

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 6566

12.07.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

എൽ.എൻ.ജി ടെർമിനൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

ശ്രീ.കെ.കെ.ജയചന്ദ്രൻ

(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

ശ്രീ.കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ്

ശ്രീ.കെ.വി.അബ്ദുൾ ഖാദർ

(എ) കൊച്ചിയിൽ പണി പൂർത്തിയായി (എ) വരുന്ന എൽ.എൻ.ജി ടെർമിനൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി. ലിമിറ്റഡ് (PLL) കൊച്ചിയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന വാതക ടെർമിനലിനോട് അനുബന്ധമായി 1200MW ശേഷിയുള്ള ഒരു താപ വൈദ്യുത നിലയം ആരംഭിക്കുന്നതിന് തീരുമാനമായിട്ടുണ്ട്. ഈ നിലയം പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി. ലിമിറ്റഡും കെ.എസ്.ഇ.ബിയും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കാനാണ് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. വാതക ശൃംഖല പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനനുസരിച്ച് കാസർഗോഡ് ചീമേനിയിൽ 1200 MW ശേഷിയുള്ളതും, കായംകുളം എൻ.ടി.പി.സിയുടേതായി 1050 MW ശേഷിയുള്ളതുമായ നിലയങ്ങളും പരിഗണനയിലുണ്ട്. കെ.എസ്.ഇ.ബിയുമായി പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി. ലിമിറ്റഡ് ഒപ്പു വയ്ക്കേണ്ട MoU (Memorandum of Understanding)യുടെ കരാർ പരിശോധനയിലാണ്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടമായ 350 MW നു വേണ്ട 50 ഏക്കർ സ്ഥലം 19.04.2012-ലെ G.O (MS) 157/2012/RD നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സർക്കാർ കെ.എസ്.ഇ.ബിക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എൽ.എൻ.ജി യുടെ വില ഇറക്കുമതി (ബി) ഉണ്ട്.  
 ചെയ്യുന്ന പെട്രോളിയം  
 വിലക്കുറവുതരുന്നതിനായി നിശ്ചയിക്കുന്നത്  
 സംസ്ഥാന താൽപ്പര്യങ്ങൾക്ക്  
 എതിരാണ് എന്നത്  
 ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(സി) എങ്കിൽ ആയത് പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് (സി)  
 നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന്  
 വിശദമാക്കുമോ?

വാതകാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുത നിലയങ്ങളൊന്നും  
 ഇല്ലാത്ത സംസ്ഥാനമാകയാൽ, ആഭ്യന്തര  
 പ്രകൃതി വാതകത്തിൽ നിന്നും ന്യായമായ  
 വിഹിതം നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിന്  
 അനുവദിക്കണമെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട്  
 ആവശ്യപ്പെടുകയും അതിനായി സമ്മർദ്ദം  
 ചെലുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

4