

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**4 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3035**

**18-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**നദീജല സ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്</b></p>	<p align="center"><b>null</b> <b>(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷത്തിനുള്ളിൽ നദീജല സ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) നദീതടത്തിനകത്തുവരുന്ന ചെറുതും വലുതുമായ വിവിധ ജലസ്രോതസ്സുകളും, വന പ്രദേശമടങ്ങുന്ന നദീതടമാണെങ്കിൽ വന പ്രദേശത്തെ സസ്യവരണത്തിന്റെ തീവ്രതയും, നദീ തീരത്തെ സസ്യവരണവും, നദീതടത്തിലെ തണ്ണീർത്തട വിസ്തൃതിയും, കാലാവസ്ഥയും ജലഉപയോഗ രീതികളും മറ്റും ചേർന്നാണ് നദീ ജലത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ നദീതടത്തെ മൊത്തത്തിലും നദീതടത്തിനകത്തു വരുന്ന ചെറു നീർത്തടങ്ങളെ പ്രത്യേകമായും സംരക്ഷിക്കുക എന്ന സമീപനമാണ് കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ സ്വീകരിച്ചത്. ഇത് സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ "നീർത്തട പ്ലാനുകൾ" തയ്യാറാക്കുകയും, റിഡ്ജ് - ടു- വാലി സമീപനത്തോടുകൂടി ജലസംരക്ഷണവും ജലസംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനവും ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. നദികളിലെ പാരിസ്ഥിതിക നീരൊഴുക്ക് നിലനിർത്താനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ഫലമായി സംഭവിക്കാനിടയുള്ള മാറ്റങ്ങളെ പ്രതിരോധി ക്കാനാവശ്യമായ, പ്രത്യേകിച്ച് ഉപ്പുവെള്ളക്കയറ്റം പ്രതിരോധിക്കാനാവശ്യമായ റെഗുലേറ്ററുകൾ/ തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനവും ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. നദികളിലും മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളിലും മാലിന്യം നിക്ഷേപിച്ച്, സ്രോതസ്സുകളെ നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവണത ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നിയമ നടപടികൾ ശക്തമാക്കുകയും, ആവശ്യമായ പ്രചാരണം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) പ്രളയാനന്തരം സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്ക് തടസ്സപ്പെട്ട പമ്പ, അച്ചൻകോവിലാർ, മണിമലയാർ എന്നിവയുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചത്; ഇനി എന്തെല്ലാം</p>	<p>(ബി) പ്രളയാനന്തരം എക്കൽ, ചളി, മണ്ണ് മറ്റ് അവശിഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ അടിഞ്ഞ് നീരൊഴുക്കിൽ തടസ്സങ്ങൾ നേരിട്ടു നദികളാണ് പമ്പ, അച്ചൻകോവിലാർ, മണിമലയാർ എന്നിവ. ഇവയുടെ</p>

	<p>നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>സുസ്ഥിര സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമിട്ട് "വിശദമായ പദ്ധതിരേഖ" തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സാമ്പത്തികലഭ്യതയനുസരിച്ച് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയും.</p>
<p>(സി)</p>	<p>പ്രസ്തുത നദികളിലെ മാലിന്യ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയാനന്തരം, നദികളുടെ അടിത്തട്ടിലും കരകളിലും നീരൊഴുക്കിലും മാറ്റം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനൊപ്പം എക്കൽ, മണ്ണ്, മണൽ, മറ്റ് പാഴ് വസ്തുക്കൾ എന്നിവ അടിഞ്ഞു ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെടുന്ന സ്ഥിതിയും നിലനിൽക്കുന്നു. ഇത് കണക്കി ലെടുത്ത്, കേരളത്തിലെ 44 നദികളുടെയും ചുമതല ജലസേചന വകുപ്പിലെ 44 എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് നൽകുകയും, നിലവിലെ സ്ഥിതി വിവരിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, നദികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ ചളിയും എക്കലും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ സഹകരണത്തോടെയും ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ബജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ചും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ