

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4192

24.06.2019 ലെ മറുപടി

നിളാ നദി സംരക്ഷണ പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.പി.ഉണ്ണി:

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി (എ) ജലമലിനീകരണം
ജലവിഭവ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന സിപികരിച്ചുവരുന്ന
നടപടികൾ വിശദീകരിക്കാമോ;

ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ജലമലിനീകരണം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനും ഒഴിവാക്കുന്നതിനുമായി വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പുഴകളിലെ ജലമലിനീകരണത്തിന്റെ തോത് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ തടയണകൾ, റഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിച്ചു വരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം എക്കലും മാലിന്യവും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയും നിർവ്വഹിക്കുന്നു. കുളങ്ങൾ /ചിറകൾ, തോടുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനവും ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നാണ് കൂടുതൽ മാലിന്യം ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് നിക്ഷേപിക്കുന്നത്. ഇത് പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നഗരത്തിലും അതിനോടുചേർന്നു വരുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലുമുള്ള പാലങ്ങളിൽ കമ്പിവല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹിക്കുന്നു. ഇതോടൊപ്പം തോടുകൾ/തടാകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വശങ്ങളിലും കമ്പിവേലി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഏറ്റെടുക്കാറുണ്ട്. ഇത് മാലിന്യ നിക്ഷേപം തടയുന്നതിനുള്ള ഫലപ്രദമായ മാർഗ്ഗമായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ ഏജൻസികളുടെ സഹകരണത്തോടെ നടക്കുന്നുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനീകരണത്തിനു കാരണമാകും വിധം മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് ശിക്ഷാർഹമാണ്. ഇതിനുള്ള ശിക്ഷ വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള നിയമം (കേരളജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും (ഭേദഗതി) നിയമം, 2018) പ്രാബല്യത്തിലുണ്ട്.

(ബി) നിളാ നദീസംരക്ഷണത്തിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആണ് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;

(ബി) പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ 'ഭാരതപ്പുഴ പുനരുജ്ജീവന പദ്ധതി'- മംഗലം പുഴ നിർവ്വഹണ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം, ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ 'ജലസമൃദ്ധി'-യുടെ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഭാരതപ്പുഴ നദീതടത്തിലെ എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഓരോ ചെറു നീർത്തടത്തിലും ഏറ്റെടുക്കേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ഈ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കുളങ്ങളുടെ ശുചീകരണം, സംരക്ഷണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, കുളങ്ങളിലെ ജലലഭ്യത നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കുന്ന 'ഇന്റർ ലിങ്കിം ഓഫ് പോണ്ടസ്' തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഒറ്റപ്പാലം റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത് ഒരു സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മിക്കണമെന്ന ആവശ്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി) ഒറ്റപ്പാലം റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനടുത്ത് ഒരു സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി മണ്ണ് പര്യവേഷണപ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിനായുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ