

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 944

10.06.2019 -ലെ മറ്റപടി

വൈഴ്ലപ്പാക്കം നേരിട്ടനതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം

എ.വി.ഡി.സതീഷൻ

“ തിരുവമ്പുര രാധാകൃഷ്ണൻ

“ അനൂപ് ജേക്കബർ

മറ്റപടി

കെ.കുമ്മൻ കട്ടി

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) വൈഴ്ലപ്പാക്കം സാധ്യതയുള്ള (എ) ഉണ്ട്. നദികളുടെ ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നത് സമീപപ്രദേശങ്ങളിലെ ജലലഭ്യതയെ (പ്രത്യേകിച്ച്, കിണറുകളിലെ) ബാധിക്കു മെന്നതിനാൽ വളരെ ശ്രദ്ധയോടുകൂടി മാത്രം നിർവ്വഹിക്കാൻ കഴിയുന്ന നേരം. മാത്രമല്ല, നദികളുടെ അടിത്തട്ടിലുള്ള മണൽ മാറുന്നത് ജലലഭ്യതയെ ബാധിക്കുകയും ചെയ്യും. എന്നാൽ, നദിയുടെ വശങ്ങളിൽ ബണ്ടുകൾ നിർമ്മിച്ച് വൈഴ്ലപ്പാക്കണം സാധ്യതിനാൽ കഴിയും. ഈത് കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം നിർവ്വഹിക്കേണ്ട ഒരു പ്രവർത്തനമാണ് കൂച്ചംമന്ത്രി ഏറ്റിയ ടീറ്റംമന്ത്രി. നദിതട്ടത്തിലെ ചെറുനീർത്തടങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നീരെരാഞ്ചിക്കിണ്ടെ വേഗത നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുക വഴി താഴ്ന്ന ഇടങ്ങളിലെ വൈഴ്ലപ്പാക്കണം സാധ്യക്കും. ഇത് സാധ്യമാകുന്നതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നീർത്തട പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപന തോടെ നടന്നുവരുന്നു.

(ബി) സ്റ്റ. മുവ്യമന്ത്രി നെതർലൻഡ്സ് യും സന്ദർശിച്ച വേളയിൽ അവിടെ (സി) വൈഴ്ലപ്പാക്കം നേരിട്ടനതിന് യും ഒരുക്കിയിട്ടുള്ള സംവിധാനം സംബന്ധിച്ച് ആ രാജ്യത്തെ വിദഗ്ധതമായി ചർച്ച നടത്തിയതായി അറിവുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) നെതർലൻഡിലെ വിദശ സംഘം 2019 മാർച്ച് മാസം കേരളം സന്ദർശിക്കുകയും, കട്ടകാട് പ്രദേശത്തെ വൈഴ്ലപ്പാക്കം നിയന്ത്രണാത്തിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ, അവതരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. 'കേരള റിവർ ബേസിൻ അതോറിറ്റി' ആപ - വത്കരണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) എക്കിൽ ഇന്ന് ചർച്ചയുടെ (ബി) അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ യും വെള്ളപ്പൊക്കെ ടീഷണിയിൽ നിന്നും (സി) രക്ഷിക്കേണ്ടതിന് എന്നോക്കെ യും നടപടികളാണ് ആലോചിക്കേണ്ടതെന്ന് വെളിപ്പെട്ടതുമോ?

ഇക്കാര്യത്തിൽ ഒരു വൈദിക്യമുള്ള നേതർല്ലവിന്റെ അനുഭവം പങ്കവയ്ക്കാതിന്റെ ഭാഗമായി മുഖ്യമന്ത്രിയും സംഘവും 2019 മേയ് 9 ന് Room for River Project സന്ദർശിക്കുകയും വിജയമായി ചർച്ചചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഈതിന്റെ രൂട്ടനടപടികൾ നടന്നവയുണ്ട്.



സംക്ഷിപ്തപ്പെട്ട രൂട്ടനടപടികൾ

