

**പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രപിഹമിടാത്ത നിയമസഭാ പോദ്യൂ നമ്പർ -861

10.02.2016 തോബ്ദിയിൽ

**കാക്കടവിലെ സ്ഥിരം തടയണ നിർണ്ണാണം**

**പോദ്യൂ**

**മറ്റൊരു**

**എ.പി.ജെ.ജോസഫ്**

**(ജബിരു വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

**എ.കെ.ക്രീനിരുമൻ (തുകരിപ്പർ):**

(എ) നേരൽ അക്കാദമി ഉൾപ്പെടെ (എ) നേരൽ അക്കാദമി, കയ്യർ പീമേനി കട്ടിവെള്ള യൂജൈവർക്ക് കട്ടിവെള്ളം നൽകുന്ന കാക്കടവിൽ സ്ഥിരം തടയണ നിർണ്ണിക്കാൻ ചെന്നെൻ നടപടി സീക്രിച്ചിട്ടും പണി ആരംഭിക്കാതെ താഴൊലിക് തടയണ ഉണ്ടാക്കി വർഷങ്ങളായി സർക്കാർ പണം ദുരപ്പയോഗം ചെയ്യുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന് ഉത്തരവാദികളായ അധികൃതർക്കെതിരെ എന്ത് നടപടിയാണ് സീക്രിച്ചുതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

നേരൽ അക്കാദമി, കയ്യർ പീമേനി കട്ടിവെള്ള പദ്ധതി എന്നിവയ്ക്ക് കട്ടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കാക്കടവിൽ സ്ഥിരം തടയണ നിർണ്ണിക്കുന്നതിന് 10 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഒരു പ്രവൃത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്തിരുന്നു. തടയണയുടെ ഉയരം 6.50 മീറ്റർ ആണ്. പരിസ്ഥിതി ആശ്വാസ പഠനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവൃത്തിയാണ് ടെണ്ടർ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. തടയണയുടെ ഡിസൈൻ, പരിസ്ഥിതി പഠനത്തിനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തേണ്ട അവസ്ഥയെ ലാറ്റ് അക്കിസിഷൻ ആവശ്യമായി വരികയും ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥ എന്നിവ കാരണം പ്രവൃത്തി നീണ്ട പോകുന്നതിനുള്ള സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ ടെണ്ടർ റെക്കൗൺസൈറ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്നതാണ്. കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഡിസൈൻ വിഭാഗമായ WASCON തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള പരിസ്ഥിതി പഠനത്തിനുസരിച്ച് തടയണയുടെ രൂപകൽപ്പന നടത്തി വിശദമായ ഒരു എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഉടനടപടി പ്രവൃത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീക്രിച്ച് വരുന്നു.

സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മാണം പുർത്തിയാക്കുന്നത് വരെ ജലസംഭരണ തത്തിനായി താഴ്വാലിക തടയണ അത്യാവശ്യമായതിനാൽ എല്ലാ നടപടിക്രമങ്ങളിലും പാലിച്ചുകൊണ്ടാണ് താത്കാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കാറുള്ളത്. ഈത് മുലം സർക്കാർ പണം മുതുപയോഗം ചെയ്യുന്നില്ല

- (ബി) ഏറെ പരിസ്ഥിതി പ്രധ്നമുള്ള താഴ്വാലിക (ബി) തടയണ നിർമ്മാണം നിർത്തിവയ്ക്കാൻ എത്തുകൊണ്ട് നടപടി സീക്രിക്കറ്റില്ലെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

കേരള പ്രതിരോധ മത്രാലയത്തിന് കിഴിലുള്ള വളരെ പ്രാധാന്യമുള്ള ഏഴിമല നേവൽ അക്കാദമിക്ക് ആവശ്യമായ തോതിൽ കട്ടിവെള്ളും വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതിനാലും വേന്നൽകാലങ്ങളിൽ കാര്യക്രോട് പുഴയിൽ ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാകാത്ത സാഹചര്യത്തിലുമാണ് എല്ലാ വർഷങ്ങളിലും താൽക്കാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നത്. പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഒരു പരിധിവരെ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ഫോസ്റ്റിക് ചാക്കിൽ മണ്ണ് നിരച്ച് താഴ്വാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നത് മാറ്റി, കുറിച്ച് മണ്ണം മാത്രം ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ രീതിയാണ് ഇപ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. സ്ഥിരമായ തടയണ യുടെ നിർമ്മാണം പുർത്തിക്രിക്കുന്നതു വരെ മാത്രമേ താഴ്വാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കുയുള്ളൂ.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ