

പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ

പ്രതിബന്ധം സമേചനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 4008

16/12/2014-ൽ മറുപടികൾ

ധീസൽ വൈദ്യത്തി നിലയങ്ങൾ ഗ്യാസ് അധിക്ഷിതമാക്കാൻ  
പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം.എ.വാഹീദ്  
,, ഡോക്ടർ പ്രസാദേഷൻ  
,, സി.പി. മഹാമുദ്ദൻ

മറുപടി

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉള്ളജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ധീസൽ വൈദ്യത്തി നിലയങ്ങളിലെ യൂണിറ്റുകൾ ഗ്യാസ് അധിക്ഷിതമാക്കാനതിന് പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. ആദ്യാലട്ടത്തിൽ ബുഹമ്പുരം ധീസൽ നിലയത്തിലെ നിലവിൽ പ്രവർത്തന സജ്ജ മല്ലാത്ത രണ്ട് ധീസൽ ജനററുകൾ സെറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം വാതകമാക്കി മാറ്റിയ എൽ.എൽ.ജി ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗ്യാസ് അധിക്ഷിത ജനററുകൾ സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ തുടങ്ങിയാൽ (ഏകദേശം 36-42 MW) പദ്ധതിക്ക് ആപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനന്തരി നല്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) ഉണ്ട്. വൈദ്യത്തി ബോർഡിൽ 3/3/2014-ലെ No.568/2014 (CP/Plg.1/Brahmapuram) നമ്പർ ഓർഡർ പ്രകാരം ആദ്യാലട്ടമായി ബുഹമ്പുരം ധീസൽ പവർ ഫൂൾഡ്ലൂളുള്ള കോയ രണ്ട് ജനററുകൾ മാറ്റി പ്രത്തിവാതക ഇന്ധനം ഉപയോഗിച്ച് ഏകദേശം 36-42MW സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള ജനററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശം 144.8 കോടി ആപം ചെലവാക്കുവാനുള്ള അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ പ്രകാരം എത്ര മെഡാവാട് വൈദ്യത്തി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

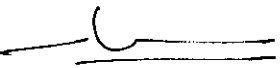
(സി) ആദ്യാലട്ടത്തിൽ ബുഹമ്പുരം ധീസൽ നിലയത്തിൽ നിന്ന് പ്രത്തിവാതകം ഉപയോഗിച്ച് 36-42 MW വരെ വൈദ്യത്തി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്.

(... 2)

(ഡി) പ്രസൂത പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) പ്രസൂത പദ്ധതിയും കളമഫ്രീറിലൂളും ചീപ് എഞ്ചിനീയർ (തെർമൽ പ്രാജക്ട്‌സ്) — ഒറ്റ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും ടെണ്ടർ വിലിക്കുകയും ലഭിച്ച ടെണ്ടറുകളുടെ സൂക്ഷ്മപരിശോധന നടന്ന വർക്കയുമാണ്.

— 2 —

  
സെക്രഡി വെനക്കേട്ടൻ