

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 915

07.02.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കിളിമാനൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ കഴൽകിണർ നിർമ്മാണ പദ്ധതി

ചോദ്യം
ശ്രീ. ബി. സത്യൻ

ഉത്തരം
ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കുടിവെള്ളത്തിന് മറ്റു മാർഗ്ഗമൊന്നുമില്ലാത്തവർക്ക് കഴൽകിണർ നിർമ്മിച്ച് നൽകുന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം കിളിമാനൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഭൂജല വകുപ്പിന് എന്തു തുക അടച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ; തുക അടച്ചതീയതിയും പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥയും വിശദമാക്കാമോ ;

(എ) ആകെ 22,30,400/- രൂപയുടെ ഡി.ഡി. 17.08.2011-ൽ ഒടുക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരമാണ്.

- 1) വട്ടപ്പാറ തേവയില കോളനി :- പ്രസ്തുത കഴൽ കിണർ നിർമ്മാണത്തിന് ടെൻഡർ നടപടിയാരംഭിച്ച് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി ജലവിതരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.
- 2) തോപ്പിൽ അംഗൻവാടി :- 31.05.2012-ന് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് റിഗ്ഗ് ഉപയോഗിച്ച് കഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി. ജലലഭ്യത മണിക്കൂറിൽ 1000 ലിറ്റർ ആണ്. അതുകൊണ്ട് 3 ടാപ്പ് വച്ചുകൊണ്ട് കമ്പ്രസ്സർ പമ്പ് ഉപയോഗിച്ച് മിനിജലവിതരണ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ടെൻഡർ നോട്ടീസ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. 07.02.13-ന് ടെൻഡർ തുറന്ന് തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.
- 3) വേട്ടയിൽക്കോണം : കഴൽകിണർ നിർമ്മാണം നടത്താൻ സ്ഥലത്ത് ചെന്നപ്പോൾ ഒരു കൂട്ടം ആളുകൾ നിർമ്മാണം തടസ്സപ്പെടുത്തിയതിനാൽ കഴൽകിണർ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിച്ചില്ല.
(..2..)

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നാട്ടുകാരിൽ നിന്നും പരാതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പഞ്ചായത്തിന്റെ നിർദ്ദേശാനുസരണം മാത്രമേ ഇക്കാര്യത്തിൽ തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

4) തോപ്പിൽകട :- ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് റിഗ് ഉപയോഗിച്ച് കുഴിക്കാൻ ചെന്നൈജില്ലാ നാട്ടുകാരുടെ എതിർപ്പ് കാരണം കഴൽകിണർ നിർമ്മാണം തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്. ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് അധികൃതർ മുൻകൈ എടുത്ത് കുഴിക്കാൻ വേണ്ട സഹകരണം നൽകണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

5) വിലങ്ങറ :- ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് റിഗ് ഉപയോഗിച്ച് കഴൽകിണർ നിർമ്മിച്ചു. മണിക്കൂറിൽ ജലലഭ്യത 500 ലിറ്റർ മാത്രമായതിനാൽ തുടർ നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച് പഞ്ചായത്തിനോടാരായുടേയും കമ്പ്രസർ പമ്പ് വച്ച് മൂന്നു ടാപ്പ് ഉൾപ്പെടുത്തി മിനി ജലവിതരണ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 07.02.13-ന് ടെൻഡർ ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

6) കൊച്ചുതോപ്പിൽ :- ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് റിഗ് ഉപയോഗിച്ച് 17.07.12-ൽ കഴൽകിണർ നിർമ്മിച്ചു. മണിക്കൂറിൽ 5000 ലിറ്റർ ജലലഭ്യതയുണ്ട്. തുടർന്ന് 3,13,300/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം ജലവിതരണ പദ്ധതി ടെൻഡർ ചെയ്ത് ശ്രീ. എസ്.പ്രഭാകരൻ നായർ എന്ന കോൺട്രാക്ടർക്ക് ജോലിക്കുള്ള ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി ഉടൻ പൂർത്തിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

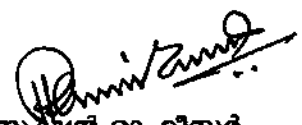
7) കർക്കിടകോണം :- ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് റിഗ് ഉപയോഗിച്ച് 08.07.12-ന് കഴൽകിണർ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി. മണിക്കൂറിൽ 1000 ലിറ്റർ ജലലഭ്യത മാത്രമേ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുള്ളൂ. 3,30,900/- രൂപ ചെലവിൽ മിനിജലവിതരണ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് 10.10.12-ന് വർക്ക് ടെൻഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവർത്തി ഉടൻ പൂർത്തിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് മേൽ നോട്ടം വഹിക്കുന്നതിന് നിയോഗി ക്കപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആരാണെന്നറി യിക്കുമോ ;

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവർത്തി ഭൂഗർഭ ജല വകുപ്പ് ജില്ലാ ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറും അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറും ചേർന്ന് നിർവഹിക്കുന്നു.

(സി) പ്രസ്തുത പ്രദേശത്ത് കുടിവെള്ള ക്ഷാമം രൂക്ഷമാണെന്നുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; പദ്ധതി വൈകിപ്പിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കാമോ ?

(സി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി വൈകാതെ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ