

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ -861

10.02.2016 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാക്കടവിലെ സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ. കഞ്ഞിരാമൻ (തൃക്കരിപ്പൂർ):

**ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

(എ) നേവൽ അക്കാദമി ഉൾപ്പെടെ (എ) നേവൽ അക്കാദമി, കയ്യൂർ ചീമേനി കുടിവെള്ള യുള്ളവർക്ക് കുടിവെള്ളം നൽകുന്ന പദ്ധതി എന്നിവയ്ക്ക് കുടിവെള്ളം കാക്കടവിൽ സ്ഥിരം തടയണ നൽകുന്ന ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കാക്കടവിൽ സ്ഥിരം നിർമ്മിക്കാൻ ടെൻഡർ നടപടി തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 10 കോടി രൂപ സ്വീകരിച്ചിട്ടും പണി ആരംഭിക്കാതെ തടയണ ഉണ്ടാക്കി പ്രവൃത്തി ചെയ്യാൻ ടെണ്ടർ ചെയ്തിരുന്നില്ല. തടയണയുടെ ഉയരം 6.50 മീറ്റർ ആണ്. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം താല്ക്കാലിക തടയണ ഉണ്ടാക്കി പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നതായി ടെണ്ടർ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. തടയണയുടെ ഡിസൈൻ, പരിസ്ഥിതി പഠനത്തിനനുസരിച്ച് മാറ്റം വർഷങ്ങളായി സർക്കാർ പണം വരുത്തേണ്ട അവസ്ഥ, ലാസ്റ്റ് അക്വിസിഷൻ എൻ്റ് ചെയ്യുന്നതായി സർക്കാർ പണം ആവശ്യമായി വരികയും ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥ റദ്ദുപയോഗം ചെയ്യുന്നതായി നീണ്ടു നില്ക്കുന്നു. തടയണയുടെ ഡിസൈൻ, പരിസ്ഥിതി പഠനത്തിനനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തേണ്ട അവസ്ഥ, ലാസ്റ്റ് അക്വിസിഷൻ ആവശ്യമായി വരികയും ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥ എന്നിവ കാരണം പ്രവൃത്തി നീണ്ടു പോകുന്നതിനുള്ള സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ ടെണ്ടർ റദ്ദ് ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്. കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഡിസൈൻ വിഭാഗമായ WASCON തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള പരിസ്ഥിതി പഠനത്തിനനുസരിച്ച് തടയണയുടെ രൂപകൽപ്പന നടത്തി വിശദമായ ഒരു എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഉടൻ പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(എ) നേവൽ അക്കാദമി, കയ്യൂർ ചീമേനി കുടിവെള്ള പദ്ധതി എന്നിവയ്ക്ക് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കാക്കടവിൽ സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 10 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഒരു പ്രവൃത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്തിരുന്നില്ല. തടയണയുടെ ഉയരം 6.50 മീറ്റർ ആണ്. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവൃത്തിയാണ് ടെണ്ടർ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. തടയണയുടെ ഡിസൈൻ, പരിസ്ഥിതി പഠനത്തിനനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തേണ്ട അവസ്ഥ, ലാസ്റ്റ് അക്വിസിഷൻ ആവശ്യമായി വരികയും ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥ എന്നിവ കാരണം പ്രവൃത്തി നീണ്ടു പോകുന്നതിനുള്ള സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ ടെണ്ടർ റദ്ദ് ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്. കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഡിസൈൻ വിഭാഗമായ WASCON തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള പരിസ്ഥിതി പഠനത്തിനനുസരിച്ച് തടയണയുടെ രൂപകൽപ്പന നടത്തി വിശദമായ ഒരു എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഉടൻ പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകുന്നത് വരെ ജലസംഭരണത്തിനായി താല്ക്കാലിക തടയണ അത്യാവശ്യമായതിനാൽ എല്ലാ നടപടിക്രമങ്ങളും പാലിച്ചുകൊണ്ടാണ് താൽക്കാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കാറുള്ളത്. ഇത് മൂലം സർക്കാർ പണം ദുരുപയോഗം ചെയ്യുന്നില്ല

(ബി) ഏറെ പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നമുള്ള താല്ക്കാലിക തടയണ നിർമ്മാണം നിർത്തിവയ്ക്കാൻ എന്തുകൊണ്ട് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നില്ലെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ? (ബി)



കേന്ദ്ര പ്രതിരോധ മന്ത്രാലയത്തിനു കീഴിലുള്ള വളരെ പ്രാധാന്യമുള്ള ഏഴിമല നേവൽ അക്കാദമിക്ക് ആവശ്യമായ തോതിൽ കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതിനാലും വേനൽകാലങ്ങളിൽ കാര്യക്കോട് പുഴയിൽ ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാകാത്ത സാഹചര്യത്തിലുമാണ് എല്ലാ വർഷങ്ങളിലും താൽക്കാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നത്. പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഒരു പരിധിവരെ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് പ്ലാസ്റ്റിക് ചാക്കിൽ മണ്ണ് നിറച്ച് താല്ക്കാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നത് മാറ്റി, കല്ലും മണ്ണും മാത്രം ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ രീതിയാണ് ഇപ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. സ്ഥിരമായ തടയണയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതു വരെ മാത്രമേ താല്ക്കാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കുകയുള്ളൂ.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ 