

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ഉപദേശം നമ്പർ 399

19.03.2013 ൽ മറുപടി

നൽകേണ്ടിയിരുന്നത്

കായംകുളം താപവൈദ്യുത നിലയത്തിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉറുർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കായംകുളം താപവൈദ്യുത(എ) നിലയത്തിന്റെ രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ 1050 MW ന്റെ ഒരു വൈദ്യുത നിലയം സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ആയതിന്റെ Feasibility Report എൻ.ടി.പി.സി. 2010 സെപ്റ്റംബറിൽ അംഗീകരിച്ചു. ദക്ഷിണ മേഖലയിലെ ഉപഭോക്താക്കളുമായി ഇതു സംബന്ധിച്ച കരാർ ഒപ്പുവെക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി വിപുലീകരണത്തിന് മുമ്പ് നിലവിലുള്ള നാഷണൽ അഡിഷ്ണിത നിലയം പ്രകൃതിവാതകമുപയോഗിച്ച് ഉത്പാദനം നടത്തുവാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിലുള്ള സാങ്കേതിക മാറ്റങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതും പ്രകൃതി വാതകം കായംകുളം വരെ എത്തിക്കുവാൻ ഉള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് എന്നറിയിക്കുമോ;

(ബി) 7800 മില്ല്യൺ യൂണിറ്റാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഉപഭോക്താക്കളുടെ ആവശ്യാനുസരണം വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് എന്തെങ്കിലും തടസ്സങ്ങളുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(സി) ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിക്ക് 2 രൂപ Fixed Charge ഉം Crude Oil വില ബാരലിന് \$100 ആയിരിക്കുമ്പോൾ വൈദ്യുതിയുടെ Variable Charge ഉദ്ദേശം \$7.15 ഉം ആകുമെന്നാണ് NTPC കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഈ നിലയത്തിൽനിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ വില കൂടുതലാണെന്ന കാരണത്താൽ തെക്കൻ മേഖലയിലുള്ള ഗുണഭോക്താക്കളായ ആന്ധ്രയും തമിഴ്നാടും ഈ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാറിൽ ഒപ്പിടാൻ വിസമ്മതിക്കുന്നതാണ് ഈ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലുള്ള പ്രധാന തടസ്സം.

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കുള്ള ഇന്ധന മായ എൽ.എൻ.ജി എത്തിക്കുന്നതിന് കെടപ്പിയിൽ നിന്നുള്ള പൈപ്പ്ലൈൻ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ഏതെങ്കിലും തടസ്സമുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി) ഗുണഭോക്താക്കൾ PPA രൂപ് വയ്ക്കാത്തതും പൈപ്പ്ലൈൻ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ ഉറപ്പാക്കാത്തതുമാണ് ഈ പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുന്നതിനുള്ള തടസ്സങ്ങൾ.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ