

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ബതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ: 2416

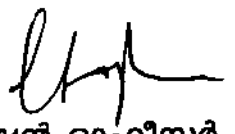
19.06.2013 ൽ മറുപടിക്ക്

ശാസ്താംകോട്ട തടാകം നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പഠിക്കാൻ കമ്മീഷൻ

	<p align="center">ചോദ്യം ശ്രീമതി. ഗീതാ ഗോപി</p>		<p align="center">മറുപടി ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ് (ജലവിഭവകൃഷ്ണ മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ശാസ്താംകോട്ട ശുദ്ധജല തടാകം ഇന്ന് അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	(എ)	<p>തടാകത്തിലെ അനധികൃത കൈയ്യേറ്റം തടയുന്നതിന് കായൽ സർവ്വേ ചെയ്ത് സർവ്വേ കല്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതും റാംസർ സൈറ്റുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഈ ശുദ്ധജലതടാകവും വൃഷ്ടി പ്രദേശങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് (സി.ആർ.പി.സി സെക്ഷൻ 144 ഉം കേരള നദീതീര ചട്ടങ്ങൾ 2002 കെ.എം.എം.സി റൂൾസും) ഉപയോഗിച്ച് തടാകം മലിനമാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ തടയുന്നതിനും എല്ലാവിധ അനധികൃത പ്രവർത്തനങ്ങളും മണലുറ്റം ചെയ്യിച്ചെടുപ്പും നിരോധിച്ചിട്ടുള്ളതും ശാസ്താംകോട്ട തടാകവും വൃഷ്ടി പ്രദേശങ്ങളും സംരക്ഷിത മേഖലയായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. 2010 ലെ വെറ്റ്‌ലാന്റ് (കൺസർവ്വേഷൻ & മാനേജ്മെന്റ്) റൂൾസ് പ്രകാരം കഴിഞ്ഞ 10 വർഷക്കാലയളവിനുള്ളിലെ കായലിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവിതാന പോയിന്റിൽ നിന്നും 50 മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ എല്ലാ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നിരോധിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ശാസ്താംകോട്ട തടാകവും പരിസരവും സംരക്ഷിത മേഖലയായി പ്രഖ്യാപിച്ച് തടാകത്തിലും വൃഷ്ടി പ്രദേശത്ത് നിശ്ചിത ദൂരം വരെയും മലിനീകരണമുണ്ടാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരോധിച്ചുകൊണ്ട് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് 09/06/2010 - ൽ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചു. ടി വിജ്ഞാപനമനുസരിച്ച് കായലിൽ കുളിക്കുന്നതും, വസ്ത്രം നനയ്ക്കുന്നതും, വാഹനം കഴുകുന്നതും, മൃഗങ്ങളെ</p>

കുളിപ്പിക്കുന്നതും. ഹോട്ടലുകൾ, വ്യവസായ ശാലകൾ, വാണിജ്യസ്ഥാപനങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ എന്നിങ്ങനെ ഏതെങ്കിലും സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും ഓടകളിലൂടെയോ മറ്റു മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെയോ കായലിലേക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതും, തടാകത്തിന്റെ അതിരിൽ നിന്നും 500 മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ മണൽ, കളിമണ്ണ്, മണ്ണ് എന്നിവയുടെ ഖനനവും തടാകത്തിൽ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കാര്യങ്ങൾ പരാമർശിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ബോർഡുകൾ കായലിന്റെ ചുറ്റുവട്ടത്ത് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശാസ്താംകോട്ട കായലിനെ മലിനപ്പെടുത്തുന്ന സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുവാനും ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം തുടർച്ചയായി പരിശോധിക്കുവാനുമായി മാസത്തിലൊരിക്കൽ കായലും പരിസരവും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുദ്യോഗസ്ഥർ നിരീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതുവരെ നടത്തിയ ജലപരിശോധനയിൽ ഗാർഹിക മാലിന്യത്തിന്റെ സൂചകമായ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ സാന്നിധ്യമാണ് കാണാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. സർക്കാർ തലത്തിലും പ്രാദേശികമായും നടന്ന ചർച്ചകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതുക്കിയ മാനേജ്മെന്റ് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ 2010 ഒക്ടോബറിൽ തയ്യാറാക്കുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് നടന്ന ചർച്ചകളുടെയും നിലവിലെ കായലിന്റെ അവസ്ഥയും പരിഗണിച്ച് പുതിയ മാനേജ്മെന്റ് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ (2013 മെയ്) CWRDM തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കായലിലെ ജലലഭ്യതയിലുണ്ടാകുന്ന കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിന് രണ്ടു പദ്ധതികൾ ജലസേചന വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഒന്നാം പദ്ധതി നിർദ്ദേശത്തിൽ നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളും ജലം തിരിച്ചു വിട്ട് കായൽ ജലനിരപ്പ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശവുമാണ് ഉള്ളത്. രണ്ടാം പദ്ധതി നിർദ്ദേശപ്രകാരം രണ്ടു ഘട്ടമായി ബദൽ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് ജലം പമ്പ് ചെയ്ത്

		<p>കൂടിവെള്ളത്തിന് ലഭ്യമാക്കുക എന്നതാണ്. അതുവഴി തടാകത്തിൽ നിന്ന് എടുക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് കഴിയും. 08.05.2013 ൽ ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ജനപ്രതിനിധികളും വിവിധ വകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥരുമായി കൂടിയ യോഗത്തിൽ തടാകസംരക്ഷണത്തിനുകുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുകയുണ്ടായി. അതുപ്രകാരം തടാകത്തെ ഒരു സംരക്ഷിത മേഖലയാക്കി മാറ്റുന്നതിനായി ഒരു സംരക്ഷണ അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുകയുണ്ടായി. ഇക്കാര്യം സർക്കാരിന്റെ പരിശോധനയിലാണ്. തടാകസംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച് 14.06.2013 ൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രി വിശദമായ ഒരു പാക്കേജ് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ശാസ്താംകോട്ട തടാകം നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പഠിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഒരു കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി)</p>	<p>ശാസ്താംകോട്ട തടാകം നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പഠിക്കുന്നതിന് കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സസ് ഡവലപ്മെന്റ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് എന്ന സ്ഥാപനത്തെ സർക്കാർ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) അടുത്ത വേനൽ കാലത്ത് തടാക സംരക്ഷണത്തിന് ഫലപ്രദമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ തയ്യാറാകുമോ?</p>	<p>(സി)</p>	<p>സമയബന്ധിതമായി തടാകസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി പ്രഖ്യാപിച്ച വിവിധ കർമ്മപദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
 6