

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 417

06.02.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പെരുന്തേനരുവിയിൽ മിനി ഹൈഡൽ പ്രോജക്ട്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു  
മന്ത്രി)

(എ) റാന്നി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പെരുന്തേനരുവിയിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന മിനി ഹൈഡൽ പ്രോജക്ടിന്റെ നിർമ്മാണം എന്നാണ് ആരംഭിച്ചത്; ഈ പ്രോജക്ട് നിർമ്മാണത്തിന് എത്ര രൂപയാണ് ചെലവുകണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്; ഇപ്പോൾ എന്തൊക്കെ നിർമ്മാണങ്ങളാണ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഇത് ആകെ നിർമ്മാണത്തിന്റെ എത്രശതമാനമാണ്; ഇനിയും എന്തൊക്കെ നിർമ്മാണങ്ങളാണ് പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ളത്; കരാർ പ്രകാരം എന്നാണ് ഡാം നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കേണ്ടത്;

(എ) പെരുന്തേനരുവിയിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന മിനി ഹൈഡൽ പ്രോജക്ടിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ 02.03.2012-ൽ ആരംഭിച്ചു.

സിവിൽ ജോലികൾക്ക് 3484 ലക്ഷം രൂപയും ഇ & എം ജോലികൾക്ക് 1334 ലക്ഷം രൂപയും ചേർന്ന് ആകെ 4818 ലക്ഷം രൂപയാണ് ചെലവുകണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

പദ്ധതിയുടെ ഡാം, പവർ ചാനൽ, ഫോർബേ ടാങ്ക് എന്നിവയുടെ മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്ത് ജോലികൾ 75% പൂർത്തീകരിച്ചു. പവർ ഹൗസിന്റെ മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്ത് ജോലികൾ 40% പൂർത്തിയായി. ഇതുവരെ പദ്ധതി ജോലികളുടെ 4.5% ഇപ്പോൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്ത് ജോലികളും, കോൺക്രീറ്റ് ജോലികളും പൂർത്തിയാക്കുവാനുണ്ട്.

കരാർ പ്രകാരം 21.03.2014-ൽ ഡാം നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.

(ബി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഇവിടെനിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും എന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; ഡാമിന് എത്ര മീറ്റർ ഉയരമാണുള്ളത്; ഡാമിനു മുകളിലൂടെ ഇരുകരകളിലേക്കും ജീപ്പ്, കാർ തുടങ്ങിയ ചെറുയാത്രാ വാഹനങ്ങൾ സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിയുംവിധത്തിൽ ഡാം നിർമ്മാണത്തിന്റെ രൂപകല്പനയിൽ മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഇവിടെ നിന്നും 6 MW വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയും. ഡാമിന് ഹൗണ്ടേഷനിൽ നിന്നും 7 മീറ്റർ ഉയരമാണുള്ളത്. ഡാമിനു മുകളിലൂടെ ഇരുകരകളിലേക്കും ജീപ്പ്, കാർ മുതലായ ചെറു വാഹനങ്ങൾ സഞ്ചരിക്കുവാൻ കഴിയും വിധം ഡാം നിർമ്മാണത്തിന്റെ രൂപകല്പന യിൽ മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഡാം നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;

(സി) ഫെബ്രുവരി 2015-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

(ഡി) കേരളം കടുത്ത വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, പെരുന്തേനരുവി പദ്ധതിയടക്കം നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന മുഴുവൻ വൈദ്യുതി പദ്ധതികളും അടിയന്തിരമായും സമയബന്ധിതമായും പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ഒരു മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കാനും അതിനനുസരിച്ച് കൗണ്ട് ഡൗൺ നടത്തി ഓരോ പദ്ധതിയും പൂർത്തിയാക്കാനും എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

(ഡി) പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് രൂപീകരിച്ച പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി പദ്ധതികൾ സന്ദർശിച്ച് പുരോഗതി അവലോകനം ചെയ്ത് വേണ്ട തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ