

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 818

04.03.2020 ലെ മറുപടി

നദികളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എ.പി. അനീൽ കുമാർ
 „ എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ
 „ റോബി എം. ജോൺ
 „ അനൂപ് ജേക്കബ് :

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
 (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ നദികളും മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളും ത്രക്ഷമായ മാലിനീകരണത്തിന് വിധേയമായിട്ടുള്ളതായ പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ നദികളും കായലുകളും മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളും വിവിധതരത്തിലുള്ള മാലിനീകരണത്തിന് വിധേയമായിട്ടുണ്ടെന്നുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഏതൊക്കെ ഏജൻസികളാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ പഠനം നടത്തിയത്; അവയുടെ കണ്ടെത്തൽ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ മാലിന്യവാഹിനികളായ നദികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

(ബി) 1) കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിന്റെ സഹായത്തോടെ കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനമായുള്ള ജലവിഭവ വികസന വിനിയോഗകേന്ദ്രം കേരളത്തിലെ 44 നദികളുടെ ജലഗുണനിലവാര പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2) കേന്ദ്ര ജലവിഭവ കമ്മീഷൻ (CWC) ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ നദികളിലായി പ്രത്യേക നിരീക്ഷണകേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖേന ജലത്തിലെ ലോഹ സാന്നിദ്ധ്യത്തെക്കുറിച്ച് പഠിച്ച് Status of Trace and Toxic metals in Indian Rivers (2014) എന്ന റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

3) കേന്ദ്ര മാലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ഇന്ത്യയിലെ 351 നദികളുടെ ഭാഗങ്ങൾ പഠന വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. (ബയോളജിക്കൽ ഓക്സിജൻ ഡിമാൻറിന് പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ടാണ് പഠനം നടത്തിയത്)

4) ദേശീയ ജലഗുണനിലവാര പരിശോധനാ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാന മാലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് കേരളത്തിലെ വിവിധ ജലസ്രോതസ്സുകളിലായി 128 മോണിറ്ററിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ ജലഗുണനിലവാര

പരിശോധന നടത്തി റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കാറുണ്ട്. (42 നദികളിലായി 65 കേന്ദ്രങ്ങൾ, നദിയുടെ കൈവഴികളിൽ 7, ഡാമുകളിൽ 6, ശുദ്ധജലതടാകങ്ങൾ-3, അഴികൾ-8, കനാൽ-3, കുളം-2, ഭൂജലം-34 എന്നീ എണ്ണം കേന്ദ്രങ്ങളിലാണ് ദേശീയ ജലഗുണനിലവാര പദ്ധതി (NWMP) പ്രകാരം പരിശോധന നടത്തുന്നത്.) കൂടാതെ, സംസ്ഥാന ജലഗുണനിലവാര പദ്ധതി (SWMP) യുടെ ഭാഗമായി 23 നദികളിൽ 129 കേന്ദ്രവും, 4 കായലുകളിലായി 23 കേന്ദ്രവും പരിശോധനാവിധേയമാക്കുന്നു.

മേൽപറഞ്ഞിട്ടുള്ള 2014-ലെ CWC റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം പ്രധാനമായും കോപ്പർ, ഇരുമ്പ് എന്നീ ലോഹ സാന്നിധ്യം കേരളത്തിലെ 7 നദികളിൽ കാണപ്പെടുന്നു. എന്നാൽ, നദികളിലെ ജല ലഭ്യതയിൽ വരുന്ന മാറ്റം, നദികളിലേക്ക് എത്തിച്ചേരുന്ന/ ഒഴുക്കിവിടുന്ന ജലത്തിൽ വരുന്ന മാറ്റം ഗുണനിലവാരത്തെ ബാധിക്കാവുന്നതാണ് ആയതിനാൽ 2014-ലെ റിസൽറ്റിൽ വ്യതിയാനം ഉണ്ടാകാനിടയുണ്ട്.

(സി) പ്രസ്തുത നദികളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ടോ; പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിജയപ്രദമാണെന്ന് വിലയിരുത്തുന്നുണ്ടോ;

(സി) കേരളത്തിലെ ചെറുതും വലുതുമായ നദികളെയും മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളെയും ശുചിയാക്കുന്നതിന് ഹരിതകേരളംമിഷന്റെ ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടത്തിയ നദീശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സഹായകരമായിട്ടുണ്ട്.

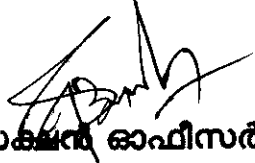
(ഡി) നദികൾ മലിനീകരിക്കുന്നവർക്കെതിരെ 2018 ലെ കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും ഭേദഗതി നിയമപ്രകാരം എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ സാധിച്ചതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

(ഡി) 2003 ലെ കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും നിയമത്തിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയാണ് ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനീകരിക്കുന്നവർക്കെതിരെയുള്ള ശിക്ഷയും പിഴയും വർദ്ധിപ്പിച്ചത്. ശിക്ഷയുടെ കാലാവധി ചുരുങ്ങിയത് ഒരു വർഷവും പരമാവധി 3 വർഷവുമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും പിഴ പരമാവധി രണ്ട് ലക്ഷം രൂപയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത നിയമഭേദഗതിക്കുശേഷം, ഇത്തരമൊരു നിയമം നിലവിലുണ്ടെന്ന് പൊതുജന അവബോധം വളർത്താനാവശ്യമായ

പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും മാലിന്യ നിക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽ വരുകയാണെങ്കിൽ പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ കേസ് നൽകുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ 20.9.2018 ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം റിവർ റിജുവനേഷൻ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റികളുടെ പ്രവർത്തനം എപ്രകാരമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

(ഇ) ബഹു:ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ 20-09-2019-ലെ ഉത്തരവനുസരിച്ച് 30-04-2019 ലെ ജി.ഒ(എം.എസ്)നം.12/2019/ജവിവ നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം റിവർ റിജുവനേഷൻ കമ്മിറ്റി (RRC) രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 8 അംഗങ്ങളുള്ള കമ്മിറ്റിയ്ക്ക് കീഴിൽ, ജില്ലാതല സാങ്കേതിക സമിതി (DLTC) പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വലിയ തോതിലുള്ള മലിനീകരണത്തിന് വിധേയമായെന്ന് കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് കണ്ടെത്തിയ, കേരളത്തിലെ 21 കേന്ദ്രങ്ങളുടെ മലിനീകരണ ലഘൂകരണ/നിയന്ത്രണ പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കുക എന്നത് ജില്ലാതലസാങ്കേതിക സമിതിയുടെ ചുമതലയാണ്. ഇത്തരത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്നത് കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ