

രു സംവിധാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ മാസവും പ്രദത്യൂക്ക് ശാസ്ത്രാധികാരി ഇതു നഷ്ട പതിപ്പാരം സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് നൽകുമെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതുണ്ടെന്നുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉന്നതാധികാര സഭിത്തിലെ അംഗിയി ചീട്ടിലുണ്ട്. കൂടാതെ എറ്റു നടപ്പിലാക്കിയശ്ശേഷിൽ കോമ്പൻസിൽ സ്വന്ധവായതി ലുണ്ഡായ അപാരകതകൾ ആവർത്തിക്കാതിരിക്കുവാനായി ചരക്കു സേവന നികുതി കോമ്പൻസിൽ കേന്ദ്രവും സംസ്ഥാനങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ട ഒരു സമിതി നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ് എന്ന ആവശ്യവും ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എൽ.എൽ.ജി. അധിക്ഷിത വൈദ്യുത പദ്ധതി

9 (*339) **ശ്രീ. ലുധി ലുതീൻ :**

ശ്രീ. തേരുന്നിൽ രാമകൃഷ്ണൻ :

ശ്രീ. കെ. അച്ചുതൻ :

ശ്രീ. റി. ബി. സതീഷൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉള്ളജ്ഞ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് എൽ.എൽ.ജി. അധിക്ഷിത വൈദ്യുത പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ; റിംഫോൺമുഖ്യമോ ;

(ബി) ഏതെ മെഡാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിവാഴി ഉള്ളവിന്റെനുഭൂതിക്കുന്നത് ; റിംഫോൺമുഖ്യമോ ;

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് കണ്ണിസർട്ടിഫിസിയേ നിയമിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ; റിംഫോൺമുഖ്യമോ ;

(ഡി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എന്നെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ; റിംഫോൺ വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ഉള്ളജ്ഞ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ആരുടാൻ മുഹമ്മദ്) :

(എംബി) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രകൃതി വാതകം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ചൂഢാടം പരിധുന്ന വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

1. ഗ്രോഹിക്കേതു നിലവിലുള്ള ഡീസൽ വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ കോഡു രണ്ട് യൂണിറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം 14 മെഗാവാട്ട് വിതം ശേഷിയുള്ള രണ്ട് പ്രകൃതിവാതകാധിക്ഷിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി
2. ഗ്രോഹിക്കേ കേരള ട്രസ്റ്റ് ഇലംട്ടിസ്റ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിൽ കൈവശമുള്ള 300 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു വാതകാധിക്ഷിത കമ്പനിയും സെക്ക്രട്ടീരിൽ വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി
3. എൻ.എൽ.പി.സി. യുടെ നിലവിലുള്ള 360 മെഗാവാട്ട് കായാക്കുളം വൈദ്യുതി നിലയത്തിലെ നാല്പത് അധിക്ഷിത യൂണിറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം വാതകാധിക്ഷിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി

4. കായംകുളത്ത് 1050 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പുതിയ വാതകാധിക്ഷിപ്പിൽ തുണിറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് നിലയത്തിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള ഏൻ.റി.പി.സി.യൂട്ട് പദ്ധതി.
5. കൊച്ചിയിലെ പെട്ടോന്റ് ഏൽ.എൽ.എ. ടെൻമിനബിനോട് പേര് 1200 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള വാതകാധിക്ഷിപ്പിൽ വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പെട്ടോന്റീന്റെ പദ്ധതി.
6. നിലവിലെ ബി.എസ്.എസ്, കൊച്ചി വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ നാല്പത് തുണിറുകൾ ഹാറ്റി പകരം വാതകാധിക്ഷിപ്പിൽ തുണിറുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുമുള്ള ബി.എസ്.എസ്.എൻ പദ്ധതി

(സി) 400 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ഭോമപുരത്ത് സ്ഥാപിക്കാനുള്ളിട്ടുന്ന കമ്പനിയും സൈക്കിൾ പദ്ധതിക്കുംബന്തി സാങ്കേതിക (ടെക്നിക്കൽ) കൺസൾട്ടന്റ്സിയെ നിയമിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ആവശ്യാനുസരണം കൺസൾട്ടന്റ്സിയെ നിയമിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

- (ഡി) 1. ഭോമപുരം വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ പ്രവർത്തനരാറിത മായ ഞെക്സി ഡീസൽ ഇന്ററ്റർ സെറ്റുകൾ ഹാറ്റി പകരം ഏകദേശം 36-40 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന ഗ്യാസ് എഞ്ചിനീൽ ഇന്ററ്റർ സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.
2. ഭോമപുരത്ത് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാൻ്റ്ക്രിസ്റ്റി അംഗൾ ലിമിറ്റഡിന്റെ കൈവശമുള്ള സഹായത്ത് സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഏകദേശം 400 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന കമ്പനിയും സൈക്കിൾ പരം ഫ്രേഞ്ച്ക്ടിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക ആഖ്യാത പഠനരൂപമായി ബന്ധ പൂട്ട് പണിക്കായി കൺസൾട്ടന്റ്സിയ M/s. Bhagavathi Ana Labs, Hyderabad-ക്ക് നിയമിച്ച് പഠനം നടന്നുവരുന്നു.
3. പുതുവെപ്പ് 1200 മെഗാവാട്ട് വാതകാധിക്ഷിപ്പിൽ പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ സ്ഥലം കൊച്ചിൻ പോർട്ട് ട്രസ്റ്റിൽ നിന്നും അനുവദിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് ഇറഞ്ജിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലം അളന്ന് തിട്ടേടുത്തി കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാൻ ഏറ്റവാക്കുളം കള്ളക്കറെ ചുത്തലഘട്ടത്തിയിട്ടുണ്ട്.
4. ഗ്യാസ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന കൊച്ചിൻ മംഗലംപുരം പ്രകൃതിവാതക പെപ്പ് ലൈനിന്റെ പണികൾ യാമാർത്തമുകുന്ന മുറയ്ക്ക് 1200 മെഗാവാട്ട് പീമെനി പദ്ധതിയുടെ പാരിസ്ഥിതിക ആനുമതി നേടി പദ്ധതി മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.