

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 204

04.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കായംകുളം താപനിലയം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം :
ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ :
ശ്രീ. സി. കെ. സദാശിവൻ :
ശ്രീ. ബി. സത്യൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) എൻ. ടി. പി. സി യുടെ കായംകുളം താപനിലയം പ്രകൃതിവാതകം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ ;

(എ) എൻ. ടി.പി.സി. യുടെ കായംകുളത്തെ താപവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ട വികസന പദ്ധതിക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ ആവശ്യമായ പ്രകൃതി വാതകം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് IOC, BPCL, GAIL എന്നിവരുമായി ഗ്യാസ് സെയിൽ എഗ്രിമെന്റ് (GSA) NTPC ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുള്ളതായി മനസ്സിലാക്കുന്നു. NTPC പവർ പർച്ചേസ് എഗ്രിമെന്റ് ഒപ്പിടുന്നതിനായി ദക്ഷിണമേഖല സംസ്ഥാനങ്ങളെ സമീപിച്ചിരുന്നെങ്കിലും വൈദ്യുതി നിരക്ക് സംബന്ധിച്ച് ഉറപ്പ് ലഭ്യമാക്കാത്തതിനാൽ ആരും തന്നെ ഒപ്പുവെച്ചിട്ടില്ല.

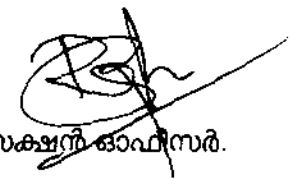
(ബി) നിലവിലുള്ള ഇന്ധനത്തിന് പകരം നിർദ്ദിഷ്ട എൽ. എൻ. ജി. ടെർമിനലിൽ നിന്നുള്ള പ്രകൃതി വാതകം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ബോർഡിനുണ്ടാകുന്ന നേട്ട-കോട്ടങ്ങൾ എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ബി) വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ വില, ദ്രവ ഇന്ധനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതികളേതിനെ അപേക്ഷിച്ച് കുറവായിരിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കപ്പെടുന്നത്. എന്നാൽ അന്താരാഷ്ട്ര ക്രൂഡ് ഓയിൽ വിലയുമായി പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ വില ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാൽ ഇന്നത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ ഇതിന്റെ വില വർദ്ധന കൂടുതലായി പ്രവചിയ്ക്കാനാവില്ല. കൂടാതെ ഇത്തരം പദ്ധതികളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി

വാങ്ങാനുള്ള കരാറിലേർപ്പെട്ടു കഴിഞ്ഞാൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങിയാലും ഇല്ലെങ്കിലും വില നൽകേണ്ടിവരും എന്നതാണ് ഒരു നിർദ്ദിഷ്ട വ്യവസ്ഥ. ഈ വ്യവസ്ഥ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിനെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുമെന്നതിനാൽ വൈദ്യുതിയുടെ വില അറിഞ്ഞശേഷമേ കരാറിൽ ഏർപ്പെടാൻ സാധിക്കൂ.

(സി) നിലവിലുള്ള കേന്ദ്ര നയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കായംകുളം നിലയത്തിന് തദ്ദേശീയ പ്രകൃതി വാതകം ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ ?

(സി) NTPC ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം പ്രതിദിനം 3.92 മില്ലിൻ മെട്രിക് സ്റ്റാൻഡാർഡ് ക്യൂബിക് മീറ്റർ തദ്ദേശീയ പ്രകൃതി വാതകം കായംകുളം താപനിലയത്തിനായി ലഭ്യമാക്കാൻ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

Handwritten mark