

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. * 376

13/11/2019 -ലെ മറുപടിക്ക്

ജല നയം

ചോദ്യം		ഉത്തരം
<p>ശ്രീ.വി.ഡി.സതീശൻ ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് ശ്രീ. പി.ടി. തോമസ്</p>		<p align="center">കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ജല ഉപഭോഗ രംഗത്ത് വന്ന മാറ്റങ്ങൾ പരിഗണിച്ച് പുതിയ ജലനയത്തിന് രൂപം നൽകുന്നതിന് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>ഉണ്ട്; സംസ്ഥാനത്ത് 2008ൽ രൂപീകരിച്ച ഒരു ജലനയം നിലവിലുണ്ട്. എന്നാൽ കേന്ദ്ര ജലനയം 2012ൽ പുതുക്കിയത് കണക്കിലെടുത്തും കഴിഞ്ഞ 11 വർഷങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ജലവിഭവ രംഗത്ത് വന്ന മാറ്റങ്ങൾ, സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ആവശ്യകതകൾ എന്നിവ പരിഗണിച്ചു കൊണ്ടും കഴിഞ്ഞ കുറച്ചു വർഷങ്ങളിലെ ജലവിഭവ നിർവ്വഹണരംഗത്തെ അനുഭവങ്ങളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ പ്രസ്തുത ജലനയത്തിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി പുതിയ ജലനയം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി. കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയിൽ വന്നിട്ടുള്ള കുറവും ജനസംഖ്യ, ജലത്തിന്റെ ദുരുപയോഗം എന്നിവയിലുണ്ടായ ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് എന്നിവ കണക്കിലെടുത്തും ജലസ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിച്ച് അവയുടെ മലിനീകരണം തടഞ്ഞും ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തി ശുദ്ധമായ ജലം എല്ലാപേർക്കും നീതിപൂർവ്വം നൽകാമെന്നതാണ് ഈ നിർദ്ദിഷ്ട ജലനയത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം. ഇതിനായി ജലവിഭവവകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അദ്ധ്യക്ഷനായി ഒരു പത്തംഗ ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലപരിപാലന രീതികളിൽ കഴിഞ്ഞ കുറെ വർഷങ്ങളിൽ വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി പഠിക്കുകയും 2018 ഓഗസ്റ്റിൽ സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ മഹാപ്രളയത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ, പോസ്റ്റ് ഡിസാസ്റ്റർ നീഡ് അസസ്സ്മെന്റ് (PDNA), സംയോ</p>

		<p>ജിത ജലവിഭവ പരിപാലനം (Integrated Water Resources Management) എന്നീ തത്വങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുമാണ് പുതിയ ജലനയത്തിന് രൂപം നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്.</p>
<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയിൽ വന്നിട്ടുള്ള ഗണ്യമായ കുറവ് കണക്കിലെടുത്ത് നിലവിലുള്ള ജലാശയങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി)</p>	<p>സമീപകാലത്തായി കാലവർഷമഴ ജൂൺ-ജൂലൈ മാസങ്ങളിൽ കുറയുകയും സെപ്റ്റംബർ-ഒക്ടോബർ മാസങ്ങളിൽ മഴ ലഭ്യത വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുവെന്ന് പഠനങ്ങൾ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നു. ഇത് കണക്കിലെടുത്തും ആവർത്തിക്കുന്ന വരൾച്ച കണക്കിലെടുത്തും മഴക്കാലത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന ജലം പരമാവധി സംഭരിച്ച് ഭൂജല പോഷണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ജലസമൃദ്ധി - ഉപമിഷന്റെ ഭാഗമായി രൂപം കൊടുത്തിട്ടുള്ള നീർത്തട പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളായ കുളങ്ങൾ/ചിറകൾ എന്നിവ ശുചീകരിച്ച് സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലായി 724 കുളങ്ങളുടെ ശുചീകരണ-സംഭരണശേഷി വർദ്ധനവിനുള്ള അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ ജലനിധി പദ്ധതി മുഖേന പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി സമഗ്ര ജല സുരക്ഷാ രൂപരേഖ (Water Security Plan) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജലസംരക്ഷണത്തിനായി കിണറുകളിൽ റീചാർജ്ജ്- (1479 എണ്ണം) തടയണകൾ - (185 എണ്ണം) (ചെറുതും വലുതും) ഭൂമിയുടെ അടിയിലുള്ള തടയണകൾ -(14 എണ്ണം), VCB (Vented Cross Bar)-(49 എണ്ണം), മണ്ണ് ഭിത്തി സംരക്ഷണം (Contour Bund)-32 എണ്ണം) എന്നിവ ഭൂമിയുടെ കിടപ്പനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയടക്കം 1777 ഭൂജല പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഹരിത കേരള മിഷൻ മുഖേനയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ നിലവിലെ ജലാശയങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി വരുന്നു. മലിനീകരണ ഭീഷണി നേരിടുന്ന പുഴകളായ മീനച്ചിൽ, പെരിയാർ,പമ്പ, കല്ലായി, വളപട്ടണം എന്നിവയെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും അവയുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുമായുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നാഷണൽ</p>

		<p>ഹൈഡ്രോളജി പ്രോജക്ടിന്റെ കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഓരോ പുഴയിലെയും മലിനീകരണത്തിന്റെ തോതും അതിന്റെ ഉറവിടവും കൃത്യമായി മനസ്സിലാക്കുകയും അതിന്റെ സുസ്ഥിരതയ്ക്കും കൂടാതെ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു തയ്യാറാക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
<p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് റിവർ ബേസിൻ കൺസർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(സി)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലസ്രോതസ്സുകളായ നദികളെയും അണക്കെട്ടുകളെയും ശരിയായ വിധം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പരിപാലിക്കുന്നതിനുമായി , സംയോജിത ജലവിഭവ പരിപാലനം (Integrated Water Resources Management) എന്ന തത്വത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു River Basin Conservation and Management Authority (RBCMA) രൂപീകരിക്കുവാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ ആദ്യപടിയായി RBCMA ആക്ടിന് രൂപം നൽകുന്നതിനായി 03/05/2019 ലെ സ.ഉ (സാ)നം.306/2019/WRD പ്രകാരം സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ഒരു സമിതി രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഡോ. സുധീർ. കെ.പി ചെയർമാനായും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി കോ-ചെയർമാനായും ഒരു ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി 10/06/2019 ലെ സാ.ധാ.നം. 401/19/ജ.വി.വ നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആക്ട് രൂപീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ