

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമില്ലാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ : 556

09-02-2016-ൽ മറുപടിക്ക്

പ്രകൃതി വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. വി.എം.ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ
ശ്രീ. കെ.എം.ഷാജി
ശ്രീ. സി.മോയിൻ കുട്ടി
ശ്രീ. എൻ.ഷംസുദ്ദീൻ

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

(എ) പ്രകൃതി വാതകം കൊണ്ടുപോകുന്നതിനുളള പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതു മായി ബന്ധപ്പെട്ട സർവ്വെ നടപടികൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) കേരളത്തിൽ GAIL ന്റെ KKMBPL പ്രോജക്ടിന്റെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 45 കി.മീറ്ററിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത് ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്ത 503 കി.മീറ്ററിൽ പൂർണ്ണമായും സർവ്വെ പൂർത്തീകരിക്കുകയും, Petroleum & Mineral Pipelines Act സെക്ഷൻ 6(1) പ്രകാരമുള്ള വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 367 കി.മീറ്ററിലും മഹസർ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുവാനുള്ള ഭൂമിയുടെ അളവെടുപ്പും, മഹസർ തയ്യാറാക്കലും 72% പൂർത്തിയാക്കി. എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ 100%വും മലപ്പുറത്ത് 32%വും, കോഴിക്കോട് 9%വും കണ്ണൂർ 86%വും കാസറഗോഡ് 93%വും മഹസർ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

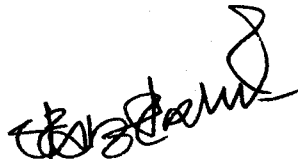
(ബി) ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൈപ്പ് ലൈൻ കടന്നു പോകുന്ന ഭാഗങ്ങളിലെ ജനങ്ങളിലുണ്ടായ ആശങ്ക പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

(ബി) ജനങ്ങളുടെ ആശങ്ക ദൂരീകരിക്കുന്നതിന്, പഞ്ചായത്തു തലത്തിൽ ബോധവൽക്കരണ ക്യാമ്പുകൾ നടത്തുക, ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ സുരക്ഷിതത്വം സംബന്ധിച്ച ലഘുലേഖകൾ വിതരണം ചെയ്യുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് പ്രധാനമായും ചെയ്തു വരുന്നത്. പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ സുരക്ഷയെക്കുറിച്ച് ജനങ്ങൾക്കുള്ള ഉൽക്കണ്ഠ അകറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഒരു വിദഗ്ദ്ധ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും, വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ ബോധവൽക്കരണം നടത്തി വരികയും ചെയ്യുന്നു. ഇതു കൂടാതെ സർക്കാർ

തലത്തിൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ജനപ്രതിനിധികളുടേയും ഗെയിൽ അധികൃതരുടേയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടേയും യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കുകയും പദ്ധതിയുടെ സുരക്ഷിതത്വ സംവിധാനങ്ങളെപ്പറ്റിയും പദ്ധതി മൂലം സംസ്ഥാനത്തിനുണ്ടാകുന്ന നേട്ടങ്ങളെക്കുറിച്ചും ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനും ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകളെക്കുറിച്ചും വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു കൂടി ബാംഗ്ലൂരു വില്ലേജ്കും, മംഗലാപുരത്തേയ്ക്കും പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതുകൊണ്ട് സംസ്ഥാനത്തിനുണ്ടാകാവുന്ന നേട്ടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

(സി) ഭാവിയിലെ ഊർജ്ജസ്രോതസ്സായ പ്രകൃതിവാതകം പൈപ്പ് ലൈൻ വഴി ലഭ്യമാക്കുന്നതിലൂടെ 'ഗെയിൽപൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി' വഴി വളരെയധികം വ്യവസായങ്ങൾ കേരളത്തിലേക്ക് ആകർഷിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു തന്നെ ലഭ്യമാകുന്ന മണൽ, കളിമണ്ണ്, ജിപ്സം തുടങ്ങിയ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ പ്രകൃതിവാതകം ഉപയോഗിച്ച്, ഉന്നതനിലവാരമുള്ള refracting tiles, vitrified flooring tiles, ഗ്ലാസ്, സോപ്പ്, സാനിറ്ററി വെയേർസ് തുടങ്ങിയവ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാകും. ഇതുവഴി സംസ്ഥാനത്തിന് വർഷത്തിൽ VAT നികുതിയിനത്തിൽ 1000 കോടിയിൽപരം രൂപ വരുമാനം ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കൂടാതെ മറ്റു ഇന്ധനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം തുല്യം കുറവായതുമൂലം ഇത് ഹരിത ഇന്ധനം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. LPG യെക്കാൾ ചിലവുകുറഞ്ഞ ഈ വാതകം വീടുകളിലേക്ക് പൈപ്പ് ലൈനിലൂടെ എത്തിക്കുകവഴി കേരളത്തിൽ ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള പാചകവാതക ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുവാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ, വാഹനങ്ങൾക്കും, വളം നിർമ്മാണത്തിനും, വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ വാതകം ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കും. വാഹനങ്ങളിൽ പെട്രോൾ, ഡീസൽ എന്നിവയെക്കാൾ ചെലവ് കുറഞ്ഞ Compressed Natural Gas (CNG) വിതരണവും ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമാക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ