

പത്രികാം കേരള നിയമസഭ

കണ്ണപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ 56

11.06.2013 തെ മറുപടികൾ

കായംകുളം താപവൈദ്യത നിലയത്തിലേക്കേഞ്ഞ ഗൃഹം പെപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മാണം.

ചോദ്യം

മറുപടി

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

ശ്രീ. ആരൂട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉന്നതജീവം ഗതാഗതവും വകുപ്പ്
മന്ത്രി)

- (എ) കായംകുളം താപവൈദ്യത (എ) കായംകുളം താപവൈദ്യത നിലയ നിലയത്തിലേക്കേഞ്ഞ ഗൃഹം പെപ്പ് തതിലേക്കേഞ്ഞ ഗൃഹം പെപ്പ് ലൈൻ ലൈൻ നിർമ്മാണം മുപ്പോൾ ഏത് നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയിട്ടില്ല.
ഘട്ടത്തിലാണ്;
- (ബി) ഇതിനേതിരെ ഉയർന്നിട്ടുള്ള ആശങ്ക (ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടണ്ട്.
കഴി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടണ്ടോ;

- (സി) പെപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മാണം (സി) ബാധിക്കാം.
മുടങ്ങുന്നത് വൈദ്യതനിലയ വിപുലി കരണ്ടെത്ത ബാധിക്കാമോ;

- (ഡി) പ്രധാം പരിഹരിക്കേണ്ടതിന് എന്ത് (ഡി) എൻ.കീ.പി.സി.യുടെ കായംകുളം നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വൈദ്യത നിലയത്തിൽ ഇന്ധനമായി RLNG / പ്രക്തി വാതകം എന്നിവ കൂടി ഉപയോഗിക്കുവാൻ ധാരണയായിട്ടുണ്ട്. ഇതുസമർപ്പിച്ച RLNG / പ്രക്തി വാതകം ഉപയോഗിക്കുവാൻ വേണ്ട പരിഷൂര സാങ്കേതികവൈദ്യത നിലയത്തിന് വരുത്തു വാൻ എൻ.കീ.പി.സി. ഒരുക്കുകയാണ്. കേരളവൈദ്യത്തി മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നും കായംകുളം താപവൈദ്യത നിലയത്തിന്റെ വിപുലീകരണത്തിനായി പ്രക്തി വാതകം അനുവദിച്ച കിടുന്നതിനുള്ള അനുമതി

തേട്ടുന്നതിനെല്ലൂ എല്ലാ ശ്രമങ്ങളും
എൻ.ടി.പി.സി.യുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും
ഉണ്ടാകുന്നവർക്ക്. ഇതിനായി ഒക്സിം
മേഖലയിലെ ഉപഭോക്താക്കൾ സംയുക്ത
തമായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിനെ സമീപിക്കുന്ന
തിനായി എൻ.ടി.പി.സി തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.
ആദ്യത്തെ വാതകം ലഭ്യമാക്കുന്നതുവരെ
താങ്ങാവുന്ന നിരക്കിൽ ഇന്ധന വാതകം
ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി എൻ.ടി.പി.സി
ഗൈയിലിംഗ്സ് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥയും
മായി ചർച്ച നടത്തി വയനാർ. പ്രകൃതി
വാതകം പെപ്പ് ലൈൻ വഴി
എൻ.ടി.പി.സി.യുടെ വൈദ്യുത നിലയ
ത്തിലെത്തിക്കവാൻ ഗൈയിലുമായി ചർച്ച
കൾ പുഞ്ചാഗമിക്കുന്നു. ഇക്കാര്യ അധിക്കർഷണ
ഒക്സിം തീരുമാനമായതിനുശേഷം ഒക്സിം
റൈബൽ ഉപഭോക്താക്കളുമായി PPA യും
അതിനു ശേഷം Gas Transportation
Agreement യും എൻപ്പെടാവുന്നതാണ്.



സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ