

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2388

09.03.2018-ലെ മറുപടി

ജലാശയങ്ങളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എം.സ്വരാജ്

മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലാശയങ്ങളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു എന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(എ) കുളങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കുകയും മുൻ കാലങ്ങളിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള ജലസേചന നിർമ്മിതികൾ പുനരുദ്ധരിച്ച് ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കി നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം നദികളിലെ നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയാക്കി മാലിന്യ ലഘൂകരണംകൂടി ലക്ഷ്യമിട്ട് തടയണ/റെഗുലേറ്റർ നിർമ്മാണവും ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നവർക്കെതിരെയുള്ള നിയമനടപടി ശക്തമാക്കുന്നതിനായി കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും നിയമം, 2003 ഭേദഗതി വരുത്തി, 2017 ലെ 27-ാം നമ്പർ ഓർഡിനൻസായി പുറപ്പെടുവിക്കുകയും, 8-12-2017-ലെ 24395/ലെജി.എഫ്2/2017/ലോ നമ്പർ പ്രകാരം പ്രസ്തുത ഓർഡിനൻസ് ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതിന് ജല നിയമം 1974 പ്രകാരം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു.

(ബി) ജലാശയങ്ങളുടെ സ്ഥിരമായ സംരക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകൾ, മറ്റ് സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ എന്നിവരുടെ സഹായത്തോടെയുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകുവാൻ സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

(സി) എങ്കിൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

(ബി)

യും

(സി)

യും

ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സ്ഥായിയായ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുക എന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് നീർത്തടാടി സ്ഥാനത്തിൽ സമഗ്രപദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസംരക്ഷണം /ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ഓരോ ചെറു നീർത്തടങ്ങളുടെയും വിശദമായ വിവരശേഖരണം ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടത്തി, ക്രോഡീകരിച്ച് നീർത്തടപദ്ധതി തയ്യാറാക്കി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ അവക്രോഡീകരിച്ച് ബ്ലോക്ക്തല നീർത്തടമാസ്റ്റർപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതു വഴി ജലാശയങ്ങളുടെ സ്ഥായിയായ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ സാധിക്കും. റിഡ്ജ്-ടു-വാലി (നീർത്തടത്തിന്റെ മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക്) സമീപനത്തോടുകൂടി തയ്യാറാക്കുന്ന മുൻഗണന അനുസരിച്ചാണ് പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ മഴയിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാകുന്ന ജലം പരമാവധി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കഴിയും. ഇതിന്റെ ഫലമായി താഴെയുള്ള ഭൂപ്രദേശങ്ങളിൽ ജലലഭ്യത വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യും. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങൾ, തൊഴി ലുറപ്പ് പദ്ധതി അംഗങ്ങൾ, യുവജന സംഘടനകൾ തുടങ്ങിയവരുടെ സഹായ സഹകരണത്തോടെയാണ് ഈ പദ്ധതി ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

