

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 4698 26.10.2016-ലെ മറുപടി

കണ്ണോത്ത് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.മുരളി പെരുനെല്ലി :

മാത്യു. ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) മണലൂർ മണ്ഡലത്തിൽ വെങ്കിടങ്ങ് പഞ്ചായത്തിലെ കണ്ണോത്ത് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) മണലൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വെങ്കിടങ്ങിനും സമീപ വില്ലേജുകൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള വെങ്കിടങ്ങ് ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി 2002-ൽ ആരംഭിച്ചു. ഈ പദ്ധതിയിൽ
1. ഒളിയിൽ നിന്നും വെങ്കിടങ്ങ് കണ്ണോത്ത് ജല സംഭരണി വരെ 18.50 കിലോമീറ്റർ ഡി.ഐ (കെ.9) പമ്പിംഗ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ.
2. കണ്ണോത്ത് 7.20 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം.
3. വിതരണ ശൃംഖലയിൽ 15,200 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 160 മി.മീ മുതൽ 50 മി.മീ വരെയുള്ള പി.വി.സി പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ.
4. ഒളി പമ്പ് ഹൗസിന് ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, പമ്പ് ഹൗസ് നവീകരണം.

എന്നീ 4 ഘടകങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് ഉള്ളത്. ഇവയിൽ ഭൂരിഭാഗം പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ, ട്രയൽ പമ്പിംഗ്, വിതരണ ശൃംഖല കമ്മീഷൻ ചെയ്യുക എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാനാണ്.

ബി) പ്രസ്തുത കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തരമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

ബി) എച്ച്.റ്റി കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. ഒളിയിൽ നിന്നുള്ള പരിശോധനാ പമ്പിംഗ് പൂർണ്ണമായതിനു ശേഷം വിതരണ ശൃംഖലയുടെ കമ്മീഷനിംഗ് നടത്താമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സി) പ്രസ്തുത കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

സി) വെങ്കിടങ്ങ് പഞ്ചായത്തിലെ എല്ലാ വാർഡുകളിലെയും ജനങ്ങൾക്ക് (25,662 Nos) ആജോഹരി പ്രതിദിനം 40 ലിറ്റർ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ സ്രോതസ്സ് തൃശൂർ നഗര ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ ഒളിയിലെ നിലവിലുള്ള ഭൂതല ജല സംഭരണിയാണ്. പീച്ചി ഡാമിൽ നിന്നാണ് ഒളിയിലെ ജല സംഭരണിയിലേയ്ക്ക് ശുദ്ധജലം എത്തുന്നത്.

ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ മുകളിൽ 'എ' പിരിവിന്റെ മറുപടിയിൽ പറയുന്നവയാണ്.

Renuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ