

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1084

10-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കോഴിക്കോട് പച്ചാക്കിൽ തോട് നവീകരണ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കോഴിക്കോട് നോർത്ത് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പച്ചാക്കിൽ തോട് നവീകരണ പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	<p>പച്ചാക്കൽ തോട് നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് GO (Rt)No. 88/2021/WRD തീയതി 06.02.2021 സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 2 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി ടെണ്ടർ നടപടി പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവൃത്തിയുടെ സൈറ്റ് 13.8.2021-ന് കരാറുകാരന് കൈമാറുകയും ചെയ്തിരുന്നു.</p> <p>പച്ചാക്കൽ തോട് നവീകരണ പദ്ധതി നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് പ്രസ്തുത സ്ഥലം കയ്യേറ്റങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയുന്നതിന് ഈ സ്ഥലം സർവ്വേ ചെയ്ത് അതിർത്തി പുനഃനിർണ്ണയിച്ച് തടയുന്നതിന് ഭൂരേഖ തഹസീൽദാറോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും 8.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഫണ്ട് കൈമാറുകയും ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ 15/03/2023 തീയതിയിലാണ് സർവ്വേ പൂർത്തീകരിച്ചു കൊണ്ട് ഭൂരേഖ തഹസീൽദാർ സെക്ട് സമർപ്പിച്ചത്. സർവ്വേ നടപടി പൂർത്തിയായതിന് ശേഷം മാത്രമാണ് അതിർത്തി സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തത ഉണ്ടായത്.</p> <p>നിലവിൽ സർവ്വേ പൂർത്തീകരിച്ച ശേഷം പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കാൻ വേണ്ടി കരാറുകാരന് നിരവധി തവണ കത്ത് അയച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും കരാറുകാരന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്ന് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കാൻ യാതൊരു നടപടിയും ഇതുവരെയും ഉണ്ടായിട്ടില്ല. പ്രവൃത്തി എത്രയും വേഗം ഏറ്റെടുത്ത് പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കരാറുകാരൻ തയ്യാറായില്ലെങ്കിൽ PWD Manual പ്രകാരം കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കോഴിക്കോട് മൈനർ ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷനോട് ഇക്കാര്യം പരിശോധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കാൻ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ജലസേചനവും ഭരണവും) ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സ്ഥലത്തിന്റെ അതിർത്തി നിർണ്ണയിക്കാൻ വൈകിയതും, കരാറുകാരന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്ന്</p>

			പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കാൻ യാതൊരു നടപടിയും ഉണ്ടാവാത്തതും കാരണമാണ് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുവാൻ കാലതാമസം നേരിടുന്നത്.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ കാലതാമസം നേരിട്ടതിന്റെ കാരണമെന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	മറുപടി എ പിരിവിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
(സി)	കാലതാമസം ഒഴിവാക്കി പ്രസ്തുത പദ്ധതി അടിയന്തരമായി നടപ്പിലാക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(സി)	മറുപടി എ പിരിവിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ