

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: T2436

18.12.2012-ൽ
മറുപടിക്ക്.

**സംസ്ഥാനത്ത് പ്രത്യേക പെട്രോളിയം പ്രകൃതി വാതക സെൽ
രൂപീകരിക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള

ശ്രീ . പി.കെ. കഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) രാജ്യത്തെ പ്രകൃതി വാതക ഉപയോഗ വളർച്ചാതോതനസരിച്ചുള്ള പങ്ക് സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) രാജ്യത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന പ്രകൃതി വാതകം സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പ്രകൃതി വാതക പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെ ശൃംഖല രൂപീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കൊച്ചിയിലെ പുതുവൈപ്പിനിൽ പൂർത്തിയായി വരുന്ന എൽ.എൻ.ജി ടെർമിനലിലൂടെ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന പ്രകൃതി വാതകം സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത് വൈദ്യുതോൽപ്പാദനത്തിനും വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. എൽ.എൻ.ജി ടെർമിനൽ 2013 മാർച്ചോടുകൂടി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കേരളത്തിൽ പ്രകൃതി വാതക ഉപയോഗത്തിന്റെ വളർച്ച രാജ്യത്തിന്റെ വാതക ഉപയോഗ വളർച്ചയോടൊപ്പം നിൽക്കണമെങ്കിൽ ആദ്യമായി ട്രക്ക് പൈപ്പ് ലൈൻ വിന്യസിക്കേണ്ടത് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ഇതിനു പുറമേ വളം (യൂറിയ), വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം എന്നിവയ്ക്കുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് രൂപകൽപ്പന മാത്രമല്ല സമയബന്ധിത നിർമ്മാണത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുവന്നാലേ പ്രകൃതി വാതക ഉപയോഗ വളർച്ചാതോത് ഉറപ്പിക്കാനാവുകയുള്ളൂ. വൈദ്യുതി, വളം പ്ലാന്റുകളും ഗ്യാസ് ട്രക്ക് പൈപ്പ് ലൈനും നാട്ടിൽ പ്രവർത്തനസജ്ജമായാലേ ദേശീയ നിരക്കിൽ വാതക വളർച്ചാതോത് ഉറപ്പിക്കാൻ സാധ്യമാവുകയുള്ളൂ. പുതുവൈപ്പിനിൽ നിന്നും

അമ്പലമുക്ക് മുതൽ തിരുവനന്തപുരം വരെ പ്രകൃതി വാതകം കൊണ്ടു പോകുന്നതിനാവശ്യമായ കിടപ്പുമുറി മീറ്റർ പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി ഗതാഗത ഇടവക ലിമിറ്റഡ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തൊപ്പിയിൽ നിന്നും പാവക്കാട്, മേലമ്പലം മുതൽ വഴി ബാംഗ്ലൂർക്കും, മലപ്പുറം താലൂക്ക് വഴി, മംഗലാപുരത്തേക്കും, ഗതാഗതം നടപ്പാക്കാൻ വേണ്ടി പ്രകൃതി വാതകം പൈപ്പ് ലൈൻ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിരന്തരം അവലോകനയോഗങ്ങൾ നടത്തുകയും, ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.

(ബി) 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013 വർഷങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തിനു ലഭിച്ച വിഹിതത്തിന്റെ കണക്കുകൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(ബി) ടങ്ക് പൈപ്പ് ലൈനുകളും അനുബന്ധ വ്യവസായങ്ങൾക്കുമുള്ള കണക്ഷനുകളും സ്വയത്തമായാലേ കേന്ദ്ര ഗ്യാസ് പൂൾ വിഹിതത്തിൽ നിന്നും Gas Allocation Committee മുഖേന മുൻഗണന പ്രകാരം Gas Allocation നടത്തുകയുള്ളൂ. കേരളത്തിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ ഈ വർഷമാണ് ചെറിയ തോതിൽ വികസനം സമാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. പുതിയ യൂറിഡ വളം പ്ലാന്റ് , വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം എന്നിവയാണ് Gas Allocation-ൽ മുൻഗണന. കേരളത്തിൽ യൂറിഡ പ്ലാന്റുകൾ ഇല്ല. കേരളത്തിന് മേൽപറഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ Gas Allocation ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രത്യേക പെട്രോളിയം പ്രകൃതി വാതകസെൽ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു പെട്രോളിയം പ്രകൃതി വാതകസെൽ രൂപീകരിക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ