

കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ മിനി വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീമുകൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.സി.കെ. ഹരീന്ദ്രൻ :

മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം അനുഭവിക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകളിൽ, അവിടെ ലഭ്യമായ ജലസ്രോതസ്സുകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് മിനി വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീമുകൾ ആരംഭിച്ച് കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

എ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മിനി വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീമുകൾ സാധാരണ ഗതിയിൽ ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പാക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ എം.എൽ.എ ആസ്തി വികസന ഫണ്ട്, മൈനോറിറ്റി ഫണ്ട്, എസ്.സി - എസ്.ടി ഫണ്ട് എന്നീ സാമ്പത്തിക സ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്ന മിനി വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീമുകൾ നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.

സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

ബി പാറശ്ശാല മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് മിനി വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീമുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ബി പാറശ്ശാല മുൻ എം.എൽ.എ യുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇഞ്ചിവിള - നെടും കോട് (2014-15) എന്നീ ഭാഗങ്ങളിൽ ആരംഭിച്ച രണ്ടു മിനി വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീമുകൾ പൂർത്തീകരണഘട്ടത്തിലാണ്.

സ്വീകരിക്കുമോ;

സി കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?

സി കിഫ്ബി, അമൃത്, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, നബാർഡ്, ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതി എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗ്രാമീണ നഗര മേഖലകളിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു. 13 മുനിസിപ്പാലിറ്റി കൾക്കും 68 പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായി 1257.10 കോടി രൂപയുടെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കു കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ കോർപ്പറേഷനുകൾക്കും ആലപ്പുഴ, ഗുരുവായൂർ, പാലക്കാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്കും വേണ്ടി 210.47 കോടി രൂപയുടെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്ക് അമൃത് പദ്ധതിയിൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുകയും കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുന്ന അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ അടിയന്തിരമായി ചെയ്യുകയും വാൽവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ജലവിതരണം നിയന്ത്രിക്കുകയും കാലഹരണപ്പെട്ട പമ്പുകളും മോട്ടോറും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും ബാക്കിയുള്ളവയുടെ കേടുപാടുകൾ തീർക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ ജലലഭ്യത ഉള്ള പദ്ധതിയിലേയ്ക്ക് പൈപ്പ് ലൈനുകൾ പരസ്പരം യോജിപ്പിച്ച് ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നു. കൂടാതെ തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുകയും സ്രോതസ്സുകൾ നവീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ കിണറുകളും കുളങ്ങളും സ്രോതസ്സായിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുവാനായി മഴക്കുഴികൾ പ്രസ്തുത കിണറുകൾക്ക് സമീപം സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും നടന്നു വരുന്നു.

Renuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ