

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**1 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 63**

**09-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ജലസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ പി.പി. സുമോദ്,</b>  <b>ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ,</b>  <b>ശ്രീമതി യു പ്രതിഭ,</b>  <b>ഡോ സുജിത് വിജയൻപിള്ള</b></p>		<p><b>Shri Roshy Augustine</b>  <b>(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനും ജലസംരക്ഷണത്തിനുമായി സ്വീകരിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി പുഴകളും തോടുകളും ശുചീകരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിലെയും പുഴകളിലെയും കുളങ്ങളിലെയും സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എക്കല്യം ചെലിയും നീക്കം ചെയ്തു സംഭരണശേഷി പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ (NGT) വിധിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മലിനമായ പുഴകൾ ശുചീകരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള DPR എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുടെ സഹായത്തോടു കൂടി ജലസേചന വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. ഇതിന്മേൽ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി മുന്നോട്ടുപോകുവാനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ അതിയായി മലിനപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന 21 നദികളുടെ DPR - കളാണ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഭാരതത്തിൽ തന്നെ ഇത്തരമൊരു സംരംഭം ആദ്യമായിട്ടാണ്.</p>
(ബി)	<p>ഇത്തരം ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പൊതുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;</p>	(ബി)	<p>ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്താൻ പൊതുജന പങ്കാളിത്തം അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ആയതിനാൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തി മുന്നോട്ട് പോകുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ബോധവൽക്കരണവും ജനപ്രതിനിധികളുടെ പങ്കാളിത്തവും കൂടെ ഉൾപ്പെടുത്തി വിജയപ്രാപ്തിയിലെത്തുവാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.</p>
(സി)	<p>പുഴകളിലും തോടുകളിലും മാലിന്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നതും മലിനജലം ഒഴുക്കി വിടുന്നത് തടയുന്നതിനും ഇതു സംബന്ധിച്ച്</p>	(സി)	<p>കേരളത്തിലെ അതിയായി മലിനപ്പെട്ട 21 നദികളുടെയും DPR - കൾ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുടെ സഹായത്തോടെ</p>

പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നൽകുന്നതിനും സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?

ജലസേചനവകുപ്പ് തയാറാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. ഇതേ മാതൃകയിൽ കേരളത്തിലെ 44 നദികളും ശുചീകരിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. നദികളെ മലിനപ്പെടുത്തുന്ന മൂല്യ സ്ഥലങ്ങളും കാരണങ്ങളും തിരിച്ചറിഞ്ഞു പരിഹാരമാർഗങ്ങളും നിയമപാലനത്തിലും ട്രെയിനിംഗുകളും മലിനീകരണ തോത് കുറയ്ക്കുവാനാണ് ശ്രമിക്കുന്നത്. കൂടാതെ സാധ്യമാകുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വികേന്ദ്രീകൃത STP/ETP (Sewerage Treatment Plant/Effluent Treatment Plant) കൾ സ്ഥാപിക്കുവാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ