

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പ്രതിനോന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നിട ചോദ്യം നമ്പർ 339

24/06/2014-ൽ മറ്റപടികൾ

എൽ.എൽ.ജി. അധിഷ്ഠിത വൈദ്യുത പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറ്റപടി

ശ്രീ. ലുഡി ലുഡിൻ
 „ തേരുവിൽ രാമകൃഷ്ണൻ
 ” കെ. അച്ചുതൻ
 ” വി. ഡി. സതീഷൻ

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉർഫജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് എൽ.എൽ.ജി.
 അധിഷ്ഠിത വൈദ്യുത
 പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകി
 തിട്ടു നേടാ; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി
 യാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി
 വഴി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുദ്ദേശി
 ക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ
 അറിയിക്കുമോ;

(എ) യോ (ബി)യോ

സംസ്ഥാനത്ത് പ്രക്തി വാതകം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി
 ചുവടെ പറയുന്ന വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് തുപം
 നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(1) ബുഹമ്പരത്തെ നിലവില്ലള്ള ഡിസൽ
 വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ കേടായ രണ്ട് യൂണിറ്റുകൾ
 മാറ്റി പകരം 18 മെഗാവാട്ട് വിതം ശേഷിയുള്ള രണ്ട്
 പ്രക്തിവാതകാധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന
 പദ്ധതി.

(2) ബുഹമ്പരത്ത് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാക്കിസ്റ്റി
 ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് കെവശമുള്ള സ്ഥലത്ത്
 400 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു വാതകാധിഷ്ഠിത
 കണ്ണേഡ് സൈക്കിൾ വൈദ്യുതി നിലയം
 സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.

(3) എൽ.റീ.പി.സി യുടെ നിലവില്ലള്ള 360
 മെഗാവാട്ട് കായംകളം വൈദ്യുതി നിലയത്തിലെ
 നാലു അധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം
 വാതകാധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.

(4) കായംകളത്ത് 1050 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള
 പുതിയ വാതകാധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച്
 നിലയത്തിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള

എൻ.ടി.പി.സി യുടെ പദ്ധതി.

(5) കൊച്ചിയിലെ പെട്ടാനേറ്റ് എൽ.എൻ.ജി ടെക്നിക്കലിനോട് ചേർന്ന് 1200 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള വാതകാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കണമെന്നുള്ള പെട്ടാനേര്റ്റിൽന്നു പദ്ധതി.

(6) നിലവിലെ BSES, Kochi വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ നാലു യൂണിറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം വാതകാധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള BSES രണ്ട് പദ്ധതി.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന(ഡി) 400 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ബുഹപുരത്ത് തിന് കൺസൾട്ടന്റിന്റെ നിയമിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കു നാണ്ഡാ; വിശദമാക്കുമോ;

നിലയത്തിലെ നാലു യൂണിറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം വാതകാധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള കൺസൾട്ടന്റിന്റെ നിയമിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂരോഗമിക്കുന്ന മുൻ്നു അനുവദ്യാനന്ദനാം കൺസൾട്ടന്റിന്റെ നിയമിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

(ഡി) പദ്ധതി നട ത്തിപ്പിനായി(ഡി) എ നെല്ലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ; വിശദാംശം വ്യക്ത മാക്കുമോ?

(1) ബുഹപുരം വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ പ്രവർത്തനരഹിതമായ രണ്ട് ഡിസൽ ജനററുകൾ സെറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം എക്സേം 36-40 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന ഗ്രാസ് എൻഡി ജനററുകൾ സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂരോഗമിച്ചവയും.

(2) ബുഹപുരത്ത് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ കൈവശമുള്ള സഹഭത്ത് സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന എക്സേം 400 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന കരണ്ടുകൾ സെസക്സിൽ പവർ പ്രോജക്ടിന്റെ പാർസ്പെരിതിക അനുഭാത പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പണിക്കായി കൺസൾട്ടന്റായ M/s. Bhagavathi Ana Labs, Hyderabad -

നെ നിയമിച്ച് പഠനം നടന്നവയുണ്ട്.

- (3) പുതുവെപ്പ് 1200 മെഗാവാട്ട്
 വാതകാധിഷ്ഠിത് പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ
 സ്ഥലം കൊച്ചിൻ പോർട്ട് അസ്റ്റിൽ നിന്നും
 അനുവദിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സർക്കാർ
 ഉത്തരവ് ഇറങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലം
 അളന്ന് തിട്ടപ്പെട്ടതി കൈമാറ്റം
 ചെയ്യുവാൻ എറണാകുളം കൂളക്കുരെ
 പുതുവെപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്.
- (4) ഗ്രോസ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇൻഡ്യ
 സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന കൊച്ചിൻ
 മംഗലാപുരം പ്രക്തിവാതക പെപ്പ്
 ലൈൻിൽ പണികൾ യാമാർത്ത്യ
 മാകന്ന മുറ്റു 1200 മെഗാവാട്ട്
 ചീമേനി പദ്ധതിയുടെ പാരിസ്ഥിതിക
 അനുമതി നേടി പദ്ധതി മുന്നോട്ട്
 കൊണ്ടുപോകവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

സെക്രജർ ഓഫീസർ