

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട  
ചോദ്യം നമ്പർ : T \* 488

05.07.2012-ൽ  
മറുപടികൾ.

**പ്രകൃതി വാതക ശൃംഖല**

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ  
ശ്രീ. പി.റ്റി. എ. റഹീം.  
ശ്രീ. കെ.കെ. നാരായണൻ  
ശ്രീ. കെ.ദാസൻ

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

(എ) പ്രകൃതി വാതക ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുൻസർക്കാർ തുടക്കം കുറിച്ച നടപടികൾ നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് പറയാമോ;

(എ) പ്രകൃതി വാതക ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുൻസർക്കാർ തുടക്കം കുറിച്ച നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്. പുതുവൈപ്പനിൽ സ്ഥാപിച്ചുവരുന്ന എൽ.എൻ.ജി. ടെർമിനലിന്റെ മെക്കാനിക്കൽ ജോലികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. എൽ.എൻ.ജി. ടെർമിനൽ ഈ വർഷം പ്രവർത്തനസജ്ജമാകും. 2012 അവസാനത്തോടെ ടെർമിനലിൽ നിന്ന് വാതകം ലഭിച്ചുതുടങ്ങുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. അതുപോലെ പുതുവൈപ്പനിലെ എൽ.എൻ.ജി. ടെർമിനലിൽ നിന്ന് അമ്പലമുഗളിലേയ്ക്കുള്ള ഗെയിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ 2012- അവസാനത്തോടെ പ്രവർത്തനസജ്ജമാകും. കൊച്ചി മംഗലാപുരം, കൊച്ചി ബാംഗ്ലൂർ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തുവരികയാണ്. ഇത് അടുത്ത വർഷം അവസാനത്തോടെ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഗ്യാസ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സബ്സിഡിയറി കമ്പനിയായ ഗെയിൽ ഗ്യാസ് ലിമിറ്റഡും, കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി.യുമായി ചേർന്ന് ഒരു ജോയിന്റ് വെൻചർ കമ്പനി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി സപ്ലൈമെന്റി ഗ്യാസ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചറിന്റെ പ്രവർത്തനം നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരികയാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്താമോ;

(ബി) കൊച്ചി - കുറ്റനാട് - ബാംഗ്ലൂർ - മംഗലാപുരം പൈപ്പുലൈനിന്റെ മൊത്ത ദൈർഘ്യം 910 കി.മീറ്ററാണ്. കേരളത്തിലൂടെ 510 കി.മീറ്ററും തമിഴ് നാട്ടിലൂടെ 310 കി.മീറ്ററും, കർണ്ണാടകയിലൂടെ 90 കി.മീറ്ററും ദൈർഘ്യത്തിലാണ് കടന്നുപോകുന്നത്.

എറണാകുളത്ത് പുതുവൈപ്പിനിൽ നിന്നും കുറ്റനാട് വരെ 106 കി.മീറ്റർ ദൈർഘ്യത്തിൽ 30" വ്യാസത്തിലും കുറ്റനാടുനിന്നും മംഗലാപുരം വരെ 385 കി.മീറ്റർ 24" വ്യാസത്തിലും കുറ്റനാട് മുതൽ ബാസ്റ്റൂർ വരെയുള്ള 460 കി.മീറ്റർ 24" വ്യാസത്തിലും ഉള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകളാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്. മേൽപറഞ്ഞ പൈപ്പ് ലൈനുകളെ ട്രങ്ക് ലൈൻ എന്നാണ് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്. നിയമാനുസൃതം 41 എസ്.വി.സ്റ്റേഷനുകളും (Sectionalising Valve Station), 7 ഐ.പി സ്റ്റേഷനുകളും (Intermediate Pigging Station) പൈപ്പിന്റെ സുരക്ഷയ്ക്കായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. SI SV/II സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും ഉപയോക്താക്കൾക്ക് കണക്ഷൻ നൽകുവാൻ വേണ്ടിയുള്ള സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വരും വർഷങ്ങളിൽ സിറ്റി ഗ്യാസ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷനിലൂടെ ഗാർഹികാവശ്യത്തിനുള്ള പൈപ്പ് ഡ് നാചറൽ ഗ്യാസും (PNG) ഗതാഗത ആവശ്യത്തിനുള്ള CNG യും നൽകാൻ മേൽ പറഞ്ഞ സ്റ്റേഷനുകളിലൂടെ പ്രാപ്തമാകും.

കൊച്ചി-കുറ്റനാട്-മാംഗ്ളൂർ-ബാംഗ്ളൂർ പ്രകൃതി വാതക ശൃംഖലയും, കൊച്ചി-കായംകുളം (സമുദ്രാന്തരത്തിലൂടെ) പ്രകൃതി വാതക ശൃംഖലയുമാണ് പദ്ധതിയിലുള്ളത്. ഇതിൽ ആദ്യഘട്ടമായി 44 കിലോമീറ്റർ വാതക ശൃംഖല കൊച്ചിയിൽ ഇടുന്നതിനുവേണ്ടി 348 കോടി രൂപയാണ് ഗ്യാസ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. രണ്ടാമത്തെ ഘട്ടത്തിൽ 501 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിൽ (കേരളത്തിൽ മാത്രം) പ്രധാന വാതകലൈനും, 100 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിൽ ഉപഭോക്താവിനുള്ള വാതകലൈനും ഇടുന്നതിനു വേണ്ടി 2915 കോടി രൂപയാണ് ഗെയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതു കൂടാതെ കൊച്ചിയിൽ നിന്നും കായംകുളത്തേയ്ക്കുള്ള വാതക ശൃംഖലയ്ക്ക് (120 കിലോമീറ്റർ) 976.28 കോടി രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അവശേഷിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയുണ്ടായി;


(സി) 1962 ലെ പെട്രോളിയം ധാതു പൈപ്പ് ലൈൻ ആക്ട് പ്രകാരം പ്രാഥമിക വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചു കഴിഞ്ഞു. [Section 3(1)] പ്രകാരം ലഭിച്ച പരാതികൾ പരിശോധിക്കുകയും പരാതിക്കാരെ നേരിൽ കേൾക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. പരിശോധന പൂർത്തിയാകാത്ത ഭാഗങ്ങളിൽ അന്തിമ വിജ്ഞാപനമായ 6(1) നോട്ടീഫിക്കേഷനുകൾ ഭാരത സർക്കാർ ഗസറ്റിൽ പ്രസദ്ധീകരിച്ച് ഉപയോഗാവകാശം

(RoU Acquisition) ഏറ്റെടുക്കുന്ന നടപടികൾ പൂർത്തീകരിക്കണം. പ്രതിരോധ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള NAD-ന്റെ സമ്മതം ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിലേക്കായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഉപയോഗാവകാശം ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ ഓരോ കൈവശക്കാരന്റെയും ഭൂമിയുടെ അളവ്, ചമയങ്ങൾ എന്നിവ തിട്ടപ്പെടുത്തി നഷ്ടപരിഹാരം നിർണ്ണയിച്ചു നൽകുന്ന പ്രവർത്തി ബാക്കിയുണ്ട്.

എൽ.എൻ.ജി.ടെർമിനലിന്റെ പൂർത്തീകരണ ജോലികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. എൻ.എ.ഡി.കളമശ്ശേരിയിലെ സ്ഥലത്തുകൂടിയും, സ്മാർട്ട്സിറ്റി ഏരിയയിൽ കൂടിയും പൈപ്പ് ലൈൻ പോകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ചർച്ചകൾ നടന്നുവരികയാണ്. 7 ജില്ലകളിൽ നിന്നും പൈപ്പ് ലൈനിനുവേണ്ടി സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് കളക്ടർമാർ മുഖേനയും, മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേനയും ബോധവൽക്കരണ കൂട്ടായ്മകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധ്യമാകുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) എൽ.എൻ.ജി.ടെർമിനൽ ഈ വർഷത്തോടെ പ്രവർത്തനസജ്ജമാകും. പൂതുവൈപ്പിനിലെ എൽ.എൻ.ജി. ടെർമിനലിൽ നിന്നും അമ്പലമുഗളിലേയ്ക്കുള്ള ഗെയിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ 2012 അവസാനത്തോടെ സജ്ജമാകും. 2012 അവസാനത്തോടെ എൽ.എൻ.ജി.ടെർമിനലിൽ നിന്നും വാതകം ലഭിച്ചുതുടങ്ങുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. കൊച്ചി മംഗലാപുരം, കൊച്ചി - ബാംഗ്ലൂർ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി 2013 ൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ