

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.4642 23/07/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

പെറ്റ്കോക്ക് അടിസ്ഥാനമായ വൈദ്യുത നിലയം

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ്

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) 2015-16-ലെ ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗത്തിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള എഫ്.എ.സി.റ്റി.-യിൽ ആരംഭിക്കുന്ന പെറ്റ്കോക്ക് അടിസ്ഥാനമായ വൈദ്യുത നിലയം, വാതകാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ എന്നിവയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കുമോ ; ഇവ ഓരോന്നും എന്ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാകുമെന്നുള്ള വിശദമായ വിവരം നൽകുമോ ?

(എ) പെറ്റ് കോക്ക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള വൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ എഫ്.എ.സി.റ്റി.യുടെ കൈവശമുള്ള 150 ഏക്കർ ഭൂമിയാണ് യോഗ്യമായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്. സർക്കാർ ഏറ്റെടുത്ത് എഫ്.എ.സി.റ്റി. ക്ക് നൽകിയിരുന്ന സ്ഥലം സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് തിരികെ നൽകുന്നതിന് പ്രാരംഭമായി എഫ്.എ.സി.റ്റി.യുടെ കൈവശ ഭൂമിയിന്മേൽ അവർക്ക് ഫ്രീ ഹോൾഡ് ന്നൽകിക്കൊണ്ട് 07.05.2015-ൽ സർക്കാർ ഉത്തരവ് ഇറക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്ത സ്ഥാപനമായ 'ഇൻകെൽ' (INKEL) പെറ്റ് കോക്ക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ താല്പര്യം പ്രകടിപ്പിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 27.11.2013-ൽ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ നടന്ന ചർച്ചയിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഇൻകെലിന് മുൻതൂക്കം ലഭിക്കുമാറ് 'സിസ്റ്റ് ചാലഞ്ച്' രീതി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ തത്വത്തിൽ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് കേസ് 2 അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് വിളിക്കുന്ന ടെൻഡറിന് മുന്നോടിയായി ഒരു പ്രാഥമിക ഓഫർ നൽകാൻ ഇൻകെലിനോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും ഓഫർ ഗവൺമെന്റിന്

നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ പെറ്റ് കോക്കിന്റെ വില സംബന്ധിച്ച് ബി.പി.സി.എല്ലുമായി ഗവൺമെന്റ് തലത്തിൽ ചർച്ചകൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

ബ്രഹ്മപുരത്തെ കേടായ രണ്ട് ജനറേറ്ററുകൾ മാറ്റി വാതകാധിഷ്ഠിത ജനറേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നു. ടെൻഡർ വിളിച്ച് M/s. Wartsila എന്ന കമ്പനിക്ക് 03.06.2015-ൽ 'ലെറ്റർ ഓഫ് അവാർഡ്' നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കമ്പനിയുമായി ഉടൻതന്നെ എഗ്രിമെന്റ് വയ്ക്കുന്നതാണ്.

ബ്രഹ്മപുരത്ത് 400 MW-ന്റെ വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതിക്കുവേണ്ട EIA സ്റ്റഡിയുടെ ഭാഗമായി TOR - (ടേംസ് ഓഫ് റഫറൻസ്) പുതുക്കി നൽകുന്നത് SEIAA (സ്റ്റേറ്റ് എൻവയോൺമെൻറൽ ഇംപാക്ട് അസ്സസ്സ്മെന്റ് ഏജൻസി)-യുടെ പരിഗണനയിലാണ്. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കൺസൾട്ടൻസി സർവ്വീസ് കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന് നൽകുന്നതിന് NTPC സമ്മതിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ചർച്ചകൾ KINFRA - യുമായി നടന്നുവരുന്നു. കേടായ ജനറേറ്ററുകൾ മാറ്റി വാതകാധിഷ്ഠിത ജനറേറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി ഈ വർഷം പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ആഭ്യന്തര പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവും അന്താരാഷ്ട്ര ക്രൂഡോയിലിന്റെ വിലയുമായി ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ വില ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാൽ വിലയിലുണ്ടാകാവുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകളെക്കുറിച്ചുള്ള ആശങ്കയും വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ തുടങ്ങുന്നതിന് അനുകൂലമല്ലാത്ത

സാഹചര്യം ഉളവാക്കുന്നു.

ആഭ്യന്തരപ്രകൃതി വാതകം ലഭ്യമാക്കുകയും വാതകപൈപ്പ് ലൈൻ ശൃംഖലയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ പരിഗണനയിലുള്ള വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

