

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.409

29/06/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

വാതകാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. വി. ശിവൻകുട്ടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉറുർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

വാതകാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയ തുക വിനിയോഗിച്ചു നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

വാതകാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് രണ്ടു കോടി വകയിരുത്തിയിരുന്നു. കെ.എസ്.ഇ.ബിയും പെട്രോനെറ്റ് എൽ. എൻ.ജി. ലിമിറ്റഡും സംയുക്തമായുള്ള പുതുവൈപ്പിനിൽ തുടങ്ങാനുദ്ദേശിക്കുന്ന 1200 മെഗാവാട്ട് വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതിയ്ക്കുവേണ്ടി വിശദമായ സാധ്യതാപഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയതിന് കൺസൾട്ടന്റിന് നൽകിയ തുകയുടെ 50 ശതമാനം ആയ 9,87,000/- (ഒൻപത് ലക്ഷത്തി എൺപത്തി ഏഴായിരം രൂപ) കെ.എസ്. ഇ.ബി. പെട്രോനെറ്റിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

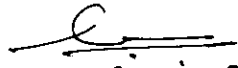
ബ്രഹ്മപുരത്ത് 350 മെഗാവാട്ട് മുതൽ 475 മെഗാവാട്ട് വരെ സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള വാതകാധിഷ്ഠിത പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ആയതിലേ ത്തായി പരിസ്ഥിതി ആഘാതപഠനത്തിനുള്ള ടെംസ് ഓഫ് റഫറൻസ് (TOR) അനുമതിയ്ക്കായി അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം നടത്തുന്നതി

പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം നടത്തുന്നതിനായി ഹൈദരാബാദ് ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന "ഭഗവതി അനാ ലാബ്സ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്" എന്ന സ്ഥാപനത്തെയാണ് നിയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്.

കൂടാതെ ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ നിലയത്തിലെ നിലവിൽ പ്രവർത്തന സജ്ജമല്ലാത്ത രണ്ട് ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സെറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം വാതകമാക്കി മാറ്റിയ എൽ.എൻ.ജി. ഉപയോഗിച്ച് ഏകദേശം 36-42 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഗ്യാസ് അധിഷ്ഠിത ജനറേറ്റർ സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ ടെണ്ടർ വിളിക്കുകയും, തുടർന്ന് കോൺട്രാക്ടറെ നിശ്ചയിച്ച് കരാറിൽ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.

പദ്ധതി അടങ്കൽതുക 110.85 കോടി രൂപയാണ്. വീക്കിംഗ് സ്റ്റേഷൻ ആയി പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി കരാർ തീയതി മുതൽ 14 മാസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

9