

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ : 691

06.02.2013ൽ
മറുപടിക്ക്

കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ഗെയിൽ വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ
ചോദ്യം ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞമ്മത് മാസ്റ്റർ

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

(എ) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ഗെയിൽ വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ എത്ര വീടുകൾ നഷ്ടപ്പെടുമെന്നും, 10 സെന്റിൽ താഴെ ഭൂമിയുള്ള എത്ര കൈവശക്കാരുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ) ഗെയിൽ വാതക പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ അരുപത് ശതമാനവും കൃഷിഭൂമികളിലൂടെയാണ് കടന്നുപോകുന്നത്. മറ്റു ഭാഗങ്ങളിൽ വീടുകൾ ഒഴിവാക്കി ജനവാസം താരതമ്യേന കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിലൂടെയാണ് ഇത് കടന്നുപോകുന്നത്. ഗെയിൽ വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ എത്ര വീടുകൾ നഷ്ടപ്പെടുന്നുവെന്നും 10 സെന്റിൽ താഴെ ഭൂമിയുള്ള എത്ര കൈവശക്കാരുണ്ടെന്നുമുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വില്ലേജ് ഓഫീസർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇപ്പോൾ നടന്നു വരികയാണ്.

ബി) ഇവർക്ക് അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ. ഉണ്ടെങ്കിൽ കമ്പോള വിലയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് നഷ്ടപരിഹാരമായി നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ;

ബി) ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗാവകാശം വിട്ടുകൊടുക്കുന്ന സ്ഥലമുടമകൾക്ക് 1962 ലെ Petroleum ധാതു പൈപ്പ് ലൈൻ ആക്ട് പ്രകാരം Competent Authority നിശ്ചയിക്കുന്ന സ്ഥലവിലയുടെ 10% വും കൃഷി നാശത്തിന് നിയമപ്രകാരമുള്ള നഷ്ടപരിഹാരവുമാണ് നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

സി) പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി നിശ്ചയിച്ച ഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി 20 മീറ്ററിൽ നിന്നും കുറയ്ക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

സി) ഉണ്ട്. വളരെ ഭാരം കൂടിയതും ഭീമാകാരവുമായ യന്ത്രങ്ങളാണ് പൈപ്പ് ലൈൻ ഇടുന്ന പ്രക്രിയയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നത്. അതിനാലാണ് 20 മീറ്റർ ROU (Right of Use-ഉപയോഗാവകാശം) വേണ്ടി വരുന്നത്. നിർമ്മാണ സമയത്ത് ഈ വീതി 20 മീറ്റർ ആയിരിക്കും. നിർമ്മാണം കഴിഞ്ഞ് ROU വീതി 10 മീറ്റർ ആയി ചുരുക്കാൻ 29/12/2012 ലെ GO(Rt) 7325/12/ആർ.ഡി നം. ഉത്തരവ് പ്രകാരം തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പത്ത് മീറ്റർ വീതിയിൽ വരുന്ന ഭൂമിക്ക് നിയമപ്രകാരമുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതാണ്. കൂടാതെ നിർമ്മാണ സമയത്ത് വേണ്ടിവരുന്ന ഇരുപത് മീറ്റർ വീതിയിൽ വരുന്ന ചുമയങ്ങൾക്കും നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതുമാണ്.

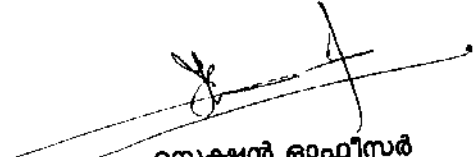
ഡി) പൈപ്പ് ലൈനിന്റെയും ജനങ്ങളുടെയും സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

1. നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന ഉന്നതനിലവാരവും ചിലവേറിയതുമായ ASME B31.8 മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ചുള്ള സ്റ്റീൽ കൊണ്ടാണ് പൈപ്പ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്.

2. American Petroleum Institute (API 1104) സ്റ്റാൻഡേർഡ് അനുസരിച്ചാണ് വെൽഡിംഗും വെൽഡ് ജോയിന്റ് ടെസ്റ്റും ചെയ്യുന്നത്. വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള Operating pressure നെക്കാൾ 1.4 മടങ്ങ് ഉയർന്ന മർദ്ദത്തിലാണ് പൈപ്പ് ലൈനുകൾ ഹൈഡ്രോടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നത്. ഇതുകൂടാതെ MECON പോലെ ഈ മേഖലയിൽ വൈദഗ്ദ്ധ്യം തെളിയിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെ inspection ന് വിധേയമായിട്ടാണ് പൈപ്പ് ലൈൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

3. Petroleum Natural Gas Regulatory Board (PNGRB), Chief Controller of Explosives (CCOE) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ പൈപ്പ് ലൈൻ വിശദമായി പരിശോധിച്ച് സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തിയശേഷം നൽകുന്ന Clearance ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവർ അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരമാണ് പൈപ്പ് ലൈൻ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നത്.

4) Supervisory Control & Data Acquisition System മുഖേന പൈപ്പ് ലൈനും അനുബന്ധ Valve Station-ഉം നിരീക്ഷിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയും ഏതെങ്കിലും ന്യൂനതകൾ ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടാൽ ഉചിതമായ പരിഹാര നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതുമാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ