

ഒരു സംവിധാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ മാസവും പ്രത്യേക ഗ്രാന്റായി ഈ നഷ്ട പരിഹാരം സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് നൽകുമെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതുണ്ടെന്നുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉന്നതാധികാര സമിതിയെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വാറ്റ് നടപ്പിലാക്കിയപ്പോൾ കോമ്പൻസേഷൻ സമ്പ്രദായത്തിലുണ്ടായ അപാകതകൾ ആവർത്തിക്കാതിരിക്കുവാനായി ചരക്കു സേവന നികുതി കോമ്പൻസേഷൻ കേന്ദ്രവും സംസ്ഥാനങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ട ഒരു സമിതി നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ് എന്ന ആവശ്യവും ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എൽ.എൻ.ജി. അധിഷ്ഠിത വൈദ്യുത പദ്ധതി

- 9 (*339) ശ്രീ. ലൂഡി ലൂയിസ് :
- ശ്രീ. തേറമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ :
- ശ്രീ. കെ. അച്യുതൻ :

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉൗർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

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

(ബി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിവഴി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ ;

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

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

ഉൗർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്) :

(എ&ബി) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രകൃതി വാതകം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ചുവടെ പറയുന്ന വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

1. ബ്രഹ്മഗുരുത്ത നിലവിലുള്ള ഡീസൽ വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ കേടായ രണ്ട് യൂണിറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം 18 മെഗാവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള രണ്ട് പ്രകൃതിവാതകാധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി
2. ബ്രഹ്മഗുരുത്ത് 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 നാഫ്ത അധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം വാതകാധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly

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 ബി.എസ്.ഇ.എസ്, കൊച്ചി വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ നാഫ്ത യൂണിറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം വാതകാധിഷ്ഠിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുമുള്ള ബി.എസ്.ഇ.എസ്.ന്റെ പദ്ധതി

(സി) 400 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ബ്രഹ്മപുരത്ത് സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന കമ്പയിൻഡ് സൈക്കിൾ പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി സാങ്കേതിക (ടെക്നിക്കൽ) കൺസൾട്ടൻസിയെ നിയമിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ആവശ്യാനുസരണം കൺസൾട്ടൻസിയെ നിയമിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

- (ഡി) 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. പുതുവൈപ്പ് 1200 മെഗാവാട്ട് വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതിക്കുവശ്യമായ സ്ഥലം കൊച്ചിൻ പോർട്ട് ട്രസ്റ്റിൽ നിന്നും അനുവദിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവി് ഇറങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലം അളന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തി കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാൻ എറണാകുളം കളക്ടറെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
4. ഗ്യാസ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന കൊച്ചിൻ മംഗലാപുരം പ്രകൃതിവാതക പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ പണികൾ യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് 1200 മെഗാവാട്ട് ചീമേനി പദ്ധതിയുടെ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി നേടി പദ്ധതി മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly