

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 6260

20.11.2019 ലെ മറുപടി

പുഴകളുടെ അടിത്തട്ടിലുള്ള മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

ശ്രീ.വി. അബൂഹിമാൻ :

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പുഴകളിലും മറ്റും അടിഞ്ഞു കൂടിയിട്ടുള്ള മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം അറിയിക്കാമോ;

(എ) 2018 ആഗസ്റ്റിലെ മഹാപ്രളയം, 2019 ആഗസ്റ്റിലെ പ്രളയം എന്നിവയുടെ ഫലമായി പുഴകളുടെ ചില ഭാഗങ്ങളിൽ മണലും എക്കലും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുണ്ട്. ശാസ്ത്രീയ വിശകലനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ജലസേചനവകുപ്പ് നദികൾക്കകറ്റുകെ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള റഗുലേറ്റർ/തടയണകൾക്കടുത്ത് അടിഞ്ഞു കൂടിയിട്ടുള്ള മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് സ.ഉ (കൈ) നം. 50/2019/ജ.വി.വ, തീയതി, 08.11.2019 പ്രകാരം ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പുഴകളുടെ അടിത്തട്ടിലുള്ള മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

(ബി) പുഴകളുടെ അടിത്തട്ടിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ജലസേചനവകുപ്പ് പ്രത്യേകപഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല. (സി) ആവർത്തിച്ചുണ്ടായ പ്രളയത്തെത്തുടർന്ന് പുഴകളുടെ ചില ഭാഗങ്ങൾക്ക് ആഴം കുറഞ്ഞതായി നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ, ശാസ്ത്രീയമായ പഠനത്തിന്

(സി) ശാസ്ത്രീയമായ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ പുഴകളുടെ ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സംഭരണശേഷി ഉയർത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

ശേഷം മാത്രമേ ഇത്തരത്തിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണൽ/എക്കൽ എന്നിവ മാറ്റി ആഴംകൂട്ടാൻ സാധിക്കൂ. ഇത് സംബന്ധിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

(ഡി) പുഴകളുടെ പുനരുജീവനത്തിനായി ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി) പുഴകളുടെ പുനരുജീവനത്തിന് നിലവിൽ ദിമുഖസമീപനമാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്. ഒന്ന്, ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയ നദീശുചീകരണ-സംരക്ഷണം (ഹരിതകേരളമിഷൻ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ, വിവിധ വികസനവകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർക്കുപുറമേ ജനപ്രതിനിധികളുടെ നേതൃത്വവും ഇക്കാര്യത്തിലുണ്ട്.) രണ്ട്, മേൽപ്പറഞ്ഞവിധത്തിൽ ശുചീകരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയ നദികളുടെ സുസ്ഥിര നീരൊഴുക്ക് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ വിവിധ വകുപ്പുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. നദീതടാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇടപെടൽ നടത്തിയാൽ മാത്രമേ പുഴകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് സ്ഥായിഭാവം കൈവരിക്കാൻ സാധിക്കൂ. ഇതിനായി ചെറുനീർത്തടങ്ങളുടെ "നീർത്തടപ്പാനുകൾ" തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം 913 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിച്ചു. ഇതോടൊപ്പം പുഴകളിലെ ജലഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യംകൂടി സാധ്യമാകുംവിധം ജലമലിനീകരണം നടത്തുന്നവർക്കെതിരെയുള്ള ശിക്ഷാനടപടികൾ കൂടുതൽ ശക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമേ 21 നദികളുടെ 21 ഭാഗങ്ങൾ കൂടുതൽ

മലിനീകരണത്തിന് വിധേയമാണെന്ന
കേന്ദ്രമലിനീകരണ നിയന്ത്രണ
ബോർഡിന്റെ കണ്ടെത്തലിന്റെ ഭാഗമാ
യി, പ്രസ്തുത ഭാഗങ്ങളിലെ മാലിന്യ
പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള
ആക്ഷൻ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

4