

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 386    06.03.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്  
എൽ.എൻ.ജി.വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.റ്റി.എൻ.പ്രതാപൻ  
ശ്രീ.സി.പി.മുഹമ്മദ്  
ശ്രീ.പാലോട് രവി  
ശ്രീ.വി.പി.സജീന്ദ്രൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് എൽ.എൻ.ജി. ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ;

(ബി) ആരെല്ലാമായി ചേർന്നാണ് ഈ പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് എൽ.എൻ.ജി ഉപയോഗിച്ച് ആരംഭിക്കാൻ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുള്ള പദ്ധതികളും ഇവ നടപ്പിലാക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സംരംഭകരുടെ വിശദാംശങ്ങളും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥാപിതശേഷി	സംരംഭകർ
1. ചീമേനി	1200 MW	KSIDC/KSEB
2. ബ്രഹ്മപുരം	1026 MW	KSEB
3. RGCCPP കായംകുളം (രണ്ടാം ഘട്ടം)	1950 MW	NTPC
പെട്രോനെറ്റ്	1200 MW	Petronet LNG Ltd./KSEB

(സി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

(സി) ബ്രഹ്മപുരം പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ Domestic Gas അലോക്കേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിക്കായി കണ്ടെത്തിയ സ്ഥലം Smart City ക്ക് കൈമാറിയതിന് പകരം സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- ചീമേനി പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി ചീഫ് സെക്രട്ടറി അദ്ധ്യക്ഷനായി സ്റ്റിയറിങ് കമ്മിറ്റി

രൂപീകരിച്ച്, കെ.എസ്.ഐ.-  
ഡി.സി.യെ നോഡൽ ഏജൻ-  
സിയായി ചുമതലപ്പെടുത്തി

- പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ ഭൂമി സർക്കാർ കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി.യ്ക്ക് കൈമാറുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
- പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ പ്രകൃതിവാതകം ലഭ്യമാക്കാനായി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന് അപേക്ഷ നൽകി
- പരിസ്ഥിതി പഠനങ്ങൾ നടത്തി എൻവയൺമെന്റൽ ക്ലിയറൻസിനുവേണ്ടി മിനിസ്ട്രി ഓഫ് എൻവയൺമെന്റ് & ഫോറസ്റ്ററിനെ സമീപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- പദ്ധതി നടത്തിപ്പുകാരെ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനായുള്ള കരട് ദർഘാസ് തയ്യാറാക്കി

**പെട്രോനെറ്റ് പദ്ധതി:**

LNG അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള 1200 MW പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ 9/1/12 ന് ഒരു യോഗം നടത്തുകയുണ്ടായി. ആയതിലെ തീരുമാനമനുസരിച്ച് മേൽ പദ്ധതിക്കുവേണ്ട ഭൂമി കെ.എസ്.ഇ.ബിയ്ക്ക് കൈമാറുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിൽ ആണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ