

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. * 511

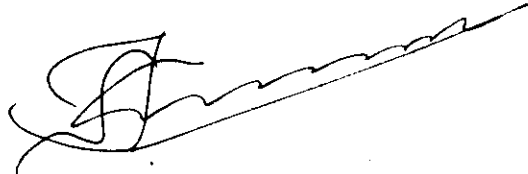
02/07/2019 -ന് മറുപടിക്ക്

സമഗ്ര ജലനയം

ചോദ്യം		ഉത്തരം
<p>ശ്രീ.എ. പ്രദീപ്കുമാർ ശ്രീമതി.വിനോ ജോർജ്ജ് ശ്രീ.ആർ. രാജേഷ് ശ്രീ കാരാട്ട് റസാഖ്</p>		<p align="center">കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കേരളത്തിൽ സന്ദർശനം നടത്തിയ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ യു.എൻ.ഡി.പി.സംഘവും നെതർലാൻഡ്സ് സംഘവും മുന്നോട്ട് വച്ച റിവർ ബേസിൻ കൺസർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം ജലവിഭവ വകുപ്പ് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. 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(സാധാ)നം.306/2019/WRD പ്രകാരം സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ഒരു സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സമിതിയുടെ ആദ്യ യോഗം 01/06/2019 ൽ ജലവിഭവ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടുകയും ഈ ആവശ്യത്തിലേയ്ക്കായി കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസമിതി കൗൺസിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഡോ. സുധീർ. കെ.പി ചെയർമാനായും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി കോ-ചെയർമാനായും ഒരു ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ ആദ്യ യോഗം 20/06/2019 ൽ ചേരുകയുണ്ടായി.</p>
<p>(ബി) പ്രളയാനന്തര പശ്ചാത്തലത്തിൽ പോസ്റ്റ് ഡിസാസ്റ്റർ നീഡ് അസസ്സ്മെന്റ് (പി.ഡി.എൻ.എ.), സംയോജിതജലവിഭവ പരിപാലനം (ഇൻറഗ്രേറ്റഡ് വാട്ടർ റിസോഴ്സസ്</p>	(ബി)	<p>പോസ്റ്റ് ഡിസാസ്റ്റർ നീഡ് അസസ്സ്മെന്റ് (പി.ഡി.എൻ.എ) റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാന നിർദ്ദേശം ഇൻറഗ്രേറ്റഡ് വാട്ടർ റിസോഴ്സസ് മാനേജ്മെന്റ് (ഐ.ഡബ്ല്യു.ആർ.എം)തത്വത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സുസ്ഥിര വികസന</p>

<p>മാനേജ്മെന്റ്) എന്നീ തത്വങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ജലമാനേജ്മെന്റിന്റെ സാധ്യതകൾ ആരാഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>മാണ്. പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് നാശനഷ്ടങ്ങൾ സംഭവിച്ച സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമ്പൂർണ്ണമായ പുനർനിർമ്മാണമാണ് ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിനാദ്യം വേണ്ടത് ജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരു Institutional Arrangement രൂപീകരിക്കലാണ്. ഇതിനായി River Basin Conservation and Management Authority (RBCMA) രൂപീകരിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി ജലവിഭവ വകുപ്പിലെ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനും ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളിലെ സെക്രട്ടറിമാർ അംഗങ്ങളുമായുള്ള ഒരു State Level Committee (SLC) ക്ക് രൂപം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) പ്രളയാനന്തര സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് നിലവിലെ ജലലഭ്യതയുടെയും ജലദുരുപയോഗത്തിന്റെയും ജലമലിനീകരണത്തിന്റെയും കൂടി പശ്ചാത്തലത്തിൽ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു സമഗ്ര ജലനയത്തിന് രൂപം നൽകാൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ജലനയം നിലവിൽ വന്നത് 2008-ൽ ആണ്. അതിനുശേഷം കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് 2012-ൽ ദേശീയ ജലനയം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ഇത് നിലവിൽ വരുത്തുന്നതിനായി National Water Framework Law, തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു. ദേശീയ തലത്തിൽ ഇത്തരം ഒരു മാറ്റം വന്നതു കാരണവും, 2008 നു ശേഷം ജലവിഭവ ശേഷി ആസൂത്രണത്തിലും വിനിയോഗത്തിലും സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ മാറ്റം കണക്കിലെടുത്തും 2008 ലെ സംസ്ഥാന ജലനയം പരിഷ്കരിക്കുവാൻ ഗവൺമെന്റ് തീരുമാനിക്കുകയും പുതിയ ജലനയം തയ്യാറാക്കുന്നതിലേക്കായി GO(Rt) No.922/2017/WRD എന്ന 14.11.2017 ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റിയെ നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഇത്തരത്തിൽ ജലനയം രൂപീകരിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുവേയാണ് 2018 -ൽ ഉണ്ടായ മഹാപ്രളയം മറ്റെല്ലാ മേഖലകളെയെന്ന പോലെ ജലവിഭവ മേഖലയെയും സാരമായി ബാധിച്ചത്. പ്രളയാനന്തര അവലോകനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രളയത്തിന്റെ അനുഭവം കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് ദുരന്ത പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ളതും കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കാൻ പ്രാപ്തമായതും ശുദ്ധജല വിതരണ രംഗത്തും ശുചിത്വ മേഖലയിലും സേവനത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരവും കാര്യക്ഷമതയും സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരതയും സുതാര്യതയും</p>

ഉറപ്പു വരുത്തുവാൻ പോന്നതുമായ ഒരു വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ പോളിസി തയ്യാറാക്കുന്നതിലേക്കായി ഒരു സംസ്ഥാനതല കമ്മിറ്റി GO(Rt)No.303/2019/WRD നമ്പരായുള്ള 30.04.2019 ലെ ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2019, ഡിസംബർ 31-നകം കമ്മിറ്റി അവരുടെ ശുപാർശകൾ സമർപ്പിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ, ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ എല്ലാ ജലാശയങ്ങളെയും ടാഗ് (UID - Unique Identification Number) ചെയ്ത് മലിനവിമുക്തമാക്കുവാൻ കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വളരെയധികം മലിനമായ കരമനയാറിനേയും കിള്ളിയാറിനേയും സീ വേജ് മലിനീകരണത്തിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുവാൻ മറ്റു വകുപ്പുകൾക്കൊപ്പം വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കെതിരെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനായി കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ട്, കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ട്, വാട്ടർ (പ്രിവൻഷൻ ആൻഡ് കൺട്രോൾ ഓഫ് പൊലൂഷൻ) ആക്ട് എന്നീ നിയമങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കുള്ള ശിക്ഷാനടപടികൾ കർക്കശമാക്കുന്നതിനായി 2003 - ലെ കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും നിയമം ഭേദഗതി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

൧