

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 5163

05.07.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പെരുന്തേനരുവി ഹൈഡൽ പ്രോജക്ട്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) റാന്നിയിലെ പെരുന്തേനരുവി കേന്ദ്രമാക്കി നിർമ്മിക്കുന്ന മിനി ഹൈഡൽ പ്രോജക്ടിൽ നിന്നും എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; ഇതിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി എത്ര കോടി രൂപ ചെലവ് വരുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; ഇപ്പോൾ എന്തെല്ലാം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഇവിടെ നടന്ന് വരുന്നത്; എന്നത്തേയ്ക്കാണ് ഈ പ്രവർത്തനം പൂർത്തീകരിക്കുക; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

(എ) പെരുന്തേനരുവി ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി 6 മെഗാ വാട്ടാണ്. ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 28.77 മില്യൻ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

ഈ പദ്ധതിയുടെ സിവിൽ ജോലികൾ 34,83,78,095/- രൂപയ്ക്കും ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ ജോലികൾ 13,33,84,973/- രൂപയ്ക്കുമാണ് കരാർ നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ മരങ്ങൾ മുറിച്ചു മാറ്റി, തടയണ, പവർചാനൽ, ഫോർബേടാജ്, പവർഹൗസ്, എന്നിവയുടെ എക്സ്ട്രൂലേഷൻ ജോലികൾ ഇപ്പോൾ നടന്നു വരുന്നു.

പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2014 മാർച്ച് മാസത്തോടെ പൂർത്തീകരിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

(ബി) ഡാം നിർമ്മാണം (ബി) ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പണിയുന്ന  
 പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ, ഡാമിനു തടയണയുടെ മുകളിലൂടെ കാർ, ജീപ്പ്,  
 മുകളിലൂടെ വാഹനങ്ങൾക്ക് പോകാൻ തുടങ്ങിയ ചെറിയ വാഹനങ്ങൾ പോകാൻ  
 കഴിയുംവിധം ഒരു സംവിധാനം ഉണ്ടാകണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് കഴിയും വിധത്തിലുള്ള പാലം പണിയാൻ  
 സമർപ്പിച്ചിരുന്ന നിവേദനത്തിന്മേൽ നടപടി എന്ത് നടപടിയാണ്  
 സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് സിക്രിട്ടിട്ടുള്ളതെന്ന്  
 വ്യക്തമാക്കാമോ; ഓവർ ഫ്ലോ ഡാമായതിനാൽ ഇത്തരത്തിൽ ഒരു  
 സൗകര്യമുണ്ടായാൽ ഇരു കരകളിലും താമസിക്കുന്നവർക്ക് ഉപയോഗ  
 പ്രദമായിരിക്കുമെന്നതിനാൽ ഇതിന് അനുമതി നൽകുമോ?

3

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ