

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

മുക്തകൈവിലാസ ചോദ്യം നമ്പർ. 334

25.06.2013 ൽ മറുപടിക്ക്

പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി ലിമിറ്റഡുമായി ചേർന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പരമേശ് രവി
ശ്രീ. അമൽ സതീഷ്
ശ്രീ സണ്ണി ജോസഫ്
ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഇന്റർജനറൽ ഗതാഗതവും വകുപ്പും
മന്ത്രി)

(എ) സെനമാനമത് പെട്രോനെറ്റ് എൽ. എൻ.ജി. ലിമിറ്റഡുമായി ചേർന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് എം.ഒ.യു ഒപ്പിട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) യും (ബി)യും.

എം.ഒ.യു ഒപ്പുവെച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി ലിമിറ്റഡ് (പി.എൽ.എൽ) പുതുവൈപ്പിനിലെ അവരുടെ എൽ.എൻ.ജി ടെർമിനലിനോട് ചേർന്ന് 1200MW വാതകാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നിർദ്ദേശം മുന്നോട്ട് വെച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി പി.എൽ.എൽ. ഉം കെ.എസ്.ഇ.ബി ഉം സാമ്പന സർക്കാരും ഉൾപ്പെടുന്ന എം.ഒ.യു നെറ്റ് കരട് അവർ കെ.എസ്. ഇ.ബി.ക്ക് സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. എം.ഒ. യു.ൽ അനുശാസിക്കുന്ന നിബന്ധന കൾ ചർച്ച ചെയ്തു തീരുമാനിക്കുന്നതി നായി കെ.എസ്.ഇ.ബി ഒരു ഹൈ ലെവൽ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയ്ക്കുവശ്യമായ 50 acre സ്ഥലം കെ.എസ്. ഇ.ബിയ്ക്ക് സർക്കാർ കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഈ പദ്ധതിയിൽ KSEB യ്ക്കുള്ള ഉൾപ്പെട്ട ആയിരിക്കണമെന്നതാണ്.

(ബി) ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്.

ഈ പദ്ധതിയുള്ള ഡിറ്റേയിൽഡ് മീസിയറിമെന്റി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി ഒരു consultancy യെ ഏർപ്പെടുത്തുകയും അവർ കെ.പി.സി. ഇ.ബി.യ്ക്ക് കൺ ഡി.എഫ്.ആർ പദ്ധതി പ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുള്ള ചെലവ് പി.എൽ.എൽ. ഉം കെ.പി.സി. ഇ.ബി. യും തുല്യമായി പങ്കുവെക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് (ഡി) വാതകാധിഷ്ഠിത പമ്പർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം.

ഇല്ല. പി.എൽ.എൽ. ന്റെ പുതു റൈപ്പിനിയെ വാതക ടെർമിനലിന്റെ പണി പൂർത്തമാക്കി വരുന്നു.

(ഡി) ഇതിന്റെ ബെഡ്ജറ്റി ഉൽപ്പാദന(ഡി) ശേഷി എത്രയാണ്?

1200MW

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ