

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പ്രതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.4642 23/07/2015-ൽ മറുപടിക്ക്
പെറ്റകോക്ക് അടിസ്ഥാനമായ വൈദ്യുത നിലയം

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ്

മറുപടി

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉള്ളജ്ഞ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) 2015-16-ലെ ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗ (എ) തതിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള എഫ്.എ.സി.റി.യിൽ ആരംഭിക്കുന്ന പെറ്റകോക്ക് അടിസ്ഥാനമായ വൈദ്യുത നിലയം, വാതകാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ എന്നിവയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കുമോ ; ഈ ഓരോനും എന്ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാക്കുമോ ?

പെറ്റകോക്ക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള വൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ എഫ്.എ.സി.റി.യുടെ കൈവശമുള്ള 150 ഏക്കർ ഭൂമിയാണ് ദോഗ്രമായി കണ്ണടത്തിയിട്ടുള്ളത്. സർക്കാർ എറ്റവും എഫ്.എ.സി.റി.ക്ക് നൽകിയിരുന്ന സ്ഥലം സംസ്ഥാന സർക്കാർന്ന് തിരികെ നൽകുന്നതിന് പ്രാരംഭമായി എഫ്.എ.സി.റി.യുടെ കൈവശ ഭൂമിയിൽ അവർക്ക് ശ്രീ ഭോൺഡ് നൽകിക്കൊണ്ട് 07.05.2015-ൽ സർക്കാർ ഉത്തരവ് ഇറക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള പൊതുസ്വകാര്യ പങ്കാളിത്ത സ്ഥാപനമായ 'ഇൻകെൽ' (INKEL) പെറ്റകോക്ക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ താത്പര്യം പ്രകടിപ്പിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 27.11.2013-ൽ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്യുക്ത്യത്തിൽ നടന്ന ചർച്ചയിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഇൻകെലിന് മുൻസൈക്കം ലഭിക്കുമാൻ 'സിസ്റ്റ് ചാലണ്ട്' രീതി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ തത്ത്വത്തിൽ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുമുമ്പിൽ 2 അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് വിളിക്കുന്ന ടെൻഡറിന് മുന്നോടിയായി ഒരു പ്രാമാർക്ക് ഓഫീസ് നൽകാൻ ഇൻകെലിനോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും ഓഫീസ് ഗവൺമെൻറിന്

നൽകകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ പെറ്റ് കോക്കിൾസ് വില സംബന്ധിച്ച് ബി.പി.സി.എല്ലുമായി ഗവൺമെന്റ് തലത്തിൽ ചർച്ചകൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

ബുഹമ്പുരത്തെ കേടായ റണ്ട് ജനറേറ്ററുകൾ മാറ്റി വാതകാധിഷ്ഠിത ജനറേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തന അംഗൾ നടക്കുന്നു. ടെൻഡർ വിഭിച്ച് M/s. Wartsila എന്ന കമ്പനിക്ക് 03.06.2015-ൽ 'ബെറ്റർ ഓഫ് ഓഫ് ഓവാർഡ്' നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കമ്പനിയുമായി ഉടൻതന്നെ എല്ലാം മുൻ്നോട്ടു വയ്ക്കുന്നതാണ്.

ബുഹമ്പുരത്ത് 400 MW-ൾ വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതിക്കവേണ്ട EIA സ്ഥാപിക്കുന്ന ഭാഗമായി TOR - (ഡേംസ് ഓഫ് റഫറൻസ്) പുതുക്കി നൽകുന്നത് SEIAA (ബൈറ്റ് എൻവയേണ്ടമെൻറൽ ഇംപാക്ട് അസ്സസ്സമെൻറ് എജൻസി)-യുടെ പരിഗണ നയിലാണ്. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കൺസൾറ്റന്റുമുന്തിനി സർവ്വീസ് കേരളാ ബൈറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന് നൽകുന്നതിന് NTPC സമർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ചർച്ചകൾ KINFRA - യുമായി നടന്നവരുണ്ട്. കേടായ ജനറേറ്ററുകൾ മാറ്റി വാതകാധിഷ്ഠിത ജനറേറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനി ഈ വർഷം പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ആദ്യത്തെ പ്രക്തൃതി വാതകത്തിന്റെ ലഭ്യത്തെറവും അന്താരാഷ്ട്ര കൂദോസിലിന്റെ വിലയുമായി തുരക്കുമതി ചെയ്യുന്ന പ്രക്തൃതി വാതകത്തിന്റെ വില സന്ദർഭത്തിനും വിലയിലുണ്ടാകാമുന്നു എന്നുക്കൊച്ചിലു കളുക്കിച്ചുള്ള ആശങ്കയും വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ തുടങ്ങുന്നതിന് അനുഭൂലമല്ലാത്ത

സാഹചര്യം ഉളവാക്കൻ.

അമൃതരപ്പുകുൽ വാതകം ലഭ്യമാക്കുന്നും
വാതകപെപ്പ് ലൈൻ ശ്രീംവലയുടെ
നിർമ്മാണം പുർത്തിയാക്കുന്നും ചെയ്യുന്ന
മുറ്റ് മാത്രമേ പരിഗണനയിലുള്ള വാത
കാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം
ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.



സെക്രഡിൻ സൈനീസർ