

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 636

28/9/2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

മൈലം തലവൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീമതി. പി.അയിഷാ പോറ്റി

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) മൈലം-തലവൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദമാക്കുമോ;

മൈലം-തലവൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ താഴെ പറയുന്നു.

1. മൈലം പഞ്ചായത്തിലെ ആക്കാവിളയിൽ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന 6.6 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ടാങ്കിന്റെ പണികൾ - ഏകദേശം 90% പൂർത്തിയാക്കി. പ്ലാസ്റ്റിംഗ് പണികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

2. പൂക്കുന്നമലയിൽ നിന്നും മൈലം ഉപരിതല ടാങ്കിലേക്ക് സ്ഥാപിക്കേണ്ടുന്ന 200 mm DI K9 ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനിന്റെ പണികൾ - ഏകദേശം 27% പൂർത്തിയായി. തുടർന്ന് പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി PWD-യുടെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മൈലം പഞ്ചായത്തിൽ ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നതിന് തലവൂർ, പട്ടാഴി, പട്ടാഴി-വടക്കേക്കര എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളുമായുള്ള തർക്കം പരിഹരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

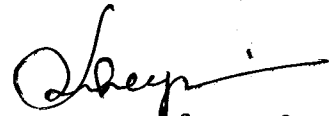
3. ജലവിതരണശൃംഖല - എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയുടെ പരിധിയിൽ നിർമ്മിക്കാൻ ഭാഗികമായി വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) കുളക്കട - പവിത്രേശ്വരം പദ്ധതിയിൽ ജലവിതരണം എന്നത്തേക്ക് പൂർണ്ണമായും സാധ്യമാക്കാൻ കഴിയും; പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ബി) പദ്ധതി 2017 നവംബർ മാസത്തിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

(സി) കിണർ, റോ-വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ (ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ്), വിതരണശൃംഖല (ഭാഗികം) തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെട്ട കുളക്കട-പവിത്രേശ്വരം പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ടം പൂർത്തീകരിച്ചു. കുളക്കട-പവിത്രേശ്വരം പഞ്ചായത്തുകളിൽ പൂർണ്ണമായ തോതിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടത്തിന്റെ സർവ്വേ ജോലികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. ഇപ്രകാരം ഈ പദ്ധതിയിൽ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾക്കായുള്ള സർവ്വേ പൂർത്തിയായി. വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

