

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 4691

26/10/2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

**നൂറനാട് പാറ്റൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ. ആർ.രാജേഷ്

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) നൂറനാട് പാറ്റൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ജലവിഭവ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ; ഇനിയും പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏതൊക്കെ;

(എ) നൂറനാട് പാറ്റൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കായി 2002-ൽ 425 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കും 2008-ൽ 720 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയ്ക്കായി ഇതുവരെ 1166.11 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. നൂറനാട് പാറ്റൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- (1) ഇൻടേക്ക് വെല്ലിന് മുകളിലുള്ള പമ്പ് ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
- (2) 400 mm DI (K9) പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ പൂർത്തീകരിച്ചു.
- (3) റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് 170 HP 2 എണ്ണം സപ്ലൈ ചെയ്തു സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
- (4) 10 mld ജലശുദ്ധീകരണശാലയും 4.5 LL ജലസംഭരണിയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു.
- (5) ട്രാൻസ്ഫോർമർ സപ്ലൈ ചെയ്തു സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
- (6) ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ, 4.5 LL ഭൂതലജലസംഭരണി, ക്ലിയർ വാട്ടർ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചു.

ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇനിയും പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഇവയാണ്.

- (1) 130 HP 2 No. ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ്, 400 KVA ശേഷിയുള്ള സബ്സ്റ്റേഷൻ റോ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിനും പമ്പ് സെറ്റും തമ്മി

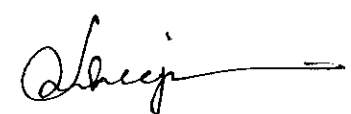
ലുള്ള ഇന്റർ കണക്ഷൻ, നിലവിലെ മെഷീനുകളുടെ ഓവർ ഹോളിങ് വർക്സ് ഡിസ്ക്രിബ്യൂഷൻ ലൈനുകൾ എന്നീ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കിവരുന്നു.

(2) 8000 മീറ്റർ നീളത്തിൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്ന എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും പൂർണ്ണ തോതിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ഏകദേശം 60 കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യത്തിൽ കൂടി വിതരണ ശൃംഖലകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും നൂറനാട് ചുനക്കര എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിലവിൽ ഉള്ള ജലസംഭരണികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുകയും വേണം. അതോടൊപ്പം താമരക്കുളം പച്ചക്കാട് പുതിയ സംഭരണി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾക്കായി ഇനിയും (ബി) മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രവൃത്തികൾ എല്ലാം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി ഏകദേശം 8 കോടി രൂപ ആവശ്യമാണ്. 2017 മാർച്ച് മാസത്തിൽ പദ്ധതി ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കും എന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(സി) കടുത്ത ജലക്ഷാമം നേരിടുന്ന പ്രസ്തുത (സി) അടിയന്തിരമായി പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

അടിയന്തിരമായി പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ