

## പതിമുന്നാറം കേരള നിയമസഭ

### അഞ്ചും സമേചനം

നടപടി ചിഹ്നമിട്ട്

05.07.2012-ൽ

ചോദ്യം നമ്പർ : T \* 488

മറുപടികൾ.

### പ്രകൃതി വാതക ശുംഖല

#### ചോദ്യം

#### ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ

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

ശ്രീ. പി.റ്റി. എ. റഹ്മാൻ.

ശ്രീ. കെ.കെ. നാരായണൻ

ശ്രീ. കെ.ദോസൻ

(എ) പ്രകൃതി വാതക ശുംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുൻസിൽക്കാർ രൂട്ടക്കം കുറിച്ച നടപടികൾ നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് പറയാമോ;

(എ) പ്രകൃതി വാതക ശുംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുൻസിൽക്കാർ രൂട്ടക്കം കുറിച്ച നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്. പുതുവെവ്പുനിൽ സ്ഥാപിച്ചുവരുന്ന എൽ.എൻ.ജി. ടെർമിനലിന്റെ മെക്കാനിക്കൽ ജോലികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. എൽ.എൻ.ജി. ടെർമിനൽ ഈ വർഷം പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കും. 2012 അവസാനത്തോടെ ടെർമിനലിൽ നിന്ന് വാതകം ലഭിച്ചതുടങ്ങുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. അതുപോലെ പുതുവെവ്പുനിലെ എൽ.എൻ.ജി. ടെർമിനലിൽ നിന്ന് അവലമ്പുഗളിലെയ്ക്കുള്ള ഗൈറിൽ പെപ്പ് ലൈൻ 2012- അവസാനത്തോടെ പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കും. കൊച്ചി മംഗലാപുരം, കൊച്ചി ബാംഗ്ലൂർ പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തുവരികയാണ്. ഇത് അടുത്ത വർഷം അവസാനത്തോടെ പുർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഗുാസ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സബ്സിഡിയറി കമ്പനിയായ ഗൈറിൽ ഗുാസ് ലിമിറ്റഡ്, കെ.എസ്.എൽ.ഡി.സി.യു.മായി ചേർന്ന് ഒരു ജോയിന്റ് വെൻചർ കമ്പനി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി സ്ലീമെന്റി ഗുാസ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർസ് പ്രവർത്തനം നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരികയാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്താമോ;

(ബി) കൊച്ചി - കുറുനാട് - ബാംഗ്ലൂർ - മംഗലാപുരം പെപ്പുലൈൻിന്റെ മൊത്ത ദൈർഘ്യം 910 കി.മീറ്ററാണ്. കേരളത്തിലുണ്ട് 510 കി.മീറ്ററും തമിഴ് നാട്ടിലുണ്ട് 310 കി.മീറ്ററും, കർണ്ണാടകയിലുണ്ട് 90 കി.മീറ്ററും ദേരിജുത്തിലാണ് കടന്നുപോകുന്നത്.

എറണാകുളത് പുതുവെപ്പിനിൽ നിന്നും കുറുനാട് വരെ 106 കി.മീറ്റർ തെരഞ്ഞെടുത്തിൽ 30" വ്യാസത്തിലും കുറുനാടുനിന്നും മംഗലാപുരം വരെ 385 കി.മീറ്റർ 24" വ്യാസത്തിലും കുറുനാട് മുതൽ ബാധുർ വരെയുള്ള 460 കി.മീറ്റർ 24" വ്യാസത്തിലും ഉള്ള പെപ്പ്‌ലൈനുകളാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്. മേൽപ്പറഞ്ഞ പെപ്പ്‌ലൈനുകളെ ട്രക് ലൈൻ എന്നാണ് വിശദപ്പിക്കുന്നത്.

എസ്.പി.സ്റ്റോൾവ്‌സ്റ്റേഷൻ (Sectionalising Valve Station), 7 എസ്.പി. സ്റ്റോൾവ്‌സ്റ്റേഷൻ (Intermediate Pigging Station) പെപ്പ്‌ലൈൻ സുരക്ഷക്കായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടി SV/1P സ്റ്റോൾവ്‌സ്റ്റേഷൻിൽ നിന്നും ഉപയോകതാക്ഷേക്ക് കണക്കാൻ നൽകുവാൻവേണ്ടിയുള്ള സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വരും പർഷ്ണങ്ങളിൽ സിറ്റി ഗ്യാസ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻിലൂടെ ഗാർഹികാവശ്യത്തിനുള്ള പെപ്പ്‌വ് നാച്ചറൽ ഗ്യാസും (PNG) ഗതാഗത ആവശ്യത്തിനുള്ള CNG യും നൽകാൻ മേൽ പറഞ്ഞ സ്റ്റോൾവ്‌സ്റ്റേഷൻ പ്രാപ്തമാകും.

**കൊച്ചി-കുറുനാട്-മാംഗല്യൂർ-ബാംഗല്യൂർ പ്രകൃതി വാതക ശുംഖലയും, കൊച്ചി-കായംകുളം വാതക (സമുദ്രാന്തരത്തിലൂടെ) പ്രകൃതി വാതക ശുംഖലയുമാണ് പദ്ധതിയിലുള്ളത്. ഇതിൽ ആദ്യാലൂപ്തമായി 44 കിലോമീറ്റർ വാതക ശുംഖല കൊച്ചയിൽ ഇടുന്നതിനുവേണ്ടി 348 കോടി രൂപയാൺ ഗ്യാസ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്റർ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. രണ്ടാമത്തെ ഐട്ടത്തിൽ 501 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിൽ (കേരളത്തിൽ മാത്രം) പ്രധാന വാതകലൈനും, 100 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിൽ ഉപയോകതാവിനുള്ള വാതകലൈനും ഇടുന്നതിനുവേണ്ടി 2915 കോടി രൂപയാൺ ശെയറിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതു കൂടാതെ കൊച്ചിയിൽ നിന്നും കായംകുളത്തെത്തക്കുള്ള വാതക ശുംഖലയ്ക്ക് (120 കിലോമീറ്റർ) 976.28 കോടി രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.**

(സി) നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആവശ്യപ്പെട്ടിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയുണ്ടായി;

(സി) 1962 ലെ പെട്ടോളിയം ധാരു പെപ്പ്‌ലൈൻ ആക്ക് പ്രകാരം പ്രാഥമിക വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചു കഴിഞ്ഞു. [Section 3(1)] പ്രകാരം പാഠിച്ച പരാതികൾ പരിശോധിക്കുകയും പരാതികാബര നേരിൽ കേൾക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. പരിശോധന പൂർത്തിയാക്കാതെ ഭാഗങ്ങളിൽ അന്തിമ വിജ്ഞാപനമായ 6(1) നോട്ടിഫിക്കേഷൻുകൾ ഭാരത സർക്കാർ ഗസറ്റിൽ പ്രസബ്രിച്ച് ഉപയോഗാവകാശം

(RoU Acquisition) എറ്റെടുക്കുന്ന നടപടികൾ പൂർത്തീകരിക്കണം. പ്രതിരോധ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള NAD-ന്റെ സമയതം ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിലേക്കായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഉപയോഗാവകാശം എറ്റെടുക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ ഓഫോ കൈവശക്കാരന്റെയും ഭൂമിയുടെ അളവ്, ചമയങ്ങൾ എന്നിവ തിട്ടപ്പെടുത്തി നഷ്ടപരിഹാരം നിർണ്ണയിച്ചു നൽകുന്ന പ്രവർത്തനി ബാക്കിയുണ്ട്.

എൽ.എസ്.ജി.ടെറ്റർമിനലിന്റെ പൂർത്തീകരണ ജോലികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എൻ.എ.ഡി.കളമ്ഫേറിയിലെ നടന്നുവരുന്നു. എൻ.എ.ഡി.കളമ്ഫേറിയിൽ സ്ഥലത്തുകൂടിയും, സ്ഥമാർട്ട്‌സ്റ്ററ്റി എൽയായിൽ കൂടിയും പെപ്പ്‌ലൈൻ പോകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ചർച്ചകൾ നടന്നുവരികയാണ്. 7 ജൂൺകളിൽ നിന്നും പെപ്പ് ലൈൻബോട്ടി സ്ഥലം എറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് കളക്ടർമാർ മുഖ്യമായും, മാധ്യമങ്ങൾ മുഖ്യമായും ബോധവൽക്കരണ കൂട്ടായ്മകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി എന്നതേ കണ്ട കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധ്യ മാക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) എൽ.എസ്.ജി.ടെറ്റർമിനൽ ഇതു വർഷത്താടെ പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കും. പുതുച്ചെപ്പിനിലെ എൽ.എസ്.ജി. ടെറ്റർമിനലിൽ നിന്നും 2012 അവസാനത്താടെ സജ്ജമാക്കും. 2012 അവസാനത്താടെ എൽ.എസ്.ജി.ടെറ്റർമിനലിൽ നിന്നും വാതകം ലഭിച്ചുതുടങ്ങുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. കൊച്ചി മംഗലാപുരം, കൊച്ചി - ബാംഗ്ലൂർ പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനി 2013 ഞ്ച പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ