

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 1005

25.01.2018-ലെ മറുപടി

മാവേലിക്കര കുറത്തികാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.ആർ.രാജേഷ്

മാത്യു ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) മാവേലിക്കര കുറത്തികാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;

(എ) ഭരണിക്കാവ് ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിന് 397.72 ലക്ഷം രൂപയുടെയും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന് 1007.02 ലക്ഷം രൂപയുടെയും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഇൻടേക് കിണർ, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ജല ശുദ്ധീകരണശാല, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, എന്നിവയുടെ പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. കൂടാതെ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ പ്രായീകരണ പാലത്തിനു സമാന്തരമായുള്ള പൈപ്പ് ലൈനിലും കല്ലുമല റെയിൽ പാലത്തിനു സമാന്തരമായുള്ള പൈപ്പ് ലൈനിലുമുള്ള 500 മീറ്ററോളം ഗ്യാപ്പുകൾ ഒഴികെയുള്ള പണികളും 450 എം.എം പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുറത്തികാട് ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെ വെർട്ടിക്കൽ കണക്ഷൻ ഒഴികെയുള്ള പണികളും പൂർത്തീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയോടനുബന്ധിച്ചുള്ള 400 കെ.വി.എ ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കൽ, റെയിൽവേ പാലത്തിനു സമാന്തരമായി പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയവ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നിലവിലെ തടസ്സം എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; പ്രസ്തുത തടസ്സം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;

(ബി) റെയിൽവേ പാലത്തിനു സമാന്തരമായി പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഡിസൈൻ റെയിൽവേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടില്ല.

(സി) മാവേലിക്കര തഴക്കര കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് (കെ.ഡബ്ല്യു.എ.) 60 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ; ഇതിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കുമോ; ഡി.ആർ അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ?

(സി) മാവേലിക്കര-തഴക്കര കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കായി 52.5 കോടി രൂപയുടെ ഒരു പ്രാഥമിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നിർവഹണത്തിനാവശ്യമായ വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ