

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1092

28/4/2017 -ലെ മറുപടി

കുളക്കട-പവിത്രേശ്വരം കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീമതി. പി.അയിഷാ പോറ്റി

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കുളക്കട-പവിത്രേശ്വരം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനപുരോഗതി വിശദമാക്കുമോ;

കുളക്കട-പവിത്രേശ്വരം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ കിണർ, റോ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ, ജലശുദ്ധീകരണശാല, ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ തുടങ്ങിയ പ്രധാന ഘടകങ്ങളുടെയും കുളപ്പാലയിലും പവിത്രേശ്വരത്തും ഭാഗികമായി വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പണികളും പൂർത്തീകരിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടം (1336 ലക്ഷം രൂപയുടെ) 29.12.2014-ൽ കലക്ഷൻ ചെയ്തു.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; ഇവ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;

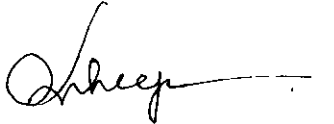
(ബി) ഫണ്ടിന്റെ അപര്യാപ്തത മൂലം വിതരണശൃംഖല പൂർണ്ണമായും ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിച്ചിരുന്നില്ല. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ കുളക്കടയിൽ 25 കി.മീ. വിതരണശൃംഖലയും പവിത്രേശ്വരത്ത് 8 കി.മീ. വിതരണശൃംഖലയുമാണ് സ്ഥാപിച്ചത്. പവിത്രേശ്വരം പഞ്ചായത്തിൽ കണ്ടക്ടും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായുള്ള പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി സ്ഥാപിച്ചിരുന്ന വിതരണശൃംഖല കൂടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ശുദ്ധജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നു.

കുളക്കട-പവിത്രേശ്വരം പഞ്ചായത്തുകളിൽ ശേഷിക്കുന്ന വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

(സി) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കുളക്കട പഞ്ചായത്തിൽ ജലവിതരണപൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കാത്ത സ്ഥിതിവിശേഷം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ഡി) പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ ജലസ്രോതസ്സും, വാട്ടർ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കുളക്കട പഞ്ചായത്തിൽ ജലവിതരണപൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും; വിശദമാക്കുമോ?

(സി) ഫണ്ടിന്റെ അപര്യാപ്തത മൂലം വിതരണശൃംഖല പൂർണ്ണമായും ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിച്ചിരുന്നില്ല. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ കുളക്കടയിൽ 25 കി.മീ. വിതരണശൃംഖലയാണ് സ്ഥാപിച്ചത്. അവശേഷിക്കുന്ന ഏകദേശം 190 കി.മീ. വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ ഒരു PEIR (Preliminary Engineering Report) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പരിശോധനയിലാണ്. കൂടാതെ കുളക്കട-പവിത്രേശ്വരം പഞ്ചായത്തുകളിൽ ശേഷിക്കുന്ന വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ DER (Detailed Engineering Report) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ