

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 236

06.11.2019 -ലെ മറുപടി

**നദീതട സംരക്ഷണം**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ.എ.പി.അനീൽകുമാർ  
,, വി.ഡി.സതീശൻ  
,, കെ.സി.ജോസഫ്  
,, അൻവർ സാദത്ത്

കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) തുടർച്ചയായി ഉണ്ടാകുന്ന പ്രളയം സംസ്ഥാനത്തെ നദികളുടെ ഘടനയെ എപ്രകാരമാണ് ബാധിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനായി എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(എ) 2018 ആഗസ്തിലുണ്ടായ മഹാപ്രളയവും, 2019 ആഗസ്തിലുണ്ടായ തുടർച്ചയായ പ്രളയവും സംസ്ഥാനത്തെ നദികളുടെ ഘടനയെ ബാധിച്ചിട്ടുള്ളതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2018 ആഗസ്തിലുണ്ടായ പ്രളയത്തിലാണ് കൂടുതൽ മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളത്. കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനമായുള്ള സെൻറർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻറ് മാനേജ്മെന്റ് എന്ന സ്ഥാപനമാണ് പഠനം നടത്തിയത്. 2018 ലെ പ്രളയത്തെത്തുടർന്ന് നദികളിലെ ജലനിരപ്പ് ക്രമാതീതമായി താഴുന്ന സാഹചര്യംകൂടി കണക്കിലെടുത്താണ് പ്രസ്തുത പഠനം നടത്തിയത്. ചില നദികളുടെ അടിത്തട്ടിൽ ക്രമാതീതമായി താഴുക, നദികളുടെ അടിത്തട്ടിൽ ജലം കിന്നിഞ്ഞിറങ്ങാൻ സാധ്യതയില്ലാത്ത കളിമണ്ണ്/ എക്കൽ അടിയുക, നദികളിൽ പ്രകൃതിദത്തമായുള്ള തടസ്സങ്ങൾ (പാറകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവ) ഒഴുകിപ്പോവുക, ചിലയിടങ്ങളിൽ അമിതമായി മണലും എക്കലും പാറയും അടിഞ്ഞുകൂടുക, നദീതീരങ്ങൾക്ക് നാശം സംഭവിക്കുകയും ഗതീയിൽ മാറ്റം വരികയും ചെയ്യുക തുടങ്ങിയവയാണ് CWRDM ന്റെ പഠനത്തിൽ വ്യക്തമായത്.

(ബി) നദികളുടെ ദിശ മാറ്റം തടയുന്നതിന് എന്ത് നടപടियाണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

(ബി) നദിയുടെ നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കി പാർശ്വങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനമാണ് ജലസേചനവകുപ്പ് മുഖേന നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നത്.


(സി) വൻതോതിൽ മണലും എക്കലും വന്നടിഞ്ഞ് സംസ്ഥാനത്തെ നദികൾ മരിക്കുന്നുവെന്ന വാർത്ത ഗൗരവമായി പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

(സി) പ്രളയാനന്തരം നദികളിൽ മണലും എക്കലും അടിഞ്ഞ് നദികളുടെ നീരൊഴുക്ക് ശേഷി കുറഞ്ഞതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഒരളവുവരെ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ജലസേചനവകുപ്പ് മുഖേന നദികൾക്കു കുറുകെ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള തടയണകൾ/റഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് സമീപം അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണൽ/എക്കൽ/മറ്റ് അവശിഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ മാറ്റുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് പഠനം ആവശ്യമാണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ റവന്യൂവകുപ്പ് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പ്രളയാനന്തരം തടയണകളിലും റഗുലേറ്ററുകളിലും വൻതോതിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ഏകദേശം 50 കോടി രൂപ മതിപ്പ് വിലവരുന്ന 1,40,000 ക്യൂബിക് മീറ്റർ മണൽ നീക്കം ചെയ്ത് നദികളുടെ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ബന്ധപ്പെട്ട സൂപ്രണ്ട്സ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) സംസ്ഥാന നദീതട അതോറിറ്റി രൂപീകരണം ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി) 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 രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ട്  
ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. സമിതിയുടെ ആദ്യ യോഗം  
01/06/2019 ൽ ജലവിഭവ അഡീഷണൽ ചീഫ്  
സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടുകയും ഈ  
ആവശ്യത്തിലേയ്ക്കായി കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക  
പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ്  
പ്രസിഡന്റ് ഡോ. സുധീർ. കെ.പി ചെയർമാനായും  
ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി കോ-ചെയർമാനായും  
ഒരു ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതിന്  
തീരുമാനിക്കുകയും ആയതിൻ പ്രകാരം  
10/06/2019 ലെ സ.ഉ(സാ.ധ)നം. 401/19/ജ.വി.വ  
പ്രകാരം ആയത് രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവാകുകയും  
ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. ആക്ട് രൂപീകരിക്കുന്ന  
നടപടികൾ അന്തിമ പരിശോധന ഘട്ടത്തിലാണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

↓