

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 6234

20.11.2019 ലെ മറുപടി

കരമനയാറ്, കിള്ളിയാറ് എന്നീ നദികൾ മാലിന്യ മൂക്കമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.ഒ. രാജഗോപാൽ :

നേമം മണ്ഡലത്തിലൂടെ ഒഴുകുന്ന കരമനയാറ്, കിള്ളിയാറ് എന്നിവ മാലിന്യങ്ങൾ ഒഴുകിയെത്തുന്നതുമൂലം മലിനമാക്കപ്പെട്ടതായി വരുന്ന വാർത്തകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ നദികൾ മാലിന്യമൂക്കമാക്കാൻ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ?


മറുപടി

**കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

നേമം മണ്ഡലത്തിലൂടെ ഒഴുകുന്ന പ്രധാന നദികളായ കരമന, കിള്ളി എന്നീ നദികൾക്ക് കറുകയുള്ള പാലങ്ങളുടെ ഇരുവശങ്ങളിൽ കരമന റിവർ സയന്റിഫിക് മാനേജ്മെന്റ് (KRSM) പദ്ധതി പ്രകാരം മാലിന്യം വലിച്ചെറിയുന്നത് തടയുന്നതിനായി 3 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ കമ്പിവേലി, ചെക്ക് ഡാമുകൾ, ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി പാർക്ക്, നടപ്പാത എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ നിരീക്ഷണ ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്ത് മലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുന്നു.

ബഹു.ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണലിന്റെ OA 673/2018- ലെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം കേരളത്തിലെ 21 നദീഭാഗങ്ങൾ മാലിന്യമൂക്കമാക്കുന്നതിനുള്ള കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയുണ്ടായി. അതിൽ മാലിന്യത്തോട് കൂടിയ പ്രയോറിറ്റി-1ൽ ഉൾപ്പെട്ട കരമന നദിയുടെ കർമ്മ പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയും അതുപ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരികയും ചെയ്യുന്നു.

കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ് ടെക്നോളജി ആൻഡ് എൻവയോണ്മെന്റിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന കരമന നദി ശാസ്ത്രീയ പരിപാലന (പൈലറ്റ്) പദ്ധതി പ്രകാരം കരമനയാറിനേയും കിള്ളിയാറിനേയും സ്വീവേജ് മലിനീകരണത്തിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുവാൻ വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ