

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

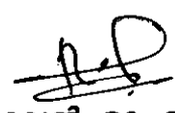
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:887

04.03.2020-ലെ മറുപടി

കാക്കക്കുഴി ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി

ചോദ്യം	മറുപടി
ശ്രീ.വി. ജോയി	കെ.കൃഷ്ണൻ കട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
വർക്കല മണ്ഡലത്തിലെ കാക്കക്കുഴി ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ?	<p>കാക്കക്കുഴി ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണപദ്ധതിക്ക് ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതി (NRDWP)യിലുൾപ്പെടുത്തി 01.02.2014-ൽ 291.50 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 1.66 LL ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം, 150 MM DI K9 പമ്പിങ് മെയിൻ (ശുദ്ധജലകുളം മുതൽ ഉപരിതല സംഭരണി വരെ) സ്ഥാപിക്കൽ, 160 mm പി.വി.സി. ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ (ഉപരിതലസംഭരണി മുതൽ അഞ്ചുതെങ്ങ് വരെ) സ്ഥാപിക്കൽ, ശുദ്ധജലം സംഭരിക്കുന്നതിലേക്കായുള്ള കുളത്തിന്റെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സിന്റേയും പമ്പ് ഹൗസിന്റേയും പുനരുദ്ധാരണം എന്നിവയാണ് ഇതിലുൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്.</p> <p>ഇതിൽ കാക്കക്കുഴിയിൽ 1.66 LL ശേഷിയുള്ള ഉപരിതലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം, 160 mm പി.വി.സി. ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു. എന്നാൽ കുളം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സ്ഥല പരിമിതി ഉള്ളതിനാലും കുളത്തിന് സമീപത്ത് കൂടി ഒഴുകുന്ന റി.എസ്. കനാലിൽ നിന്നും ഉപ്പുവെള്ളത്തിന്റെ കടന്നുകയറ്റമുണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യതയുള്ളതിനാലും കുളത്തിന്റെ നിർമ്മാണം ഒഴിവാക്കുകയും പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായുള്ള കരാർ റദ്ദു ചെയ്യുകയുണ്ടായി.</p>

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>തുടർന്ന് പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനായി ഒരു വ്യതിയാന നിർദ്ദേശം (Deviation proposal) തയ്യാറാക്കി. ഇതിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ ഉപരിതല സംഭരണിയിൽ ശുദ്ധജലമെത്തിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിലേക്കായി നിലവിലുള്ള പമ്പ് ഹൗസ്, കിണർ എന്നിവയുടെ നവീകരണം, 150 mm DI K9 പമ്പിങ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ, ജലത്തിലെ ഇരുമ്പ് നീക്കം ചെയ്യൽ സജ്ജീകരണത്തോടുകൂടിയ 0.5 mld ശേഷിയുള്ള മൈക്രോ ഫിൽറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളെ ദർഘാസ് നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതാകുന്നു. ടി പ്രവൃത്തിയുടെ കാലാവധി 9 മാസമാണ്. ടി പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ