

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2802

22-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നദി പുനരുജ്ജീവന പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ</p>	<p align="center">Shri. K. Krishnankutty (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പല നദികളും മലിനീകരണം കാരണം മൃതാവസ്ഥയിലായ സാഹചര്യത്തിൽ അവയെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുവാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിലെ ജലഗുണനിലവാരം മെച്ചമല്ല എന്ന വിവിധ പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പുഴകളുടെ സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്കിന് തടസ്സമാകും വിധം നദികൾക്കുള്ളിൽ ചെറുതിട്ടുകൾ രൂപപ്പെടുകയും അവയിൽ ചെടികൾ/ചെറു വൃക്ഷങ്ങൾ വളരുകയും ചെയ്യുന്നതും ഒരു പ്രശ്നമായി മാറിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഫലമായി നദിയുടെ കരകൾ ഇടിയുന്നുണ്ട്. ഇക്കാര്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ചും ബഹു.ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണലിന്റെ ഉത്തരവ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായും സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിലെ സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്ക് പുനസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുംവിധമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതുമായ വിശദമായ പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടേയും അധ്യാപകരുടേയും സേവനം കൂടി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ വലിയതോതിൽ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട നദീഭാഗങ്ങളുള്ളതായി കേന്ദ്രമലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ പഠനത്തിൽ കണ്ടെത്തിയ 21 നദികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകിക്കൊണ്ടാണ് ഈ പ്രവർത്തനം ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളത്. ഇത് കൂടാതെ ഹരിതകേരളംമിഷന്റെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കപ്പെട്ട നീർത്തടപ്പാനുകളിൽ പറയുംവിധം നദികളുടെ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്തെ ഉപരിതല ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി കളങ്ങളുടേയും തോടുകളുടേയും സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഫലമായി നദികളിലേയ്ക്കുള്ള സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്ക് വർദ്ധിക്കുകയും നദികളിലെ മാലിന്യ ലഘൂകരണം സാധ്യമാവുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
<p>(ബി) ഹരിത കേരള മിഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ കാര്യങ്ങൾ</p>	<p>(ബി) ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ</p>

	<p>എന്തൊക്കെയാണ്;</p>	<p>നേതൃത്വത്തിൽ ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ 412 കി.മീ നദികളുടെ പുനരുജ്ജീവനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അവയിലേക്കൊഴുകിയെത്തുന്ന 42774 കി.മീ നീർച്ചാലുകളും പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചു. ഇത്തരത്തിൽ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച പുഴകളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഭാരതപ്പുഴ നദീതടത്തെ പങ്കാളിത്ത സമീപനത്തിലൂടെ ശാസ്ത്രീയമായ ക്യാച്ച്മെന്റ് ഏരിയ പരിപാലനത്തിന് ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിയ കാര്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ഭാരതപ്പുഴ നദിയുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട രണ്ട് കൈവഴികളായ ഗായത്രിപുഴ, തൂതപ്പുഴ എന്നിവയുടെ വിശദമായ നദീതടപരിപാലന രേഖ സംസ്ഥാന ലാൻഡ് യൂസ് ബോർഡിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്താൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ത്രിതലപഞ്ചായത്തുകളുടെ സഹായത്തോടെ എം.ജി.എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ് മുഖേന ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ