

## പ്രതിഫലനം കേരള നിയമസഭ

### ഒൻപതാം സമ്മേളനം

രക്ഷണപരമായ ചോദ്യം നമ്പർ. 1970

18.06.2013 തെ മൃപടികൾ

## കായംകുളം താപനിലയത്തിന്റെ രണ്ടാംഘട്ടം പ്രവർത്തനം

ചോദ്യം

മൃപടി

ശ്രീ.എ.കെ.ബാലൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മഹമേഷ്  
(ഉത്തരജജ്വം ഗതാഗതവും വകുപ്പ്  
മന്ത്രി)

(എ) നിലവിൽ കായംകുളം താപവൈദ്യുത (എ) കായംകുളം താപവൈദ്യുത നിലയം  
നിലയങ്ങൾക്ക് നിന്നും എത്ര  
വൈദ്യുതിയാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കു  
ന്നത്; ഈതിൽ എത്ര വൈദ്യുതി  
കെ.എസ്.ആർ.ബി. വാങ്ങുന്നണം; എത്ര  
അപ്പുള്ളാണ് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നത്;

18/05/13 മുതൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല.  
(Reserve Shut down). ഈ  
സാമ്പത്തിക വർഷം ( 17/05/13 വരെ)  
പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നുംപാദിപ്പിച്ച  
മുഴുവൻ വൈദ്യുതിയും അതായത്  
317MU വൈദ്യുതി, വേദുഖ്യിൾ  
പാർപ്പജ്ഞ ആയി യൂണിറ്റോനിന്  
ശരാശരി 10.87 തുപ നൽകിയാണ്  
കെ.എസ്.ആർ.ബി വാങ്ങിയത്.

(ബി) കായംകുളം താപനിലയത്തിന്റെ  
രണ്ടാംഘട്ടം പ്രവർത്തന സജ്ജമാ  
യിട്ടുണ്ടോ; പ്രഖ്യതിയുടെ നിലവിലെ  
സാഹചര്യമെന്നു് വിശദമാക്കുമോ;  
എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി  
ഉള്ളാംഗമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്;

(ബി) യും (സി) യും

(സി) രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ ഇസ്യനമായി ഉപ  
യോഗിക്കുന്നത് എൽ.എൽ.ജി.  
ആണോ; അതാണകിൽ ആയത്  
ലക്ഷ്യമാക്കാൻ എന്നെല്ലാം നടപടി  
കളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്:

ഈലും കായംകുളം താപനിലയത്തിന്റെ  
രണ്ടാംഘട്ട വികസനത്തിന്റെ പ്രാംഭ  
പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്ന വരുന്നു.  
ഇതിലുടെ 1950 MW ശേഷിയുള്ള  
പദ്ധതിയാണ്. എൽ.ടി.പി.സി  
വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. ആയതിന്റെ  
നേരാം പദ്ധതിയി 1050MW പദ്ധതി  
യാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്രക്തി  
വാതകം ഇസ്യനമായി ഉപയോഗി  
ക്കാൻദേശിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയും  
ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ RLNG പെട്ടോന്റൊന്തെ  
കൊച്ചിയിലെ LNG Terminal തെ  
നിന്ന് ലക്ഷ്യമാക്കുന്നാണ് ഉദ്ദേശിക്കു  
ന്നത്.

ഇതിനാധി GAIL, IOC,BPCL എന്നീ Off Takers -മായി NTPC Gas Sale Agreement-ൽ ഷൈവച്ചിട്ടില്ല. വാതക തതിന്റെ വില അന്താരാഷ്ട്ര ശ്രദ്ധിപ്പിക്കപ്പെട്ട കുറവായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാൽ ഏറ്റവും വിലയുള്ള കുറവായി വിഭാഗം മാണ്. ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ വിലയിലെ അന്തിശ്വിഥി തത്പര കാരണം ദക്ഷിണ മേഖലയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങൾ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള സമർത്ഥം അറിയിച്ചിട്ടില്ല. തുടക്കതെ പെപ്പർ ലെൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സമല ലഭ്യത ഗാംഗ് ഉറുപ്പുകാനായിട്ടില്ല. രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാറിന്റെ കരട കെ.എസ്.ആ.ബി.കോ സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിലും ഷൈവച്ചിട്ടില്ല. തുടക്കതെ ഈ പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ ആദ്യത്തെ പ്രക്രിയ വാതകം അനവദിക്കണമെന്ന് സംസ്ഥാനം ബഹുമാനപ്പെട്ട കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി മന്ത്രിയോട് ആവശ്യ പ്പെട്ടിട്ടില്ല.

- (ഡി) എൽ.എൻ.ജി. ഉപയോഗിക്കുന്നതി(ഡി) മുട്ട ഇവിടെ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ വിലയിൽ വ്യത്യാസം വരുമോ; വിശദാശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

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

സൗക്ഷ്യം ഓഫീസർ