

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നിന്മാം സമേചനം

നക്ഷത്രപിഹനമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1965

15/7/2016 -ൽ മറ്റപടികൾ

നൂറനാട് പാറ്റർ കടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. ആർ.രാജേഷ്

മറ്റപടി

മാതൃ ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) നൂറനാട് പാറ്റർ കടിവെള്ള പദ്ധതി (എ) പുർത്തീകരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച് നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ; ഈ കടിവെള്ള പദ്ധതിക്കായി ആകെ ചെലവഴിച്ച തുകയെത്ര; ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് 2016 മെയ് 31 വരെ നടപ്പിലാക്കിയ കാര്യങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അഞ്ചേരി ലഭ്യമാക്കാമോ; കഴിഞ്ഞ 5 വർഷക്കാലം അനവദിച്ച തുക എത്ര; ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾക്കും ലഭ്യമാക്കാമോ;

നൂറനാടിനും സമീപ പ്രദേശങ്ങൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള കടിവെള്ള പദ്ധതിക്കായി 2003-ൽ 425 ലക്ഷം രൂപയ്യം 2008-ൽ 720 ലക്ഷം രൂപയ്യം ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിക്കായി ഇതുവരെ 1166.11 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് 2016 മെയ് 31 വരെ നടപ്പിലാക്കിയ കാര്യങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

1. ഇൻഡേക്സ് വെള്ളിന് മുകളിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണം - അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.
2. 400 mm DI K9 പെപ്പ് 3 കി.മീ സ്ഥാപിക്കൽ പുർത്തീകരിച്ച്.
3. റോ വാട്ടർ പദ്ധതി സെറ്റ് 170 ഏച്ച്.പി - 2 എണ്ണം സംശോധിച്ചത്. പദ്ധതി സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ച വരുന്നു.
4. 10 ഏ.എൽ.ഡി ജലഗ്രഹിക്കരണശാലയുടെയും 4.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഭ്രതലസംഭരണിയുടെയും നിർമ്മാണം പുർത്തീകരിച്ച്.
5. ടാൻസ്റ്റോർമർ സംശോധിച്ചത്. സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചവരുന്നു.
6. കൂറിയർ വാട്ടർ പദ്ധതി മെയിൻ DI K9 - 11.9 Km, 4.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ, 8 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഭ്രതല ജലസംഭരണികൾ, കൂറിയർ വാട്ടർ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ എന്നിവയുടെ പണികൾ പുർത്തീകരിച്ച്
7. ടാൻസ്റ്റോർമർ മെയിൻ - 2.95 കി.മീ. പുർത്തീകരിച്ച്.

കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഈ പദ്ധതി കാണി 905.39 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു. ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാം കിട്ടിയ പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ പറയുന്നു.

1. കൂറ്റൻ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ - 400 m³ DI K9 – 3 Km.
2. 10 m³ ജലസ്തുലൈക്രണശാല
3. 4.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണഗേഷിയുള്ള ഭ്രംഗ ജലസംഭരണി
4. കൂറ്റൻ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ-11.9 Km.
5. 8 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണഗേഷിയുള്ള ഭ്രംഗ ജലസംഭരണി
6. ടാൻസ്യൂഷൻ മെയിൻ - 2.95 Km.

എന്നാൽ ഭരണാനന്തരി ലഭിച്ച തുകയിൽ പദ്ധതികളുടെ എല്ലാ ഘടകങ്ങളും പൂർത്തി കരിക്കുവാൻ സാധിക്കാതെ വന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പദ്ധതികാവശ്യമായ പദ്ധ സെറ്റ്, അൺസ്റ്റോർമർ, ഇൻഡർ കൺക്രീറ്റ് വർക്കേകൾ മുതലായവ ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കിയ പുതിയ പദ്ധതിമൊച്ച 200.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനന്തരി 2016 മാർച്ചിൽ ട്രിഡ്യൂമായതനുസരിച്ച് വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് എടുത്ത് പണികൾ തെളിച്ചെച്ചുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥാപിക്കിയാണ് വരുന്നു.

(ബി) ഈ കടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർത്തി കരിക്കുന്നതിലേക്കായി ഈനിയും ചെയ്യാനുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെയും, ഇതിനാവശ്യമായി വരുന്ന തുകയുടെയും വിശദാംശം നൽകാമോ; ഈ തുക അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടി സ്ഥാപിക്കാമോ?

(ബി) ഈ കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗികമായ പൂർത്തികരണത്തിനായി 130 എച്ച്.പി കൂറ്റൻ വാട്ടർ പദ്ധ സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, 400 കെ.വി.എ ശേഷിയുള്ള ടാൻസ്യൂർമർ സബ്സ്റ്റോഷൻ നിർമ്മിക്കൽ, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ പദ്ധ സെറ്റ് തമ്മിലുള്ള ഇൻഡർ കൺക്രീറ്റ് ജോലികൾ, നിലവിലുള്ള മെഷീനകളുടെ ഓവർഹോളിംഗ് ജോലികൾ, വിതരണശുംഖല സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തരിക്കാമെന്നു ചെയ്തീർക്കാനണ്ട്. പ്രസ്തുത

ജോലികൾക്ക് 2.00 കോടി രൂപയുടെ
രേണ്ടാമതി നൽകിയിട്ടിട്ടും, ഈ പദ്ധതി
പൂർണ്ണമായി പൂർത്തികരിക്കുന്നതിനായി
എക്ഷേഡം 60 കി.മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള
വിതരണശുംഖല സ്ഥാപിക്കൽ നുറനാട്,
ചുനക്കര എന്നിവിടങ്ങളിലെ നിലവിലുള്ള
ജലസംഭരണികളുടെ അടക്കപണികൾ,
താമരകളും, പച്ചക്കാട് എന്നീ ഉപരിതല
സംഭരണികളുടെ പുനരുജ്വരണം തുടങ്ങിയ
പ്രവർത്തനകൾ ചെയ്യുന്നതും. ഈതിനായി
എക്ഷേഡം 8.00 കോടി രൂപ ആവശ്യമുണ്ട്.
ഈ പ്രവർത്തനകളുടെ വിശദമായ റിപ്പോർട്ട്
തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള
വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നടന്നവയും.


സൈക്ഷൻ ജായരാജ്