

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പരിഹാസത്വം സമേചനം

നക്ഷത്രമിന്നിടായാ ഫോറ്മും നമ്പർ. 816

04.03.2020 ലെ മറുപടി

പുഴക്കുള്ള വിണ്ണദ്ദക്ഷന്തിനായി നടപടി

ഫോറ്മുൾ

എൻ.വി.ആൺ റഹിമാൻ :

മറുപടി

കെ.കുമാർക്കട്ട്
(അവധിക്കു വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) ഇതു സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം പുഴക്കുള്ള വിണ്ണദ്ദക്ഷന്തിനായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന പ്രശ്നങ്ങൾ അഭിയിക്കുമോ?
- (ബി) പൊതുജനങ്ങളുടെയും തദ്ദേശ യൂം സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും (ബി) സഹകരണത്താട്ട സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലസൗഖ്യി പഴയപ്രതാപത്തിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് ഭാവിയിൽ എന്നാക്കേ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യം എറെയുള്ള ഒരു സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. കേരളത്തിൽ പരിസ്ഥിതി നിലനിർത്തുന്നതിൽ പ്രധാനപ്പേട്ട സ്വകാര്യാജ്ഞാനാം ഇവിടെ ലഭിക്കുന്ന മഴയും, നദികളും, കായലുകളും, കുളങ്ങളും, തോട്ടകളും ചേർന്ന ഉപരിതല ജലവിഭവ മേഖല. എന്നാൽ, ദ്രവിന്തിയോഗത്തിൽ വന്ന മാറ്റം, നഗരവൽക്കരണം, തുടങ്ങിയ കാരണ ആളാൽ ജലസ്രോതസ്സുകൾ പലതും ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാതായി തീരക്കാണം ണായത്. എന്നാൽ, ഹരിതക്കരജ്ഞിഷ്ടരും ഉപദാതൃങ്ങളിൽ നന്നായ ജലസൗഖ്യിക്കുടി ഭഗമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതു ജനങ്ങൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, വിവിധ വികസന വകുപ്പുകൾ/പ്രജാസംബന്ധികൾ എന്നിവയും പൂരമെ വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള ജനപ്രതിനിധികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളൂവയുടെ സഹകരണത്താട്ട കേരളത്തിലെട്ടാകെ വിവിധ നദികളുടെ/തോട്ടകളുടെ പുനരുജ്ജീവനം-മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുന്ന പുനസ്ഥാപനം എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വരട്ടാർ, മീനച്ചിൽ-മീനന്തര-കൊടുരാർ, കട്ടങ്ങുന്തുരുത്താർ, കോലറയാർ, വള്ളിക്കലൂർ, കാനാമുഴ, കിളളിയാർ, തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാനപ്പേട്ട പദ്ധതികൾ.

ജലസംരക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാം സ്ഥായിയുമാക്കണമെങ്കിൽ സംയോജിത നീർത്തടക്കാധിക്കുത പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി

റിയാഴ് ദ വാലി സമീപനത്തിൽ
പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കണം.
ഇതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ
സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നീർത്തട
പുരകൾക്കുതയ്ക്കാക്കുകയും ഇതിനകം 914
ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളാക്കുകയും പദ്ധതികൾ
പുർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസൂത
പദ്ധതിയിൽ പരിധി പരമ്പരാഗത
ജലഗ്രൂതന്മൂകൾ മുച്ചിയാക്കി
സംഭരണാശേഷി വർദ്ധിപ്പി ചെന്ന
പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു.
അതോടൊപ്പം തോട്ടകളിൽ മുച്ചിക്കരണം,
ആജലപോഷണം എന്നിവ സാധ്യമാക്കുന്ന
പ്രയോഗത്തികൾ ലക്ഷ്യം വച്ച് ആസൃതം
ചെയ്യുന്നടപ്പിലാക്കുന്നു.



സംബാസിവാമിസർ

