

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1970

18.06.2013 ൽ മറുപടിക്ക്

കായംകുളം താപനിലയത്തിന്റെ രണ്ടാംഘട്ടം പ്രവർത്തനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ എ.കെ.ബാലൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു  
മന്ത്രി)

(എ) നിലവിൽ കായംകുളം താപവൈദ്യുത നിലയത്തിൽ നിന്നും എത്ര വൈദ്യുതിയാണ് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത്; ഇതിൽ എത്ര വൈദ്യുതി കെ.എസ്.ഇ.ബി. വാങ്ങുന്നുണ്ട്; എത്ര രൂപയാണ് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നത്;

(എ) കായംകുളം താപവൈദ്യുത നിലയം 18/05/13 മുതൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. (Reserve Shut down). ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ( 17/05/13 വരെ) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നുൽപാദിപ്പിച്ച മുഴുവൻ വൈദ്യുതിയും അതായത് 317MU വൈദ്യുതി, വേരൂമ്പിൾ പാർജ്ജ് ആയി യൂണിറ്റൊന്നിന് ശരാശരി 10.87 രൂപ നൽകിയാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി വാങ്ങിയത്.

(ബി) കായംകുളം താപനിലയത്തിന്റെ രണ്ടാംഘട്ടം പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സാഹചര്യമെന്തെന്ന് വിശദമാക്കുമോ; എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്;

(ബി) യും (സി) യും

ഇല്ല. കായംകുളം താപനിലയത്തിന്റെ രണ്ടാംഘട്ട വികസനത്തിന്റെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. ഇതിലൂടെ 1950 MW ശേഷിയുള്ള പദ്ധതിയാണ്. എൻ.ടി.പി.സി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. ആയതിന്റെ ഒന്നാം പാദമായി 1050MW പദ്ധതിയാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്രകൃതി വാതകം ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കാൻദ്ദേശിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയ്ക്കു വശ്യമായ RLNG പെട്രോനെറ്റിന്റെ കൊച്ചിയിലെ LNG Terminal ൽ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(സി) രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് എൽ.എൻ.ജി. ആണോ; ആണെങ്കിൽ ആയത് ലഭ്യമാക്കാൻ ഏതെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

ഇതിനായി GAIL, IOC, BPCL എന്നീ Off Takers -മായി NTPC Gas Sale Agreement-ൽ ഒപ്പുവച്ചിട്ടുണ്ട്. വാതകത്തിന്റെ വില അന്താരാഷ്ട്ര Crude Oil വിലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാൽ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾക്ക് വിധേയമാണ്. ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ വിലയിലെ അനിശ്ചിതത്വം കാരണം ദക്ഷിണ മേഖലയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങൾ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള സമ്മതം അറിയിച്ചിട്ടില്ല. കൂടാതെ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥല ലഭ്യത GAIL ന് ഉറപ്പാക്കാനായിട്ടില്ല. രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാറിന്റെ കരാർ കെ.എസ്.ഇ.ബി.ക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഒപ്പുവച്ചിട്ടില്ല. കൂടാതെ ഈ പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ ആഭ്യന്തര പ്രകൃതി വാതകം അനുവദിക്കണമെന്ന് സംസ്ഥാനം ബഹുമാനപ്പെട്ട കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി മന്ത്രിയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) എൽ.എൻ.ജി. ഉപയോഗിക്കുന്നതി(ഡി) ലൂടെ ഇവിടെ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ വിലയിൽ വ്യത്യാസം വരുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

LNG ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിക്ക് യൂണിറ്റോന്നിന് 2 രൂപ Fixed Charge ആകും. Crude Oil വില ബാരലിന് US\$100 (1 US \$= 47 Rs) ആയിരിക്കുമ്പോൾ Variable Charge ഏകദേശം Rs.7.15/- ആകും.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ