

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ : 8008

16-07-2014-ൽ മറുപടികൾ.

ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.എം.ഉമ്മർ

ശ്രീ.പി.കെ.കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

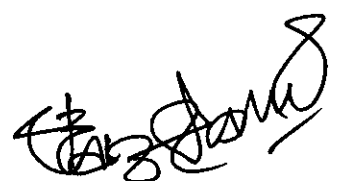
(എ) ആന്ധ്രപ്രദേശിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ കടന്നു പോകുന്ന പ്രദേശത്തുണ്ടായ പൊട്ടിത്തെറിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ പുനഃപരിശോധന ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ;

(എ) ഇല്ല.

(ബി) ജനസാന്ദ്രതയിൽ ഏറെ മുന്നിലുള്ള സംസ്ഥാനത്ത് ഇത്തരം അപകടം ഉണ്ടായാൽ സംഭവിക്കാവുന്ന ദുരന്തത്തെ നേരിടാൻ എന്തൊക്കെ മുൻകരുലുകളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ബി) പൈപ്പ് ലൈനിന് വേണ്ട സുരക്ഷാ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് നിർമ്മാണം നടപ്പിലാക്കണമെന്ന ധാരണയിലാണ് സർക്കാരും ഗെയ്ൽ കമ്പനിയും മുന്നോട്ട് പോകുന്നത്. ലോകമെമ്പാടും അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള ASME (അമേരിക്കൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയേഴ്സ്) 31.8.B. SECTION 854.1 പ്രകാരമുള്ള പൈപ്പുകളാണ് ജനസാന്ദ്രതയുള്ളയിടങ്ങളിൽ വിന്യസിക്കുന്നത്. ഇതിനുപുറമെ, വാർഷികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ELECTRONIC GAUGE PIGGING ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പൈപ്പിന്റെ ഘന നിരീക്ഷണവും ഗ്യാസിന്റെ നിരന്തരമായ അളവു നിരീക്ഷണവും നടത്തുകയും CATHODIC

PROTECTION INTEGRITY MANAGEMENT SYSTEM പൈപ്പ് ലൈൻ സംവിധാനത്തെ നിരീക്ഷിക്കുവാനും സംരക്ഷിക്കുവാനും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമേ, ദേശീയ തലത്തിലുള്ള OISD യുടെ (OIL INDUSTRIES SAFETY DIRECTORATE) നിരീക്ഷണവും THIRD PARTY നിരീക്ഷണവും നടത്തേണ്ടത് നിയമപ്രകാരം അനിവാര്യമായതിനാൽ വർഷത്തോറും ഇത് ചെയ്തു വരുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞ സംവിധാനങ്ങൾ പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തുവാൻ പര്യാപ്തമാണ്. ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കി ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ശ്രമം നടത്തുന്നത്. മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിൽ കനോലി കനാൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ചെറുകിട കനാൽ ശൃംഖലയിലൂടെ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുവാൻ കഴിയുമോ എന്ന സാധ്യത പരിശോധിച്ച് സർക്കാരിന് റിപ്പോർട്ട് നൽകുവാൻ ജില്ലാ തലത്തിലും സംസ്ഥാന തലത്തിലും ഉന്നതതല സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ