

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ 56

11.06.2013 ൽ മറുപടിക്ക്

കായംകുളം താപവൈദ്യുത നിലയത്തിലേക്കുള്ള ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മാണം.

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എ.എം.ആരിഫ്
,, ജി. സുധാകരൻ
,, സി.കെ. സദാശിവൻ
,, എസ് ശർമ്മ.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറുർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു
മന്ത്രി)

(എ) കായംകുളം താപവൈദ്യുത നിലയത്തിലേക്കുള്ള ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മാണം ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്;

(എ) കായംകുളം താപവൈദ്യുത നിലയത്തിലേക്കുള്ള ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയിട്ടില്ല.

(ബി) ഇതിനെതിരെ ഉയർന്നിട്ടുള്ള ആശങ്കകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(സി) പൈപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മാണം മുടങ്ങുന്നത് വൈദ്യുതനിലയ വിപുലീകരണത്തെ ബാധിക്കുമോ;

ബാധിക്കും.

(ഡി) പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

എൻ.ടി.പി.സി.യുടെ കായംകുളം വൈദ്യുത നിലയത്തിൽ ഇന്ധനമായി RLNG / പ്രകൃതി വാതകം എന്നിവ കൂടി ഉപയോഗിക്കുവാൻ ധാരണയായിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് RLNG / പ്രകൃതി വാതകം ഉപയോഗിക്കുവാൻ വേണ്ട പരിഷ്കരണങ്ങൾ വൈദ്യുത നിലയത്തിന് വരുത്തുവാൻ എൻ.ടി.പി.സി. ഒരുങ്ങുകയാണ്. കേന്ദ്രവൈദ്യുതി മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നും കായംകുളം താപവൈദ്യുത നിലയത്തിന്റെ വിപുലീകരണത്തിനായി പ്രകൃതി വാതകം അനുവദിച്ചു കിട്ടുന്നതിനുള്ള അനുമതി

തേട്ടുന്നതിനുള്ള എല്ലാ ശ്രമങ്ങളും എൻ.ടി.പി.സി.യുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി ദക്ഷിണ മേഖലയിലെ ഉപഭോക്താക്കൾ സംയുക്തമായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിനെ സമീപിക്കുന്നതിനായി എൻ.ടി.പി.സി തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആഭ്യന്തര വാതകം ലഭ്യമാക്കുന്നതുവരെ താങ്ങാവുന്ന നിരക്കിൽ ഇന്ധന വാതകം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി എൻ.ടി.പി.സി ഗെയിലിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചർച്ച നടത്തി വരുന്നു. പ്രകൃതി വാതകം പൈപ്പ് ലൈൻ വഴി എൻ.ടി.പി.സി.യുടെ വൈദ്യുത നിലയത്തിലെത്തിക്കുവാൻ ഗെയിലുമായി ചർച്ചകൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഇക്കാര്യങ്ങൾക്ക് ഒരു തീരുമാനമായതിനുശേഷം ദക്ഷിണ മേഖല ഉപഭോക്താക്കളുമായി PPA യും അതിനു ശേഷം Gas Transportation Agreement ലും ഏർപ്പെടാവുന്നതാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

3