

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ 339

24/06/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

എൽ.എൻ.ജി. അധിഷ്ഠിത വൈദ്യുത പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ലൂഡി ലൂയിസ്  
„ തോമ്പിൾ രാമകൃഷ്ണൻ  
” കെ. അച്ചുതൻ  
” വി. ഡി. സതീശൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

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

(എ) യും (ബി)യും

സംസ്ഥാനത്ത് പ്രകൃതി വാതകം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ചുവടെ പറയുന്ന വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

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

(1) ബ്രഹ്മപുരത്തെ നിലവിലുള്ള ഡീസൽ വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ കേടായ രണ്ടു യൂണിറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം 18 മെഗാവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള രണ്ട് പ്രകൃതിവാതകാധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.

(2) ബ്രഹ്മപുരത്ത് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ കൈവശമുള്ള സ്ഥലത്ത് 400 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു വാതകാധിഷ്ഠിത കമ്പൈൻഡ് സൈക്കിൾ വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.

(3) എൻ.റ്റി.പി.സി യുടെ നിലവിലുള്ള 360 മെഗാവാട്ട് കായംകുളം വൈദ്യുതി നിലയത്തിലെ നാല്പതു അധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം വാതകാധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.

(4) കായംകുളത്ത് 1050 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പുതിയ വാതകാധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് നിലയത്തിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള

എൻ.റ്റി.പി.സി യുടെ പദ്ധതി.

(5) കൊച്ചിയിലെ പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി ടെർമിനലിനോട് ചേർന്ന് 1200 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള വാതകാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പെട്രോനെറ്റിന്റെ പദ്ധതി.

(6) നിലവിലെ BSES, Kochi വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ നാഫ്ല യൂണിറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം വാതകാധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുമുള്ള BSES ന്റെ പദ്ധതി.

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

400 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ബ്രഹ്മപുരത്ത് സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന കമ്പയിൻഡ് സൈക്കിൾ പദ്ധതിയ്ക്കുവേണ്ടി സാങ്കേതിക (ടെക്നിക്കൽ) കൺസൾട്ടന്റിയെ നിയമിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ആവശ്യാനുസരണം കൺസൾട്ടന്റിയെ നിയമിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

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


(1) ബ്രഹ്മപുരം വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ പ്രവർത്തനരഹിതമായ രണ്ട് ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സെറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം ഏകദേശം 36-40 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന ഗ്യാസ് എഞ്ചിൻ ജനറേറ്റർ സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

(2) ബ്രഹ്മപുരത്ത് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ കൈവശമുള്ള സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഏകദേശം 400 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന കമ്പൈൻഡ് സൈക്കിൾ പവർ പ്രോജക്ടിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പണിക്കായി കൺസൾട്ടന്റായ M/s. Bhagavathi Ana Labs, Hyderabad -

നെ നിയമിച്ച് പഠനം നടന്നുവരുന്നു.

(3) പുതുവെപ്പ് 1200 മെഗാവാട്ട് വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ സ്ഥലം കൊച്ചിൻ പോർട്ട് ട്രസ്റ്റിൽ നിന്നും അനുവദിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് ഇറങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലം അളന്ന് തീട്ടപ്പെടുത്തി കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാൻ എറണാകുളം കളക്ടററു ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(4) ഗ്യാസ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇൻഡ്യ സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന കൊച്ചിൻ മംഗലാപുരം പ്രകൃതിവാതക പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ പണികൾ യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് 1200 മെഗാവാട്ട് ചീമേനി പദ്ധതിയുടെ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി നേടി പദ്ധതി മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ