

പ്രതിനാലം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 4698 26.10.2016-ലെ മറുപടി
കണ്ണാത്ത് കടിവെള്ളു പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ഗ്രീ.മരളി പെയൻസ്റ്റ്:

മാതൃ. ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) മണലുർ മണ്ണധാരത്തിൽ വൈകിടങ്ങ് പദ്ധതിയിലെ കണ്ണാത്ത് കടിവെള്ളു പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി ഏതാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) മണലുർ നിയോജക മണ്ണധാരത്തിലെ വൈകിടങ്ങിനും സമീപ വില്ലേജുകൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള വൈകിടങ്ങ് ശുഖജല വിതരണ പദ്ധതി 2002-ൽ ആരംഭിച്ചു. ഈ പദ്ധതിയിൽ

1. ഒഴിയിൽ നിന്നും വൈകിടങ്ങ് കണ്ണാത്ത് ജല സംഭരണി വരെ 18.50 കിലോമീറ്റർ ഡി.എ (കെ.9) പമ്പിംഗ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ.
2. കണ്ണാത്ത് 7.20 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം.
3. വിതരണ ശുഖജലയിൽ 15,200 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 160 മി.മീ മുതൽ 50 മി.മീ വരെയുള്ള പി.വി.സി പെട്ട് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ.
4. ഒരു പന്ത് ഹൗസിന് ടാൻസ്‌ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, പന്ത് ഹൗസ് നവീകരണം.

എന്നീ 4 ഘടകങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് ഉള്ളത്. ഇവയിൽ ഭ്രിഡാഗം പ്രവൃത്തികളും പുർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യത്തി കണക്കൾ, ടയൽ പമ്പിംഗ്, വിതരണ ശുഖജല കമ്മീഷൻ ചെയ്ക്കു എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ പുർത്തീകരിക്കുവാനുണ്ട്.

ബി) പ്രസ്തുത കടിവെള്ളു പദ്ധതിയുടെ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തരമായി പുർത്തീകരിക്കാൻ നടപടി സ്ഥാപിക്കാമോ;

ബി) എച്ച്.റി കണക്കൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുർത്തിയായി വരുന്നു. ഒഴിയിൽ നിന്നുള്ള പരിശോധനാ പമ്പിംഗ് പൂർണ്ണമായതിനു ശേഷം വിതരണ ശുഖജലയുടെ കമ്മീഷനിംഗ് നടത്താമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സി) പ്രസ്തുത കടിവെള്ളു പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും അറിയിക്കുമോ?

സി) വൈകിടങ്ങ് പദ്ധതിയിലെ എല്ലാ വാർധക്കളിലെയും ജനങ്ങൾക്ക് (25,662 Nos) ആളോഹരി പ്രതിഭിനം 40 ലിറ്റർ കടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ശ്രൂത്യാനുസരിച്ച് നിലവിലുള്ള ഭൂതല ജല സംഭരണിയാണ്. പീച്ചി ഡാമിൽ നിന്നും ഒഴിയിലെ ജല സംഭരണിയിലേയുള്ള ശുഖജലം എത്തുന്നത്.

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

Renuka Sankar
സെക്രട്ടേറിയറ്റ് ഓഫീസർ