

തടസ്സം കൂടാതെ വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ നടപടി
ചോദ്യം

ശ്രീ. എ. എം. ആരിഫ് :

ഉത്തരം
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ചേർത്തല ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ മൂവാറ്റുപുഴ കൊളമ്പുര കടവിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള പ്രധാന ജല പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ ലേക്ക് തടസ്സം കൂടാതെ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക വൈദ്യുത വിതരണ ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റി 4.42 കോടി രൂപ 02-01-2009-ൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ അടച്ചിട്ടുള്ള വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) എന്നാൽ തുക അടച്ച് ആറ് വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കുന്നതിനോ, തടസ്സം കൂടാതെ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ഇതര നടപടികളോ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ;

(ബി) & (സി)

പ്രസ്തുത തുക രണ്ട് 11 കെ.വി.ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാണ് ഒടുക്കിയിട്ടുള്ളത്. അതിൽ ഒരു 11 കെ.വി. ഫീഡർ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് ചാർജ്ജ് ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. രണ്ടാമത്തെ ഫീഡർ 9.5 കി.മീ. ഭൂഗർഭ കേബിളും 200 മീറ്റർ ഓവർ ഹെഡ് ലൈനും (നദിക്കു കുറുകെ) ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. ഇതിൽ 5 കി.മീ. കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചതിനു ശേഷം പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. യുടെ റോഡ് മുറിച്ചു കടക്കുന്നതിലെ തടസ്സം മൂലം മെയ് 2013 ൽ ജോലി തടസ്സപ്പെട്ടു. പിന്നീട് കോൺട്രാക്ടർ റേറ്റ് റിവിഷൻ ആവശ്യപ്പെടുകയും 11.06.2014 ൽ കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് അതിന് അനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തു. ഇത് പ്രകാരം കോൺട്രാക്ടർ 2 കി.മീ. കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി കൂടി പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇനി ബാക്കിയുള്ള 2.5 കി.മീ. കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലിയും 200 മീറ്റർ ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്ന ജോലിയും എത്രയും വേഗത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) വൈദ്യുതി മുടങ്ങുന്നതുമൂലം പമ്പിംഗ് തടസ്സപ്പെടുന്നതിനാൽ അടിയന്തിരമായി പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള സത്വര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

