

**പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ**

**ഒന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 818**

**24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ആറ്റിങ്ങൽ മണ്ഡലത്തിലെ പുളിമാത്ത് - നഗരൂർ-കരവാരം സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി**

**ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ**

ശ്രീമതി ഒ. എസ്. അംബിക

**മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി**

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്

(ജലവിഭവ - ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

**(എ)** ആറ്റിങ്ങൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പുളിമാത്ത് - നഗരൂർ-കരവാരം സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

**മറുപടി:** പുളിമാത്ത്, കരവാരം, നഗരൂർ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങളായ കിണറും പമ്പ് ഹൗസും, ജലശുദ്ധീകരണശാല, ജലസംഭരണികൾ തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും പ്രധാന ജലവാഹിനിക്കുഴലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുൾപ്പെടുന്ന ഒന്നാം ഘട്ട പ്രവൃത്തികൾക്കുമായി കിഫ്ബി വഴി ₹87.96 കോടി രൂപയുടെ ഫണ്ടിംഗ് അനുമതി ലഭിച്ചിരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ജലസ്രോതസ്സ് വാമനപുരം നദിയാണ്.

ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ പുളിമാത്ത് പഞ്ചായത്തിലെ ആനാകുടിയിൽ കിണറിന്റെയും പമ്പ് ഹൗസിന്റെയും നിർമ്മാണം, കുറ്റിമുടിൽ 18 എം.എൽ.ഡി. ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല, 17.30 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഭൂതല ജലസംഭരണി, 2.80 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണി, നഗരൂർ പഞ്ചായത്തിൽ 15.33 ലക്ഷം ലിറ്ററും 14.00 ലക്ഷം ലിറ്ററും വീതം സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണികൾ, കരവാരം പഞ്ചായത്തിൽ 0.65 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഭൂതല ജലസംഭരണി, 5.20 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണി എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും, റോവാട്ടർ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പ്രധാന പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കലും, പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ സബ്സ്റ്റേഷൻ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ, പമ്പർ സപ്ലൈ അറേഞ്ച്മെന്റ്, പമ്പ് സെറ്റുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സ്ഥാപിക്കലും ഉൾപ്പെടുന്നു.

ഒന്നാം ഘട്ട പ്രവൃത്തികളിൽ പാവല്ലയിലെ ബുസ്തർ പമ്പ് ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയും റോഡ് പുനഃസ്ഥാപന പ്രവൃത്തിയും ഒഴികെ ബാക്കിയെല്ലാം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ട്രയൽ റൺ നടത്തുന്നതിനായി വൈദ്യുത കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. പാവല്ലയിലെ ബുസ്തർ പമ്പ് ഹൗസിന്റെയും റോഡ് പുനഃസ്ഥാപന പ്രവൃത്തിയുടെയും നിർവഹണം പുരോഗമിക്കുകയാണ്.

ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവൃത്തികളിൽ മൂന്ന് പഞ്ചായത്തുകളിലുമായി 5,810 കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളും ഏകദേശം 60 കി.മീ. ദൈർഘ്യത്തിൽ ഡക്റ്റിൽ അയൺ

പൈപ്പുകൾ 370 കി.മീ. ദൈർഘ്യത്തിൽ പി.വി.സി. പൈപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയും ഉൾപ്പെടുന്നു. രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവൃത്തികൾ 58% പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**