

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2897**

**13-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**നദികൾ മാലിന്യമുക്തമാക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ ടി. ജെ. വിനോദ്,</b>  <b>ശ്രീ എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ,</b>  <b>ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ ,</b>  <b>ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്</b></p>		<p><b>Shri Roshy Augustine</b>  <b>(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ നദികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പല ജലസ്രോതസ്സുകളും അമിതമായ രീതിയിൽ മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്ന സാഹചര്യം ഗൗരവമായി പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ നദികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ജലമുഖനിലവാരം താഴ്ന്നിരിക്കുന്നു എന്ന് പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ ജലസേചനവകുപ്പിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇക്കാര്യം വളരെ ഗൗരവമായിത്തന്നെയാണ് കാണുന്നത്. മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ / ഏജൻസികളുടെ കൂട്ടായ പ്രവർത്തനം അനിവാര്യമാണ്.</p>
(ബി)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നവരെ കണ്ടെത്തി തക്കതായ ശിക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്താൻ എന്തൊക്കെ സംവിധാനങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നവർക്കെതിരെ നേരിട്ട് നടപടി എടുക്കുന്നതിനും പിഴ ചുമത്തുന്നതിനും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സംസ്ഥാനമലിനീകരണ നിയന്ത്രണബോർഡ് എന്നിവർക്ക് അധികാരമുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ മാലിന്യനിക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ പോലീസിൽ പരാതി നൽകുന്നതിന് ജലസേചന വകുപ്പിലെ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ മുതലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് അധികാരം നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ നൽകുന്ന പരാതികൾ അന്വേഷിച്ച് കുറ്റക്കാരെ കണ്ടെത്തി, ബഹു.ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ്സ് മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതിയിൽ കേസ്സ് ഫയൽ ചെയ്ത് ശിക്ഷ വിധിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. ഇത്തരം കേസുകളിൽ 2018 ലെ കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും (ഭേദഗതി) നിയമപ്രകാരമുള്ള പിഴ/ശിക്ഷയാണ് നൽകുക. മറ്റ് വർഷം വരെ പരമാവധി തടവും 2 ലക്ഷം വരെ പിഴയും ഈടാക്കാൻ കഴിയും വിധമാണ് 2018 -ൽ നിയമ ഭേദഗതി കൊണ്ടു വന്നിട്ടുള്ളത്.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ഏതെല്ലാം നദികളെയാണ് മാലിന്യമുക്തമാക്കിയതെന്ന് അറിയിക്കാമോ; വിശദാംശം നൽകാമോ;</p>	(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ നദികളെ മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള ജനകീയ പ്രവർത്തനം ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ ഏറ്റെടുത്ത്</p>

		<p>നിർവഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വരട്ടാർ നദി, കാനാമ്പുഴ, കുട്ടമ്പേരൂർപ്പുഴ, കിള്ളിയാർ, കോലറയാർ, പെരുംതോട്, പുനൂർപ്പുഴ, കൊട്ടാരക്കര പാണ്ടിവയൽ തോട് എന്നിവ ശുദ്ധീകരിച്ച് നീരൊഴുക്ക് സാധ്യമാക്കി. ഇതിനോടൊപ്പം, ബഹു.ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണലിന്റെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ 21 നദീഭാഗങ്ങൾ ശുചിയാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക ആക്ഷൻപ്ലാൻ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ആക്ഷൻപ്ലാൻ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വിവിധ വകുപ്പുകൾ / തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>മാലിന്യ മൂക്തമാക്കുന്ന നദികൾ മാസങ്ങൾക്കകം വീണ്ടും മലിനമാകുന്ന സാഹചര്യം ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ഡി) മാലിന്യമൂക്തമാക്കുന്ന നദികൾ / കുളങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ജലസ്രോതസ്സുകൾ മാസങ്ങൾക്കകം വീണ്ടും പലവിധകാരണങ്ങളാൽ മലിനമാകുന്ന സാഹചര്യം ജലസേചനവകുപ്പിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ജലഗുണനിലവാരത്തിൽ വ്യതിയാനം വരുന്നു എന്നതിനൊപ്പം പായൽ / കുളവാഴ എന്നിവയുടെ അതിദ്രുതവ്യാപനവും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്ന് ഒഴുകിയെത്തുന്ന രാസവളങ്ങളുടെ അവശിഷ്ടവും, നഗര-ഗ്രാമ വ്യത്യാസമില്ലാതെ, റോഡിനോടുചേർന്നുള്ള ഓടകളിൽ നിന്ന് ഒഴുകിയെത്തുന്ന മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും കാരണമാണ് ശുചീകരിച്ച നദികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകൾ വളരെ വേഗത്തിൽ വീണ്ടും മലിനമാകുന്നത്.</p>
(ഇ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ നദികൾ ശാശ്വതമായി മാലിന്യമൂക്തമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഇ) നദികളിലെ ജലഗുണനിലവാരം ഉയർന്നനിലയിൽ സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തുന്നതിന് വിവിധ നടപടികൾ ആവശ്യമാണ്. ഇതിൽ ഏറ്റവും പ്രാധാന്യമുള്ള രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ (1) നദികളിലേക്ക് മാലിന്യം എത്തിച്ചേരാതിരിക്കുക (2) നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയായി നിലനിൽക്കുക എന്നതാണ്. പ്രത്യേക സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് എത്തിച്ചേരുന്ന മാലിന്യം നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കുമെങ്കിലും മഴ വെള്ളത്തോടൊപ്പം എത്തിച്ചേരുന്ന മാലിന്യത്തെ നിയന്ത്രിക്കുക ബുദ്ധിമുട്ടേറിയ പ്രക്രിയയാണ്. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടു കൂടിയ പ്രവർത്തനം ആവശ്യമാണ്. നദികളിലെ നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയാക്കുന്നതിന് ചെറു നീർത്തടാധിഷ്ഠിത പ്രവർത്തനം ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ “ജലസമൃദ്ധി”-യുടെ ഭാഗമായി ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, തടയണകൾ, റെഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതു വഴി നദികളിലെ നീരൊഴുക്ക്</p>

സ്ഥായിയാക്കുന്ന പ്രവർത്തനവും സാധ്യമാക്കിവരുന്നു. ഇതിനു പുറമേ, നദികൾ, തോടുകൾ എന്നിവ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ, പൊതുജനങ്ങൾ എന്നിവരെക്കൂടി പങ്കാളികളാക്കി വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സാങ്കേതിക സഹകരണത്തോടെ നദികൾ/തോടുകൾ/മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകൾ എന്നിവ ശുചിയാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം തുടർന്നുകൊണ്ട് പോകുന്നതിന് നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി- 11 ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ