

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ : T*2473

09-12-2014-ൽ മറുപടിക്ക്

ഗെയിലിന്റെ വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ഇ.കെ.വിജയൻ

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

(എ) ഗെയിലിന്റെ നിർദ്ദിഷ്ട കൊച്ചി മംഗലാപുരം വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പാരിസ്ഥിതിക - സാമൂഹിക ആഘാതങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

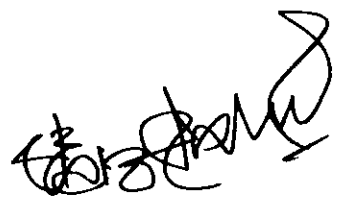
(എ) കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള സ്ഥാപനമായ ഗെയിൽ (ഇന്ത്യ) ലിമിറ്റഡാണ് കൊച്ചി - മംഗലാപുരം - ബാംഗ്ലൂർ ഗ്യാസ് പൈപ്പ്ലൈൻ പദ്ധതി ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പാരിസ്ഥിതിക-സാമൂഹിക ആഘാതങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ഗെയിൽ (ഇന്ത്യ) ലിമിറ്റഡ് പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നവരെക്കുറിച്ചുള്ള വിവര ശേഖരം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കാമോ ;

(ബി) ഗ്യാസ് പൈപ്പ്ലൈൻ കടന്നുപോകുന്ന സ്ഥലത്തെ ഭൂമിയുടെ വിനിയോഗാവകാശം (RoU) മാത്രമേ ഗെയിലിനുള്ളൂ. അതിനാൽ ആർക്കും ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുന്നില്ല. പെട്രോളിയം ആന്റ് മിനറൽ പൈപ്പ്ലൈൻ ആക്റ്റ് സെക്ഷൻ 3(1) പ്രകാരമുള്ള നോട്ടീസിന്റെ കോപ്പി ബന്ധപ്പെട്ട ഭൂവുടമകൾ കൈപ്പറ്റിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പ്രസ്തുത നോട്ടീസിന്റെ കോപ്പി ബന്ധപ്പെട്ട വില്ലേജ്, താലൂക്ക്, പഞ്ചായത്ത് ആഫീസുകളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ആക്റ്റിലെ സെക്ഷൻ 6(1) പ്രകാരം ഗസറ്റ് നോട്ടീഫിക്കേഷനും കേന്ദ്രസർക്കാർ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയാലുണ്ടാകുന്ന അപകട സാധ്യതയെ തരണം ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ?

(സി) രാജ്യത്തെ ഇതര സ്ഥലങ്ങളിലെ പൈപ്പ് ലൈനുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രകൃതി വാതകത്തിൽ നിന്ന് വിഭിന്നമായി സംസ്കരിച്ചതും ഈർപ്പരഹിതവുമായ പ്രകൃതി വാതകമാണ് കേരളത്തിലെ പൈപ്പ്ലൈൻ പദ്ധതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ അപകട സാധ്യത താരതമ്യേന വളരെ കുറവാണ്. അന്തർ ദേശീയവും ദേശീയവുമായ ഏറ്റവും പുതിയ സുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര മാനദണ്ഡങ്ങൾ പൈപ്പിന്റെ നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലും പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന ഘട്ടത്തിലും ഗെയിൽ പാലിക്കുന്നുണ്ട്. സ്ഥാപിച്ച വാതക പൈപ്പ്ലൈനിന്റെ മർദ്ദം, താപം, തുരുമ്പ് ചെറുക്കൽ സംവിധാനം എന്നിവ ഓൺലൈൻ വഴി നിരീക്ഷിക്കാനും നിയന്ത്രിക്കാനും ഉള്ള “റീജിയണൽ ഗ്യാസ് മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ” (കൺട്രോൾ റൂം) 24 മണിക്കൂറും പരിചയസമ്പന്നരായ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ കീഴിൽ കൊച്ചിയിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഈ സെന്ററിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഡൽഹിയിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന നാഷണൽ ഗ്യാസ് മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിൽ നിന്നു കൂടി നിരീക്ഷിക്കാവുന്നതും നിയന്ത്രിക്കാവുന്നതുമാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ