

പതിമൂന്നാം കേരള വിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട പോദ്യം നമ്പർ 199

19.06.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വാതകാധിഷ്ഠിത പവർ പ്ലാന്റ്

പോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.അച്യുതൻ  
ശ്രീ.വി.പി.സജീന്ദ്രൻ  
ശ്രീ.ലൂഡി ലൂയിസ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും  
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത്  
വാതകാധിഷ്ഠിത പവർ പ്ലാന്റ്  
യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിന്  
സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ  
എന്തെല്ലാമാണ്;

(എ) പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി. ലിമിറ്റഡ്  
(PLL) കൊച്ചിയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന വാതക  
ടെർമിനലിനോട് അനുബന്ധമായി  
1200MW ശേഷിയുള്ള ഒരു  
താപവൈദ്യുതനിലയം ആരംഭിക്കുന്നതിന്  
തീരുമാനമായിട്ടുണ്ട്. ഈ നിലയം  
പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി. ലിമിറ്റഡും,  
കെ.എസ്.ഇ.ബിയുമായി സംയുക്തമായി  
നടപ്പിലാക്കാനാണ് സർക്കാർ  
തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. വാതക ശൃംഖല  
പുർത്തീകരിക്കുന്നതിനനുസരിച്ച്  
കാസർഗോഡ് ഫീമേനിയിൽ 1200MW  
ശേഷിയുള്ളതും കായംകുളം  
എൽ.ടി.പി.സിയുടേതായി 1050MW  
ശേഷിയുള്ളതുമായ നിലയങ്ങളും  
പരിഗണനയിലുണ്ട്.

(ബി) ഇത് സംബന്ധിച്ച് കരാർ  
ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ  
വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

(ബി) കെ.എസ്.ഇ.ബിയുമായി പെട്രോനെറ്റ്  
എൽ.എൻ.ജി. ലിമിറ്റഡ് (PLL) ഒപ്പു  
വയ്ക്കേണ്ട MOU യുടെ കരട്  
പരിശോധനയിലാണ്.

(സി) പ്രസ്തുത പവർ പ്ലാന്റിന്റെ ശേഷി എത്രയെന്നും ഈ പ്രോജക്ടിന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക എത്രയെന്നെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഡി) പദ്ധതി യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിന് ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കാൻ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ടോ?

(സി) പെരോനെറ്റ് ലിമിറ്റഡിന്റെയും കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെയും സംയുക്ത സംരംഭമായ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ ശേഷി 1200MW ആണ്. ഇതിന് ഉദ്ദേശം 5400 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്ക് വേണ്ടിവരുമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു.

(ഡി) ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ടമായ 350 MW ന്റെ വേണ്ട 50 ഏക്കർ സ്ഥലം (സർക്കാർ ഉത്തരവ് GO(MS) 157/2012/RD dated 19.04.2012 പ്രകാരം) കെ.എസ്.ഇ.ബിക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ