

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്

ചോദ്യം നമ്പർ : * 177

03.10.2011-ൽ

മറുപടികൾ.

പ്രകൃതി വാതക ശ്യംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജി.എസ്. ജയലാൽ :

ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ :

ശ്രീ. മുള്ളക്കര തത്ത്വാകരൻ :

ശ്രീമതി. ഇ.എസ്. ബിജീമോൾ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ഉമൻ ചാണ്ടി

(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രകൃതി വാതക ശ്യംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചത് എന്നാണ് ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രകൃതി വാതക ശ്യംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഗൈറ്റിൽ ആരംഭിച്ചത് 22.06.2009-ലെ ഗ്രാന്റ് അനോററ്റി ഓഫ് ഇൻഡ്യയുടെ ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരത്തിനു ശേഷമാണ്. എന്നാൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനു വേണ്ട പട്ടണങ്ങൾ 2001-ൽ തന്നെ ആരംഭിച്ചിരുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് സ്ഥാപിക്കിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 24.09.2010-ൽ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (ആർ.റ്റി) 1358/2010 / എ.ഡി. പ്രകാരം സർക്കാരിന്റെ വിവിധ വകുപ്പുകൾ, എജൻസികൾ, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ബോർഡുകൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും പ്രകൃതി വാതക ശ്യംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതികൾക്കായി സ്ഥാക്കി കൂടിയിരിക്കുന്നതിന് നൽകുകയുണ്ടായി. മാത്രമല്ല, കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിരോധ വകുപ്പിൽ നിന്നും മറ്റു കേന്ദ്ര സർക്കാർ എജൻസികളിൽ നിന്നും അനുമതികൾ വേഗം ലഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്ഥാപിക്കിക്കണമെന്ന് പ്രധാനമന്ത്രിയോട് അഭ്യർത്ഥിക്കുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ, കായംകുളം വരെയുള്ള പെപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി തിരുവനന്തപുരത്തെക്ക് നീട്ടുന്നതിനു വേണ്ടി പെട്ടോളിയം & നാച്ചുറൽ ഗ്രാന്റ് മന്ത്രാലയത്തോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമേ, കെ.എസ്.എ.ഡി.സി-യും ഗൈറ്റിൽ ഗ്രാന്റ് ചേർന്ന് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നി ഗ്രാന്റ്

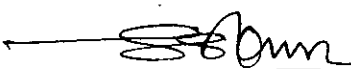
ഇൻഫോസ്ട്രക്ചർ തുടങ്ങുന്നതിനായി ഒരു പദ്ധതി രൂപീകരിക്കുകയുണ്ടായി. ഈതിലേക്ക് സാധ്യതാ പറന്നു നടത്തുകയും തുടർന്നുപട്ടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

(സി) ആദ്യ ഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ
എത്ര കോടി രൂപ ഏറ്റെല്ലാം
പദ്ധതികൾക്കായിട്ടാണ്
നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന്
വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(സി) കൊച്ചി-കുറുനാട്-മാറ്റുർ-ബാംഗ്ലൂർ പ്രകൃതി വാതക ശൃംഖലയും കൊച്ചി-കായംകുളം (സമുദ്രത്തിനു അടിയിലുടെ) ശൃംഖലയും-മാൻ പദ്ധതിയിലുള്ളത്. ഇതിൽ ആദ്യ ഘട്ടമായി 44 കി.മീ. വാതക ശൃംഖല കൊച്ചിയിൽ നിന്നും ഇടുന്നതിനു വേണ്ടി 348 കോടി രൂപയാണ് ഗ്രാന്റ് അന്തോറ്റി ഓഫ് ഇൻഡ്യ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. രണ്ടാമതെത്ത ഘട്ടത്തിൽ 501 കി.മീ. ദൂരത്തിൽ (കേരളത്തിൽ മാത്രം) പ്രധാന വാതക ലൈനും 100 കി.മീ. ദൂരത്തിൽ ഉപഭോക്താവിനുള്ള വാതക ലൈനും ഇടുന്നതിനുവേണ്ടി 2915 കോടി രൂപയാണ് ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഇതു കൂടാതെ കൊച്ചിയിൽ നിന്നും കായംകുളത്തേക്കുളം വാതക ശൃംഖലയ്ക്ക് (120 കി.മീ.) 976.28 കോടി രൂപയും ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലുടെ
ലഭിക്കുന്ന പ്രകൃതി വാതകം
എന്തെല്ലാം
ആവശ്യങ്ങൾക്കായി
ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന്
വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലുടെ ലഭിക്കുന്ന പ്രകൃതി വാതകം താഴെപ്പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾ-
ക്കായി ഉപയോഗിക്കാം.
1) വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം.
2) വ്യവസായ സംരംഭങ്ങളിൽ വൈദ്യുതികൾ വേണ്ടിയും മറ്റ് ഇന്ധനമായും
ഉപയോഗിക്കാം.
3) ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി.
4) വാഹനങ്ങൾക്ക് ഇന്ധനമായും
ഉപയോഗിക്കാം.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ