

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1752 04.10.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പെരുന്തേനരുവി വൈദ്യുത പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) റാന്നിയിലെ പെരുന്തേനരുവിയിൽ നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പെരുന്തേനരുവി വൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി എത്ര മെഗാവാട്ടാണ് ; ഈ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ;

(എ) പെരുന്തേനരുവി വൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി 6MW ആണ്. ഈ പദ്ധതിയിൽ 7 മീറ്റർ ഉയരവും 250 മീറ്റർ നീളവുമുള്ള ഒരു തടയണയും, 475 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു കനാലും 22 മീറ്റർ വ്യാസമുള്ള ഒരു ഫോർബേ ടാങ്കും 12 മീറ്റർ നീളമുള്ള രണ്ട് പെൻസ്റ്റോക്കുകളും പവർഹൗസുമാണ് ഉദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് പ്രതിവർഷം 25.77 മില്ല്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

(ബി) പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എത്ര ഏക്കർ ഏറ്റെടുക്കേണ്ടിവരും ;

(ബി) ഉണ്ട്. 6.37 ഏക്കർ പട്ടയഭൂമിയും, 16 ഏക്കർ വനഭൂമിയും, 58.84 ഏക്കർ റവന്യൂ ഭൂമിയും ഏറ്റെടുക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) ഏറ്റെടുക്കുന്നതിൽ വനഭൂമി ഉണ്ടോ ; വനഭൂമി ഏറ്റെടുക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട് ;

(സി) ഉണ്ട്. വനഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് വേണ്ട അനുമതി കേന്ദ്ര വനപരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നും 10.08.2011 ൽ കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണമൂലം അനന്തമായ ടൂറിസം സാദ്ധ്യതകളുള്ള പെരുന്തേനരുവി വെള്ളച്ചാട്ടം നഷ്ടമാകുമെന്ന ജനങ്ങളുടെ ആശങ്ക ദൂരീകരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ;

(ഡി) നദിയിലെ വെള്ളത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗം മാത്രമേ ഈ പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുള്ളൂ. ബാക്കി ജലം തടയണയുടെ മുകളിൽകൂടി താഴേക്ക് ഒഴുകുന്നതാണ്. തന്മൂലം വെള്ളച്ചാട്ടം നഷ്ടമാകുന്നില്ല.

(ഇ) പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണഘട്ടം (ഇ) ആദിവാസി കോളനിയായ കരുഡൻമുഴിയിലേക്കു പോകുന്നതിനായി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള കരുഡൻമുഴി ക്രോസ് വേ വെള്ളത്തിനടിയിലാകുമെന്ന ആശങ്കയ്ക്ക് എന്ത് പരിഹാരമാണ് വൈദ്യുതി ബോർഡ് മുന്നോട്ട് വയ്ക്കുന്നത് ;

കരുഡൻമുഴി ക്രോസ് വേ യുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നും അരമീറ്റർ താഴെയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പൂർണ്ണ ജലനിരപ്പ് (FRL) വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. പെരുന്തേനരുവി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പണിയുന്ന തടയണയുടെ മുകളിലായി പാലം പണിയാനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതുകൂടാതെ വെള്ളപ്പൊക്കഘട്ടം ക്രോസ് വേ യുടെ മുകളിൽ വെള്ളം കയറുകയാണെങ്കിൽ നടപ്പാത നിർമ്മിക്കുന്ന കാര്യവും പരിഗണനയിലുണ്ട്.

(എഫ്) ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം (എഫ്) ഉണ്ട്. ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; നിർമ്മാണത്തിന്റെ മേൽനോട്ടം ആർക്കാണ് ; എത്ര നാളുകൾകൊണ്ട് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കാനാണ് കരാർ ചെയ്തിട്ടുള്ളത് ;

M/s പൗലോസ് ജോർജ്ജ് കൺസ്ട്രക്ഷൻ കമ്പനി പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്, കൊച്ചിയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ സിവിൽ ജോലികളുടെ നിർമ്മാണകരാർ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളത്. നിർമ്മാണത്തിന്റെ മേൽനോട്ടം പ്രോജക്ട് മാനേജർ, റാന്നി-പെരന്നാട് ചെറുകിടജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ഓഫീസിനാണ്. മൂന്നു വർഷം കൊണ്ട് പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്

(ജി) സമയബന്ധിതമായി നിർമ്മാണം (ജി) നടക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി ബോർഡ് പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി കാലാകാലങ്ങളിൽ വിലയിരുത്തുകയും പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി തീർക്കുന്നതിനു വേണ്ട മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ആവശ്യമായ മറ്റു നടപടികൾ എടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ