

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 3864**

**06-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**നദികളുടെ പരിപാലനവും സംരക്ഷണവും**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ . എൻ . ഷംസുദീൻ , ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന് , ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്, ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ</b></p>		<p><b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് നദികളുടെ പരിപാലനത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംസ്ഥാന നദീതട അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ നദീതടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകീകരിക്കുന്നതിന് റിവർബേസിൻ കൺസർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി (RBCMA) രൂപീകരിക്കുവാൻ തത്വത്തിൽ തീരുമാനിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നതേയുള്ളൂ.</p>
(ബി)	<p>പ്രളയകാലങ്ങളിൽ നദികളുടെ സ്വാഭാവിക ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെട്ട് നദി ഗതിമാറി ഒഴുകുന്നത് തടയാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>2018-ലെ മഹാപ്രളയം 2019-ലെ പ്രളയം എന്നിവയെ തുടർന്ന് നദികളുടെ സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്കിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തും വിധം എക്കൽ/ചളി/മണൽ/മാലിന്യങ്ങൾ അടിഞ്ഞു കൂടിയതിന്റെ ഫലമായി ചില നദികളിലെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും കൈവഴികളുടേയും ഗതിയിൽ മാറ്റം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദുരന്തനിവാരണ നിയമം, 2005 ന്റെ പരിധിക്കകത്തു നിന്നു കൊണ്ട് നദികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ എക്കൽ/ചളി/മണൽ/മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം, നദികൾക്കു കുറുകെ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള തടയണകൾ/ റെഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവയ്ക്കു സമീപം പ്രളയാനന്തരം അടിഞ്ഞു കൂടിയ എക്കൽ/ചളി/മണൽ/മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>നദികൾ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടു കൂടിയ പ്രവർത്തനം നിർവ്വഹിച്ചാൽ മാത്രമേ നദികൾ മാലിന്യമുക്തമാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയൂ എന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. നദികളും മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളും മലിനമാക്കുന്നത് തടയുന്നതിനായി 2003 ലെ കേരള ജലസേചനവും ജല സംരക്ഷണവും നിയമത്തിൽ</p>

ഭേദഗതി വരുത്തി (2018-ൽ) പിഴയും ശിക്ഷയും വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ 'ജലസമൃദ്ധി'-യുടെ ഭാഗമായി ചെറു നദികളേയും നദികളുടെ കൈവഴികളേയും ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ശുചീകരിച്ച് നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നദികൾ മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിന്, ജനപങ്കാളിത്തത്തോടു കൂടിയ തുടർ നടപടികൾ നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ 2-ാം ഘട്ടത്തിൽ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുള്ള അടിസ്ഥാന രേഖയായി 'ജലസമൃദ്ധി'-യുടെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള സംയോജിത നീർത്തട പ്ലാനുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും. കേരളത്തിലെ മീനച്ചിൽ, പെരിയാർ, പമ്പ, കല്ലായി, വളപട്ടണം എന്നീ നദികളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനും അവയുടെ സുസ്ഥിരത നിലനിർത്തുന്നതിനുമായ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും ഓരോ പുഴയിലെയും മലിനീകരണത്തിന്റെ തോതും അതിന്റെ ഉറവിടവും കൃത്യമായി മനസ്സിലാക്കുകയും അത് ഉന്മൂലനം ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളും അടങ്ങിയ ഒരു വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് നാഷണൽ ഹൈഡ്രോളജി പ്രോജക്ടിന്റെ കീഴിൽ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഇതിനു പുറമേ, ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ ഉത്തരവു പ്രകാരവും കേരളത്തിലെ ചില നദി ഭാഗങ്ങൾ കൂടുതലായി മലിനീകരണത്തിന് വിധേയമായിട്ടുണ്ട് എന്ന കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ വിലയിരുത്തലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും ഈ ഭാഗങ്ങളിലെ മാലിന്യ ലഘൂകരണം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചതിന്റെ ഭാഗമായി 41 എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ മാലിന്യം കണ്ടെത്തിയ 21 നദികളിലെ മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ തയ്യാറാക്കി തുടർ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ജലഗുണനിലവാര പരിശോധന, മാലിന്യസ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തൽ എന്നിവയും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ