

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.949

10.06.2019 ലെ മറുപടി

ഉപയോഗശൂന്യമായ കുളങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം

ചോദ്യം

ശ്രീ.അബൂൽ ഹമീദ്.പി :

മറുപടി

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ഉപയോഗശൂന്യമായ കുളങ്ങളുടെ വിശദ (എ) വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ എത്ര കുളങ്ങൾ ഉപയോഗ ശൂന്യമായുണ്ട് എന്ന് അറിയിക്കാമോ;

മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നീർത്തടപ്പാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രക്രിയ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. ഇവ സംയോജിപ്പിച്ച് ജില്ലാ തലത്തിൽ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്ന തോടുകൂടി മാത്രമേ പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗശൂന്യമായ കുളങ്ങളുടെ എണ്ണം അറിയാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

(ബി) ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതി പ്രകാരം ഇത്തരം (ബി) കുളങ്ങളുടെയും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെയും വിവരശേഖരണം നടത്തി അവ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി കുളങ്ങൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിന് മുൻഗണന നൽകിവരുന്നു. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള നീർത്തടപ്പാനിൽ റിഡ്ജ് -ടൂ-വാലി അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കുളങ്ങൾ ക്കാണ് മുൻഗണന നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ജലസേചനവകുപ്പിന് പുറമേ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി മണ്ണ് സംരക്ഷണ -മണ്ണ് പരുവേഷണ വകുപ്പ് തുടങ്ങിയവ മുഖേനയും കുളങ്ങൾ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നുണ്ട്. മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ വിവിധ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി 50 കുളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം (128.64 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക്) മൈനർ ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ, മലപ്പുറം വഴി ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 10 കുളങ്ങളുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

(സി) ക്വാറികൾ പോലെ മനുഷ്യപ്രവർത്തനം (സി) മൂലമുണ്ടാവുന്ന ജലസംഭരണികളിലെ ജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

ലഭ്യമായ മറ്റു ജലസ്രോതസ്സുകളായ നദികൾ, കുളങ്ങൾ, കിണറുകൾ മുതലായവയ്ക്ക് പൂർണ്ണമായും ജലശോഷണം സംഭവിക്കുന്ന അടിയന്തരഘട്ടങ്ങളിൽ മാത്രം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനായി, ഇപ്പോൾ ഉപയോഗത്തിലില്ലാത്തതും, ജലം ലഭ്യമായിട്ടുള്ളതുമായ പാറമടകളുടെ കണക്ക് എല്ലാ ജില്ലകളിലും ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ പ്രാവർത്തികമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പാറമടകളിലെ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തി അനുയോജ്യമായ താൽക്കാലിക ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലും തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലും ഇത്തരത്തിൽ രണ്ട് പാറമടകളിലെ ജലം ഇക്കഴിഞ്ഞ വരൾച്ചാക്കാലങ്ങളിൽ താൽക്കാലിക ശുദ്ധീകരണശാല ഉപയോഗിച്ച് ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിരുന്നു.

അങ്കമാലി നഗരസഭ 2018-19 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി "ജലസേചന പദ്ധതികൾ കുടിവെള്ളം ഉറപ്പാക്കൽ പാലിയേക്കര വാർഡ് 20" (പ്രോജക്ട് നമ്പർ 224/19) എന്ന പ്രവൃത്തി പാലിയേക്കര പാറമടയിൽ മൈനർ ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് നടപ്പാക്കുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രവൃത്തിക്കുവേണ്ടി 50 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് എറണാകുളം എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുകയും ആയത് പ്രകാരം ആദ്യഗഡുവായി 6,37,000/- രൂപ ഡിപ്പോസിറ്റ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

S.R.
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ