

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 4005

16/12/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

എൽ.എൻ.ജി.അധിഷ്ഠിത വൈദ്യുത പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ.റ്റി.എൻ.പ്രതാപൻ  
,,വർക്കല കഹാർ  
,,വി.ഡി.സതീശൻ  
,,ലൂഡി ലൂയിസ്

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉറർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് എൽ.എൻ.ജി. അധിഷ്ഠിത വൈദ്യുത പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ)യും (ബി) യും താഴെപ്പറയുന്ന എൽ.എൻ.ജി അധിഷ്ഠിത വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി വഴി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ശ്രേഷ്ഠിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;

(1) ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ നിലയത്തിലെ നിലവിൽ പ്രവർത്തനസജ്ജമല്ലാത്ത രണ്ട് ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സെറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം വാതകമായി മാറ്റിയ എൽ.എൻ.ജി ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗ്യാസ് അധിഷ്ഠിത ജനറേറ്റർ സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ഏകദേശം 36-42 MW പദ്ധതി.

(2) ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ വൈദ്യുത നിലയത്തിനു സമീപം ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഏകദേശം 400 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള പ്രകൃതി വാതകം ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പയിൻഡ് സൈക്കിൾ വൈദ്യുത പദ്ധതി.

(3) പുതുവൈപ്പിനിൽ പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി യുമായി സഹകരിച്ച് 1200 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള കമ്പയിൻഡ് സൈക്കിൾ വൈദ്യുത പദ്ധതി.

(4) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ചീമേനി 1200 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള കമ്പയിൻഡ് സൈക്കിൾ വൈദ്യുത പദ്ധതി.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് കൺസൾട്ടൻസിയെ നിയമിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) ബ്രഹ്മപുരത്ത് സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന 400 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള കമ്പയിൻഡ് സൈക്കിൾ പദ്ധതിയ്ക്ക് വേണ്ടി സാങ്കേതിക (ടെക്നിക്കൽ) കൺസൾട്ടൻസിയെ നിയമിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

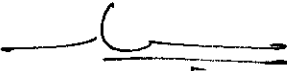
മറ്റ് പദ്ധതികൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ആവശ്യാനുസരണം കൺസൾട്ടൻസിയെ നിയമിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

(ഡി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാശരം വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി)

- 1) ബ്രഹ്മപുരം വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ പ്രവർത്തന രഹിതമായ രണ്ട് ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സെറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം ഏകദേശം 36-42 MW സ്ഥാപിത ശേഷി വരുന്ന ഗ്യാസ് അധിഷ്ഠിത ജനറേറ്റർ സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ ടെണ്ടർ വിളിക്കുകയും ലഭിച്ച ടെണ്ടറുകളുടെ സൂക്ഷ്മപരിശോധന നടന്നു വരുകയുമാണ്.
- 2) ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ വൈദ്യുത നിലയത്തിനു സമീപം ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഏകദേശം 400 MW സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന കമ്പയിൻഡ് സൈക്കിൾ പവർ പ്രോജക്ട് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത പഠനം നടത്തുന്നതിന് M/s.Bhagavathi Ana Labs, Hyderabad -നെ കൺസൾട്ടന്റായി നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 3) പുതുവൈപ്പിനിൽ കൊച്ചിൻ പോർട്ട് ട്രസ്റ്റിന്റെ സ്ഥലം 1200 MW വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതിക്ക് അനുവദിച്ചു കൊണ്ട് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി സ്ഥലം അളന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തി കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതിന് എറണാകുളം കളക്ടറെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

- 4) കൊച്ചിൻ മംഗലാപുരം പ്രകൃതി വാതക പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ പണികൾ യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ചീമേനിയിൽ 1200 MW പദ്ധതിയുടെ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി നേടി പദ്ധതി മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ