പുറം ജില്ലാ ഭരണകൂടം കക്കാടംപൊയിൽ തുടക്കമിട്ട നടപടികൾ ബഹുഹൈക്കോടതിയുടെ ഉത്തരവിനെ തുടർന്ന് തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതായി അറിവ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ഇ) ജലസംരക്ഷണത്തിനും നദികളുടെയും തോടുകളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനും വേണ്ടി ഹരിതകേരളം വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ അവലോകനം ചെയ്യാറുണ്ടോ; അവ വിജയപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ വിശദമാക്കാമോ ?</p>	<p>(ഇ) ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസംരക്ഷണം (ജലസമൃദ്ധി)-യുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള പ്രവൃത്തികളാണ് ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നത്. കളങ്ങളുടെ നവീകരണം, തടയണകൾ, ഓരവെള്ളക്കയറ്റം പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഓരമുട്ടുകൾ/തടയണകൾ, മുൻപ് നിർമ്മിച്ച ജലസേചന നിർമ്മിതികളുടെ കേടുപാടുകൾ തീർക്കൽ, ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ മോട്ടോർ തറ, കനാലുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾക്ക് മുൻതൂക്കം നൽകി പരമാവധി ജലസംരക്ഷണവും ജലസേചനവും ഉറപ്പാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി</p>

		<p>ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളത്. മുൻകാലങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെയും ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെയുമാണ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. നിലവിൽ നിർവ്വഹിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ വിലയിരുത്തുന്നതിന് മേഖലാ തലത്തിലും ജില്ലാതലത്തിലും അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഹരിതകേരളം മിഷൻ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള സമഗ്രനീർത്തടാടിഷ്ഠിത പദ്ധതിയുടെ പ്രാഥമിക ഘട്ടമാണ് ഇപ്പോൾ പൂർത്തിയായിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ഇതുവരെ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രാദേശികമായി ഗുണഫലങ്ങൾ നൽകുന്നവയാണ് എന്ന് തെളിയിക്കുന്നവയാണ്. വരട്ടാർ പുനരുജ്ജീവനം, കോലറയാർ പുനരുജ്ജീവനം (രണ്ടും പത്തനംതിട്ട ജില്ല), കാട്ടാക്കട മണ്ഡലത്തിലെ ജലസമൃദ്ധി, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ മീനന്തറയാർ-കൊടുവാർ-മീനച്ചിലാർ നദീ പുനർ സംയോജനം, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കാനാമ്പുഴ സംരക്ഷണം തുടങ്ങിയവ മറ്റിടങ്ങളിലും നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന മാതൃകകളായാണ് പൊതുവിൽ വിലയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ കാട്ടാക്കട മണ്ഡലത്തിലെ ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി നടത്തിയ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി ആ പ്രദേശത്തെ ഭൂജലനിരപ്പ് മറ്റിടങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് മെച്ചപ്പെടുത്താണെന്ന് ഭൂജലവകുപ്പ് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ നീർത്തടപ്പാനുകളും ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകളും രൂപീകരിച്ച് റിഡ്ജ്-ടു-വാലി (നീർത്തടത്തിന്റെ മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക്) അടിസ്ഥാനത്തിൽ മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതു വഴി കൂടുതൽ ഗുണഫലം കൈവരിക്കാൻ കഴിയും.</p>
--	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ