

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ : 122

28-06-2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ഗെയിൾ പ്രകൃതി വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പാറക്കൽ അബ്ദുള്ള

ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) ഗ്യാസ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ (ഗെയിൾ) പ്രകൃതി വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പാക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലുണ്ടോ ;

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ ഇതു സംബന്ധമായ സർവ്വേ നടപടി പുനരാരംഭിക്കുമോ ;

(ബി) കേരളത്തിൽ ഏഴു ജില്ലകളിലായി 505 കി.മീറ്ററാണ് പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ ദൈർഘ്യം. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭ സർവ്വേ നടപടികളും, P&MP ആക്ട് സെക്ഷൻ 6(1) പ്രകാരമുള്ള ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനവും പൂർത്തിയായിക്കഴിഞ്ഞു. മഹസർ (പഞ്ചനാമ) തയ്യാറാക്കുന്ന നടപടികൾ എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിൽ ഏതാണ്ട് പൂർത്തിയായി. മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിൽ ജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പുമൂലം നിർത്തിവെച്ചിരുന്ന സർവ്വേ നടപടികൾ പുനരാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഏതൊക്കെ ജില്ലയിൽ കൂടിയാണ് പ്രസ്തുത പൈപ്പ് ലൈൻ കടന്നു പോകുന്നത് ;

(സി) എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നീ ഏഴു ജില്ലകളിലൂടെയാണ് പൈപ്പ് ലൈൻ കടന്നുപോകുന്നത്.

(ഡി) ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളെ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് മാറ്റി നിർത്തുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ ;

(ഡി) ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളെ പരമാവധി ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ടാണ് പൈപ്പ് ലൈൻ റൂട്ട് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ മേഖലകളിൽ വിന്യസിക്കുന്ന പൈപ്പുകൾക്ക് ജനസാന്ദ്രതാ ക്ലാസിഫിക്കേഷൻ അനുസരിച്ച് കൂടിയ കനം ഉറപ്പുവരുത്തി ശാസ്ത്രീയമായാണ് രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. വീടുകളെയും മറ്റു കെട്ടിടങ്ങളേയും ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ടാണ് പൈപ്പ് ലൈൻ കടന്നുപോകുന്നത്.

(ഇ) പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതോടെ കൃത്യമായ സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുമോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ?

(ഇ) Petroleum & Natural Gas Regulatory Board (PNGRB)-ന്റേയും Oil Industries Safety Directorate (OISD) ന്റേയും കർശനമായ ഗുണനിലവാര നിയന്ത്രണത്തിലാണ് വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്നതും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതും, കൂടാതെ Petroleum Explosive Safety Organisation-ന്റെ (PESO) അംഗീകാരത്തോട് കൂടി മാത്രമേ ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈൻ പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ, പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ മർദ്ദം, താപം, Corrosion എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കാനും, നിയന്ത്രിക്കാനും ഉള്ള നൂതന സംവിധാനങ്ങൾ കൊച്ചിയിലുള്ള Regional Gas Management Centre-ൽ (RGMC) നിലവിലുണ്ട്. ഈ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ ഡൽഹിയിലുള്ള National Gas Management Centre-ലും (NGMC) ഉള്ളതുകൊണ്ട് അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിൽ ഡൽഹിയിൽ നിന്നും ഈ വാതക ശൃംഖലയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയും. ഉപഗ്രഹ സംവിധാനം (SCADA) വഴിയാണ് ഈ കേന്ദ്രങ്ങളേയും പൈപ്പ് ലൈനിനേയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ