

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 816

04.03.2020 ലെ മറുപടി

പുഴകളെ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനായി നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.വി.അബ്ദുൾ റഹിമാൻ :

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം പുഴകളെ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി അറിയിക്കുമോ;

(ബി) പൊതുജനങ്ങളുടെയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സഹകരണത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലസമൃദ്ധി പഴയപ്രതാപത്തിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് ഭാവിയിൽ എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(എ) യും
(ബി) യും

മറുപടി


**കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യം ഏറെയുള്ള ഒരു സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. കേരളത്തിൽ പരിസ്ഥിതി നിലനിർത്തുന്നതിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട ഘടകങ്ങളാണ് ഇവിടെ ലഭിക്കുന്ന മഴയും, നദികളും, കായലുകളും, കളങ്ങളും, തോടുകളും ചേർന്ന ഉപരിതല ജലവിഭവ മേഖല. എന്നാൽ, ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ വന്ന മാറ്റം, നഗരവൽകരണം തുടങ്ങിയ കാരണങ്ങളാൽ ജലസ്രോതസ്സുകൾ പലതും ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാതായി തീരുകയാണുണ്ടായത്. എന്നാൽ, ഹരിതകേരളമിഷന്റെ ഉപദൗത്യങ്ങളിൽ ഒന്നായ ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതു ജനങ്ങൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, വിവിധ വികസന വകുപ്പുകൾ/ഏജൻസികൾ എന്നിവയ്ക്കു പുറമെ വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള ജനപ്രതിനിധികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരുടെ സഹകരണത്തോടെ കേരളത്തിലൊട്ടാകെ വിവിധ നദികളുടെ/തോടുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം-മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യൽ-പുനസ്ഥാപനം എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വരട്ടാർ,മീനച്ചിൽ-മീനത്തറ-കൊടുരാർ,കട്ടമ്പേരൂർത്തൂർ, കോലറയാർ, വള്ളിക്കലാർ, കാനാമ്പുഴ, കിള്ളിയാർ തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാനപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ.

ജലസംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമവും സ്ഥായിയുമാകണമെങ്കിൽ സംയോജിത നീർത്തടാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി

റിഡ്ജ് ടു വാലി സമീപനത്തിൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കണം. ഇതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നീർത്തട പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ഇതിനകം 914 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ പറയുന്ന പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകൾ ശുചിയാക്കി സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. അതോടൊപ്പം തോടുകളുടെ ശുചീകരണം, ഭൂജലപോഷണം എന്നിവ സാധ്യമാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ലക്ഷ്യം വച്ച് ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

#