

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

പരാമർശിക്കുന്ന ചോദ്യം നമ്പർ: 765

28/02/2018-ലെ മറുപടി

മണലൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വെങ്കിടങ്ങ്-കണ്ണോത്ത് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.മുരളി പെരുനെല്ലി

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

മണലൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വെങ്കിടങ്ങ്-കണ്ണോത്ത് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

എ) മണലൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വെങ്കിടങ്ങ്-കണ്ണോത്ത് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങളായ ശുദ്ധജല പമ്പിംഗ് മെയിൻ, 7.21 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഓവർഹെഡ് ടാങ്ക്, മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റ് വിതരണം ചെയ്ത സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചു. പൂർത്തിയായ ഘടകങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വെങ്കിടങ്ങ്-കണ്ണോത്ത് ശുദ്ധജല വിതരണം പദ്ധതി 28.09.2015-ൽ ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. വിതരണ ശൃംഖലയുടെ 90% പണികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി പ്രവൃത്തികളായ ഇന്റർ കണക്ഷൻ വർക്കുകളും പൊതു ടാപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തികളും അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.

ഈ പദ്ധതി ഏത് വർഷം പൂർത്തിയാക്കി എന്ന് പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് നിശ്ചയിച്ചിരുന്നത്; നിശ്ചയിച്ച കാലയളവിനുള്ളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയാതിരുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

ബി) ഈ പദ്ധതി 2006 ൽ ആരംഭിച്ച ടെക്നോളജി മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച ഈ പദ്ധതി 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. ടെക്നോളജി മിഷനിൽ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വെങ്കിടങ്ങ്-കണ്ണോത്ത് ശുദ്ധജല വിതരണം പദ്ധതിയിൽ ഒളരി സമ്പ് മുതൽ കണ്ണോത്ത് ടാങ്ക് വരെയുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലും വെങ്കിടങ്ങ് പഞ്ചായത്തിലെ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും ടാങ്ക് നിർമ്മാണവും ഒളരി പമ്പ് ഹൗസിൽ മോട്ടോർപമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുമാണ് ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ ഒളരി സമ്പിൽ എത്തിച്ചേരേണ്ട അധിക ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നില്ല. ഇതിനാവശ്യമായ പൈപ്പ് മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തി (ചെമ്പുക്കാവ് ടാങ്ക് മുതൽ ഒളരി സമ്പ് വരെ) KSUDP പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 19.02.2014 ലാണ് പൂർത്തീകരിച്ചത്. കൂടാതെ മോട്ടോർപമ്പ് സെറ്റ് വിതരണം ചെയ്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും അതിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിക്കാൻ താമസിച്ചതിനാലും നിശ്ചിത കാലയളവിനുള്ളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ല. തുടർന്ന് 28.09.2015 ൽ ഈ പദ്ധതി ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്.

ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇനി എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികൾ അവശേഷിക്കുന്നുണ്ട്; പ്രസ്തുത ഘടകങ്ങൾ നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഏതിൽ വിശദാംശങ്ങൾ പറയിക്കാനാകുമോ;

സി) ഈ പദ്ധതിയിൽ ഗ്യാപ്പ് കണക്ഷൻ, ഇന്റർ കണക്ഷൻ, കൾവർട്ട് ക്രോസിംഗ്, പൊതു ടാപ്പ് പിടിപ്പിക്കൽ, ബാക്കിയുള്ള പൈപ്പുകളുടെ ടെസ്റ്റിംഗ് എന്നിവ പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ്. മേൽ പറഞ്ഞ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

പദ്ധതിയെ ശ്രദ്ധമായിവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അടിയന്തിരമായി ഈ പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് പറയിക്കാനാകുമോ?

ഡി) ഈ പദ്ധതിയിൽ ഗ്യാപ്പ് കണക്ഷൻ, ഇന്റർ കണക്ഷൻ, കൾവർട്ട് ക്രോസിംഗ്, പൊതു ടാപ്പ് പിടിപ്പിക്കൽ ബാക്കിയുള്ള പൈപ്പുകളുടെ ടെസ്റ്റിംഗ് എന്നിവ പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ കേരള ജല അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

Renuka Banku
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ