

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 2551**

**19-03-2015 ൽ
മറുപടി നൽകേണ്ടിയിരുന്നത്**

ജലാശയങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ്		ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ജലാശയങ്ങളും ജലാശയ ഉറവിടങ്ങളും വ്യാപകമായി നികത്തുന്ന വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകാമോ; ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ജലാശയങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;	(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ജലാശയങ്ങളും ജലാശയ ഉറവിടങ്ങളും വ്യാപകമായി നികത്തുന്ന വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിലും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഒറ്റപ്പെട്ട കേസുകളിൽ കേരളാ നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമം 2008 പ്രകാരമുള്ള നിയമാനുസൃത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ വെള്ളായണി കായൽ, കഠിനംകുളം കായൽ, ആക്കുളം കായൽ തുടങ്ങിയ ജലസ്രോതസ്സുകൾ കയ്യേറിയതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ടി കയ്യേറ്റങ്ങൾ ഭൂസംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം ഒഴിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ജലസ്രോതസ്സ്, തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, ജലനിർഗ്ഗമന ചാലുകൾ തുടങ്ങിയവ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?	(ബി)	ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കുളങ്ങളുടെ സ്ഥായിയായ സംരക്ഷണത്തിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ, വിവിധ ഫണ്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ നദീ സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ ഭൂജലപരിപോഷണത്തിനായി ചെക്ക് ഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നീ പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഏറ്റെടുത്തു വരുന്നു. പുഴകളുടെ നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയായി നിലനിർത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ

ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ ദീർഘകാല ജലസൂരക്ഷ ലക്ഷ്യമിട്ട് നദീതട അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പിലെ രൂപകല്പനയും ഗവേഷണവും വിഭാഗത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു. തടാകങ്ങളുടെയും കായലുകളുടെയും സംരക്ഷണ-പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളും ജലസേചന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി CWRDM കോഴിക്കോട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള മാനേജ്മെന്റ് ആക്ഷൻ പ്ലാനിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളും ജലസേചന വകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കുളങ്ങൾ/ചിറകൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം എന്ന പദ്ധതി സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതമുപയോഗപ്പെടുത്തി നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. നദികളിലെയും നദീതീരങ്ങളിലെയും മലിനീകരണം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മാണം, ഓടകളുടെ നിർമ്മാണം, നദിയുടെ ആഴം നിലനിർത്തി നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ജലസേചന വകുപ്പ് നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. നദികളിൽ ഉപ്പു വെള്ളം കയറുന്നത് തടയുന്നതിനായി റെഗുലേറ്ററുകളും താൽക്കാലിക ബണ്ടുകളും നിർമ്മിച്ചും പരിപാലിച്ചും വരുന്നു.

2008-ലെ കേരളാ നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമം കർശനമായി പാലിക്കുന്നതുമൂലം തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടേയും നിലങ്ങളുടേയും നികത്തൽ മൂലമുള്ള നിയമ ലംഘന പ്രവൃത്തികൾ നിയന്ത്രിച്ചു വരുന്നു. നികത്തപ്പെട്ടതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത കേസുകളിൽ ടി നിയമത്തിലെ സെക്ഷൻ 13 പ്രകാരം നിക്ഷേപിച്ച മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്ത് പുർവ്വ സ്ഥിതിയിലാക്കുന്നതിന് ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്ക് അധികാരമുള്ളതും, നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം ഇതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുമുണ്ട്.

		<p>കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ടിലെ 20-ാം അധ്യായം വകുപ്പ് 218, പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ടിൽ 2014 ൽ വരുത്തിയ ഭേദഗതിയിലൂടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയ 219 (വി) വകുപ്പ്, 2008 ലെ കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ ആക്ടിലെ 11-ാം വകുപ്പ് എന്നിവയിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ അതിനെതിരെ പ്രസ്തുത നിയമങ്ങളനുസരിച്ച് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ നടപടി സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ, ജലസ്രോതസ്സുകൾ, തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, ജലനിർഗ്ഗമന ചാലുകൾ എന്നിവ മലിനപ്പെടുമ്പോൾ തടയുന്നതിന് കേരളാ മുനിസിപ്പാലിറ്റീസ് ആക്ടിലെ 340 എ പ്രകാരം നഗരസഭാ തലത്തിലും നടപടികൾ എടുക്കാറുണ്ട്.</p>
--	--	--


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ