

പ്രതിഷ്ഠനം കേരള നിയമസഭ

പ്രഭാവിലം റാബ്ലോറി

കുടക്കുന്നതിനും ഒരു ദിവസം മറ്റൊരു ദിവസം

19.03.2013 തോഡ്ക്ക് മറ്റൊരു ദിവസം

നിന്നും കുടക്കുന്നതിനും മറ്റൊരു ദിവസം

കായംകുളം റാബ്ലോറി നിലയത്തിന്റെ സൗംഖ്യം എടു

പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം

പ്രാഥ്യം

മറ്റൊരു ദിവസം

ശ്രീ.പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ

ശ്രീ. ആരൂട്ടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉച്ചാരജാവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കായംകുളം റാബ്ലോറി നിലയത്തിന്റെ  
രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയുടെ  
പ്രവർത്തനം എങ്കിൽ അട്ടത്തി  
ലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

പദ്ധതിയുടെ സൗംഖ്യത്തിൽ 1050 MW ന്റെ  
ഒരു വൈദ്യുത നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ  
ഉദ്ദേശിക്കാം. ആയതിന്റെ Feasibility Report  
എൻ.ടി.പി.സി. 2010 സെപ്റ്റംബർിൽ  
അംഗീകരിച്ചു. കൈമണി മേഖലയിലെ  
ഉപഭോക്താക്ലൗഡിലെ മുള സംബന്ധിച്ച കരാർ  
പെടുവയ്ക്കുന്നതായിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി വിപുലീകരണ  
തത്തിന് മുമ്പ് നിലവിലുള്ള നാല്ലു അധിക്ഷിത നിലയം  
പ്രകൃതിവാതകഫയോഗിച്ച് ഉത്പാദനം നടത്തുവാൻ  
കഴിയുന്ന നീതിയിലുള്ള സാങ്കേതിക മാറ്റങ്ങൾ  
എൻപുട്ടുന്നതും പ്രകൃതി വാതകം കായംകുളം  
വരെ എത്തിക്കവാനുള്ള സംവിധാനം  
എൻപുട്ടുന്നതെന്നുള്ളതും.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് (ബി) 7800 മില്ലിബർ യൂണിറ്റാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.  
എത്ര യുണിറ്റ് വൈദ്യുതി  
യാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് എന്ന  
റിയിക്കുമോ;

ഉപഭോക്താക്ലൗഡിനും ആവശ്യമായി വൈദ്യുതി  
ഉത്പാദനം പരിമിതപ്പെട്ടതുണ്ടാണ്.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ(സി) ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിക്ക് 2 രൂപ  
പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് എന്തെന്ന  
കിലും തടസ്സങ്ങളുണ്ടായെന്ന്  
വിശദമാക്കുമോ;

Fixed Charge ഉം Crude Oil വില മാരബിന്  
\$100 ആധിക്കമൊന്നും വൈദ്യുതിയുടെ  
VariableCharge ഉണ്ട് \$7.15 ഉം ആക്കമൊന്ന്  
NTPC കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഈ  
നിലയത്തിൽനിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ വില  
ശ്രദ്ധിക്കാനും കാണാത്താൽ തെക്കൻ  
മേഖലയിലുള്ള മണ്ണഭോക്താക്ലായ ആസ്യയുടെ  
തമിഴ്നാട്ടം ഈ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാറിൽ  
പ്രീടാണ് വിനാമ്പതിക്കുന്നതാണ് ഈ പദ്ധതി  
നടത്തിപ്പിലുള്ള ഫ്രാന്റ് അസ്സം.

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കുള്ള(ഡി) പ്രഖ്യാപനത്താക്കൾ PPA ഒപ്പ് വരുമായതും പേപ്പ് ചേർവ്വ് നിർക്കുന്നതിനും ശ്രദ്ധാർഹമായ സമാഖ്യത ഭരണപ്രകാരത്തുള്ളാണ് ഈ പദ്ധതി പുന്നത്തിയാക്കുന്നതിനും തന്മൂലമാണ്.



സംസ്ഥാന വാഹിനി