

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4244

24.06.2019 ലെ മറുപടി

**നദികളും പുഴകളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ  
,, തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ  
,, റോഷി എം. ജോൺ  
,, എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ :

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) നദികളും പുഴകളും ഭാവി തലമുറയ്ക്കായി സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ കടമയാണെന്നുമുള്ള ബോധ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നദികളെയും പുഴകളെയും സംരക്ഷിക്കാൻ ജലവിഭവ വകുപ്പ് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

(എ) നദികളും പുഴകളും ഭാവിതലമുറയ്ക്കായി സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നാമോരോരുത്തരുടെയും കടമയാണ്. നദിതടങ്ങളും പുഴകളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വലിയ ബുഹത്തായ പദ്ധതികളും വലിയ തോതിലുള്ള സാമ്പത്തികസഹായവും ആവശ്യമാണ്. സമഗ്രനീർത്തട പദ്ധതികൾ രൂപപ്പെടുത്തി അതിൻപ്രകാരമുള്ള മണ്ണ്, ജലസംരക്ഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകവഴി നദികളെ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയും. ഇതിനുള്ള പ്രവർത്തനം ഹരിതകേരളമിഷന്റെ ഉപമിഷനായ "ജലസമൃദ്ധിയുടെ" ഭാഗമായി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം നദികളുടെ സമഗ്രവികസനവും സംരക്ഷണവും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ ബഹു. നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രിബ്യൂണൽ വിധിയനുസരിച്ച് കേരളത്തിലെ 20 പുഴകളുടെ (കൂടുതൽ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി) സംരക്ഷണത്തിനുള്ള പദ്ധതി രേഖ

തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. ഇതിനായി സംസ്ഥാനതലത്തിൽ "നദി പുനരുജ്ജീവന സമിതിയും" ജില്ലാ സാങ്കേതിക സമിതിയും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏകോപനത്തോടെയാണ് പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നത്." 'സംസ്ഥാനനദീതട അതോറിറ്റി' രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) വ്യൂപകമായ കയ്യേറ്റവും മലിനീകരണവും കാരണം സംസ്ഥാനത്തെ നദികളും പുഴകളും ഗുരുതരമായ ഭീഷണി നേരിടുന്നുവെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനെതിരെ വകുപ്പ്തലത്തിൽ എന്തൊക്കെ പരിഹാര നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

(ബി) കയ്യേറ്റവും മലിനീകരണവും കാരണം സംസ്ഥാനത്തെ നദികളും പുഴകളും ഭീഷണി നേരിടുന്നുവെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കയ്യേറ്റങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്ന മുറയ്ക്ക് റവന്യൂ വകുപ്പിനെയും പോലീസിനെയും അറിയിച്ച് ഫലപ്രദമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. അതോടൊപ്പം തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതുജനങ്ങൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, കുടുംബശ്രീ, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി, വിവിധ വകുപ്പുകൾ/ഏജൻസികൾ - ജനപ്രതിനിധികൾ എന്നിവയുടെ കൂട്ടായ ശ്രമത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ പുഴകൾ, നദികൾ, തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ജലസ്രോതസ്സുകൾ മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതികസഹായം ജലസേചന വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നിർവ്വഹിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

(സി) ജലവിഭവ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള പല പദ്ധതികളിലൂടെയും ലഭിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധനാ വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ശരിയായ രീതിയിലുള്ള ശുചീകരണം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

(സി) കേരളത്തിലെ നദീജലഗുണ നിലവാരം പരിശോധന കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനമായ 'ജലവിഭവ വികസന പരിപാലനകേന്ദ്രം' (CWRDM) നടത്തുകയും റിപ്പോർട്ടുകൾ

പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.  
 മലിനീകരണത്തിന്റെ തോത്  
 കുറയ്ക്കുക എന്നത് പ്രധാന  
 പ്രവർത്തനമാണ്. ഇത് സാധ്യമാക  
 ണമെങ്കിൽ നീരൊഴുക്ക്  
 സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തണം.  
 ഇതിനായി തടയണകളും  
 റഗുലേറ്ററുകളും നിർമ്മിക്കുന്ന  
 പ്രവൃത്തി ജലസേചന  
 വകുപ്പുമുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.  
 കൂടാതെ നേരിട്ട് മാലിന്യം  
 നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനുള്ള  
 കമ്പിവല സ്ഥാപിക്കുന്ന  
 പ്രവർത്തനവും ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്.  
 കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിവിധ  
 പദ്ധതികളിലൂടെ വിതരണം ചെയ്യുന്ന  
 ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം  
 ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ ജല ശുദ്ധീകരണ  
 ശാലകൾ സ്ഥാപിച്ചും ക്ലോറിനേഷൻ  
 നടത്തിയും ബി.ഐ.എസ്. നിലവാരമുള്ള  
 ശുദ്ധജലവിതരണം ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ  
 വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.  
 സ്രോതസ്സിനു സമീപം സാധ്യമായ  
 സ്ഥലങ്ങളിൽ വേലികൾ നിർമ്മിച്ചും  
 മൂന്നറിയിപ്പ് ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചും  
 സ്രോതസ്സിലെ മലിനീകരണം തടയുവാൻ  
 നടപടി സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. കൂടാതെ  
 സ്രോതസ്സുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന  
 ചെളിയും മണ്ണും കാലാകാലങ്ങളിൽ നീക്കം  
 ചെയ്യാറുണ്ട്. സ്രോതസ്സിൽ നിന്നും  
 എടുക്കുന്ന ജലം ശുദ്ധീകരണം ചെയ്ത്  
 വിതരണം ചെയ്യുന്നതു വരെയുള്ള  
 ഘട്ടങ്ങളിൽ വിവിധ തലങ്ങളിൽ  
 കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ

അതോറിറ്റിയുടെ ഗുണനിലവാര  
പരിശോധനാ വിഭാഗം ജലത്തിന്റെ  
ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുകയും  
വേണ്ട മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും  
അവ പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടെന്ന്  
ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ