

പാലിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

സ്ഥാനം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ : 691

06.02.2013ൽ  
മറുപടികൾ

കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ഗൈയിൽ വാതക പെപ്പ് ലെവൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ  
ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞമുഹമ്മദ് മാസ്റ്റർ

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

(എ) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ഗൈയിൽ വാതക പെപ്പ് ലെവൻ സ്ഥാപിക്കുന്നവർ എത്ര വീടുകൾ നഷ്ടപ്പെടുമെന്നും, 10 സെന്റീമീറ്റർ താഴെ ഭൂമിയുള്ള എത്ര കൈവശക്കാരുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) ഗൈയിൽ വാതക പെപ്പ് ലെവൻിന്റെ അരുപത് ശതമാനവും കൂഷിഭൂമികളിലൂടെയാണ് കടന്നുപോകുന്നത്. മറ്റു ഭാഗങ്ങളിൽ വീടുകൾ ഒഴിവാക്കി ജനവാസം താരതമേന്ന കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിലൂടെയാണ് ഇത് കടന്നുപോകുന്നത്. ഗൈയിൽ വാതക പെപ്പ് ലെവൻ സ്ഥാപിക്കുന്നവർ എത്ര വീടുകൾ നഷ്ടപ്പെടുന്നുവെന്നും 10 സെന്റീമീറ്റർ താഴെ ഭൂമിയുള്ള എത്ര കൈവശക്കാരുണ്ടെന്നുമുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വിശ്ലേഷിച്ച് ഓഫീസർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇപ്പോൾ നടന്നു വരികയാണ്.

ബി) ഇവർക്ക് അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ. ഉണ്ടാക്കിൽ കുന്നാള വിലയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് നഷ്ടപരിഹാരമായി നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ;

ബി) ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗാവകാശം വിട്ടുകൊടുക്കുന്ന സ്ഥലമുടക്കൾക്ക് 1962 ലെ Petroleum ധാതു പെപ്പ് ലെവൻ ആക്ക് പ്രകാരം Competent Authority നിയുറിക്കുന്ന സ്ഥലവിലയുടെ 10% വും കൂഷി നാശത്തിന് നിയമപ്രകാരമുള്ള നഷ്ടപരിഹാരവുമാണ് നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

സി) പെപ്പ് ലെവൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി നിശ്ചയിച്ച ഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി 20 മീറ്ററിൽ നിന്നും കുറയ്ക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

സി) ഉണ്ട്. വളരെ ഭാരം കുടിയതും ഭീമാകാരവുമായ യന്ത്രങ്ങളാണ് പെപ്പ് ലെവൻ ഇടുന്ന പ്രകിയയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നത്. അതിനാലാണ് 20 മീറ്റർ ROU ( Right of Use - ഉപയോഗാവകാശം ) വേണ്ടി വരുന്നത്. നിർമ്മാണ സമയത്ത് ഈ വീതി 20 മീറ്റർ ആയിരിക്കും. നിർമ്മാണം കഴിഞ്ഞ 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 ചെയ്യാൻശ്രദ്ധിക്കും നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതുമാണ്.

ഡി) പെപ്പ് ലൈനിന്റെയും ഇനങ്ങളുടെയും സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ എന്നൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്പീക്രിക്കംസ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഡി) 1. നുതന സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന ഉന്നതനിലവാരവും

ചിലവേറിയതുമായ ASME B31.8 മാനുഡിഷണൽ അനുസരിച്ചുള്ള റ്റീൽ കോൺഡണ്ട് പെപ്പ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്.

2. American Petroleum Institute ( API 1104) സ്ഥാനഭ്യർഡ് അനുസരിച്ചാണ് വെൽഡിംഗും സ്ഥാനഭ്യർഡ് ഒപ്പും ചെയ്യുന്നത്. പിഡാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള Operating pressure നേക്കാൾ 1.4 മടങ്ക് ഉയർന്ന മർദ്ദത്തിലാണ് പെപ്പ് ലൈൻകൾ ഹൈഡ്രാട്ടസ് ചെയ്യുന്നത്. ഇതുകൂടം തെളിയിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെ inspection ന് വിധേയമായിട്ടാണ് പെപ്പ് ലൈൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

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

4) Supervisory Control & Data Acquisition System മുഖ്യം പെപ്പ് ലൈനും അനുബന്ധ Valve Station-ഉം നിരീക്ഷിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയും ഏതെങ്കിലും നൃന്തകൾ ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടാൽ ഉചിതമായ പരിഹാര നടപടികൾ കൈകെണ്ണള്ളുന്നതുമാണ്.



സെക്ക്യൂറി ഓഫീസർ