

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2774

06.11.2019 ലെ മറുപടി

നദികളിലെ മലിനീകരണം

ചോദ്യം

ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല
„ വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കണ്ട് :

മറുപടി

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ബഹുവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഇരുപത്തിയൊന്ന് നദികളിൽ മലിനീകരണം രൂക്ഷമാണെന്ന് ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണൽ കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായോ; എങ്കിൽ ഏതൊക്കെയാണ് പ്രസ്തുത നദികൾ;

കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പഠനമനുസരിച്ച് കണ്ടെത്തിയ ഇന്ത്യയിലെ 351 പൊല്യൂട്ടഡ് റിവർ സ്ട്രെച്ചുകളിൽ 21 എണ്ണം കേരളത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണബോർഡിന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ടിനെ ആധാരമാക്കി ടി ഹിന്ദു ദിനപത്രത്തിൽ വന്ന ലേഖനത്തെ ആധാരമാക്കിയാണ് ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണൽ കേസ് എടുത്തതും ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി കൈക്കൊള്ളുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട നദികളുടെ വിഭാഗത്തിൽ Priority 1-ൽ കരമന നദിയും Priority IV & V -ൽ താഴെ പറയുന്ന 20 നദികളുടെ ഭാഗങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഭാരതപ്പുഴ, കടമ്പ്രയാർ, കീച്ചേരി, മണിമല, പമ്പ, വോനി, ചിത്രപ്പുഴ, കടലുണ്ടി, കല്ലായി, കരുവണ്ണൂർ, കവ്വായി, കുപ്പം, കുറ്റിയാടി, മൊഗ്രാൽ, പെരിയാർ, പെരുവമ്പ, പുഴയ്ക്കൽ, രാമപുരം, തിരുർ, ഉപ്പളപിഴ ചുമത്തിയിട്ടില്ല. കേരളത്തിൽ

(ബി) മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിൽ വീഴ്ച വരുത്തിയതിന് ട്രിബ്യൂണൽ സംസ്ഥാനത്തിന് പതിനാല് കോടി രൂപ പിഴ ചുമത്തുകയുണ്ടായോ;

(സി) മലിനീകരണതോത് കണ്ടെത്തി നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് 2018-ൽ ട്രിബ്യൂണൽ സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നോ; എങ്കിൽ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്തതു കാരണമാണോ ഇപ്പോൾ പിഴ ചുമത്തിയത്;

(ബി) യും (സി) യും } മലിനീകരിക്കപ്പെട്ടതായി കണ്ടെത്തിയ 21 നദീഭാഗങ്ങളുടെ കർമ്മ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുവാൻ O.A.No. 673/2018 ൽ ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ ഉത്തരവിട്ടിരുന്നു. അപ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ 21 നദീഭാഗങ്ങളുടേയും കർമ്മ പദ്ധതികൾ ബഹു. ദേശീയ ഹരിത

ട്രൈബ്യൂണലിലും കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിലും സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട് ഇതിൽ കരമന നദിയുടെ കർമ്മ പദ്ധതി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് കർമ്മ പദ്ധതികൾ സമയ ബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഉറപ്പിലേക്ക് പെർഫോമൻസ് ഗ്യാരന്റിയായി 15 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിലേക്ക് അടയ്ക്കുവാൻ ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ ഉത്തരവിട്ടിട്ടുള്ളതാണ്.

(ഡി) ജലത്തിൽ മലിനീകരണതോത് (ഡി) കണ്ടെയ്നറുകളിൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്താക്കെ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?

സംസ്ഥാനത്തെ ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണത്തിന്റെ തോത് നിർണയിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ നാഷണൽ ആംബിയന്റ് വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ് പദ്ധതിയിലും ബോർഡിന്റെ തന്നെ സ്റ്റേറ്റ് ആംബിയന്റ് വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ് പദ്ധതിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തി കേരളത്തിലെ നദികളിൽ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലായി മാസംതോറും ബോർഡ് വെള്ളത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ക്രമമായി ശേഖരിച്ച് വിവിധ ഘടകങ്ങളായ, PH കൺഡക്ടിവിറ്റി, ലയ ഓക്സിജൻ, ബയോകെമിക്കൽ ഓക്സിജൻ ഡിമാന്റ്, ടോട്ടൽ കോളിഫോം, ഫീക്കൽ കോളിഫോം എന്നിവയുടെ അളവ് പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ജലത്തിൽ മലിനീകരണ തോത് എത്രത്തോളമാണെന്ന് കണക്കാക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ