

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1014

01/03/2017 -ലെ മറുപടി

കൂട്ടനാട്ടിൽ കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. തോമസ് ചാണ്ടി

മാത്യു ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കൂട്ടനാട്ടിൽ അടിയന്തരമായി കുടി വെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് നടന്നു വരുന്ന എഴുപതു കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. ട്രാൻസ്മിഷൻ സിസ്റ്റം-I - വീയപുരം, എടത്ത്, തലവടി, മുട്ടാർ, നീലംപേരൂർ ജലസംഭരണികളിൽ ജലം എത്തിക്കുന്ന 27.2 കി.മീ പൈപ്പ് ലൈനിൽ 24 കി.മീ പൂർത്തീകരിച്ചു.
2. ട്രാൻസ്മിഷൻ സിസ്റ്റം-II - രാമകരി, ചമ്പക്കുളം, പുളിങ്കുന്ന്, കാവാലം, നെടുമുടി, കൈനകരി ജലസംഭരണികളിൽ ജലം എത്തിക്കുന്ന 17.8 കി.മീ. പൈപ്പ് ലൈനിൽ 17 കി.മീ. പൂർത്തീകരിച്ചു.
3. വിതരണശൃംഖല-I - തകഴി, എടത്ത്, തലവടി, മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നീലംപേരൂർ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്കുള്ള വിതരണ ശൃംഖലയിൽ 48.97 കി.മീ. പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിൽ 28 കി.മീ. പൂർത്തീകരിച്ചു.
4. വിതരണശൃംഖല-II-നുള്ള 12 കോടിയുടെ ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചെങ്കിലും ഉയർന്ന തുക വന്നതിനാൽ ദർഘാസുകൾ ഉറപ്പിക്കാൻ കഴിയാതെ വന്നു.
5. തകഴിയിലെ 4.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഓവർ ഹെഡ് ടാങ്കിന്റെ പണികൾ വിതരണ ശൃംഖല-I-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

6. കാവാലം 3.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ടാങ്കിന്റെ പുനർ ദർഘാസ് ക്ഷണിക്കുന്ന നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

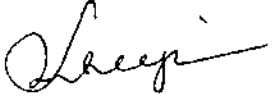
(ബി) ഈ പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാകും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; (ബി) പദ്ധതി 31/12/2017-ൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നു.

(സി) ഈ പദ്ധതിയുടെ എന്തെല്ലാം ജോലികളാണ് ബാക്കിയുള്ളത് എന്ന് അറിയിക്കാമോ? (സി) 1. ട്രാൻസ്മിഷൻ സിസ്റ്റം-I - 3.20 കി.മീ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

2. ട്രാൻസ്മിഷൻ സിസ്റ്റം-II - 800 മീ. പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

3. വിതരണശൃംഖല-I & ഓവർ ഹെഡ് ടാങ്ക് - വിതരണശൃംഖലയുടെയും ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

4. വിതരണശൃംഖല-II & ഓവർ ഹെഡ് ടാങ്ക് - വിതരണശൃംഖലയുടെയും ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെയും നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ