

പരിമുഖം കേരള നിയമസഭ പരിനാമം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിന്നശിഖത്ത്
ചോദ്യം നമ്പർ : 556

09-02-2016-ൽ മുഹൂർത്ത്

പ്രക്രൃതി വാതകം പെപ്പ് ലൈൻ

പ്രചാരണം

ശ്രീ. വി.എ.ഉമർ ഷാസ്ത്രജ്ഞൻ
ശ്രീ. കെ.എ.ഓ.ഷാജ്ജി
ശ്രീ. സി.ഐറ്റിൻ കുട്ടി
ശ്രീ. എൻ.ഷംസുദ്ധീൻ

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി.കെ.കുമാരികുട്ടി
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും
വകുപ്പു ഉദ്ദിഷ്ടി)

(എ) പ്രക്രൃതി വാതകം കൊണ്ടുപോകുന്നതിനുള്ള പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതു ചായി ബന്ധപ്പെട്ട സർവ്വേ നടപടികൾ എത്രു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്ത ഭാക്കുമോ ;

(എ) കേരളത്തിൽ GAIL ന്റെ KKMBPL പ്രോജക്ടി ന്റെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 45 കി.മീറ്ററിൽ പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത് ഫലപ്രദ ചായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്ത 503 കി.മീറ്റർ റിൽ പുർണ്ണമായും സർവ്വേ പുർത്തികരിക്കുകയും, Petroleum & Mineral Pipelines Act സെക്ഷൻ 6(1) പ്രകാരമുള്ള വിഭാവനം പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 367 കി.മീറ്ററിലും മഹസർ പുർത്തിയാക്കിക ചിത്രൈ. നഞ്ചപരിഹാരം നൽകുവാനുള്ള നുമിയുടെ അളവെടുപ്പും, മഹസർ തയ്യാറാ കലും 72% പുർത്തിയാക്കി. എൻഡാക്യൂം, തൃപ്പൂർ, പാലക്കാട് എന്നീ ജീലികളിൽ 100%വും മലപ്പറമ്പ് 32%വും, കോഴിക്കോട് 9%വും കണ്ണൂർ 86%വും കാസറഗോഡ് 93%വും മഹസർ പുർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇതുംബി ബന്ധപ്പെട്ട് പെപ്പ് ലൈൻ കടന്നു പോകുന്ന ഭാഗങ്ങളിലെ ജൂനങ്ങളിലുണ്ടായ ആരക്ക പരിഹരിക്കാൻ എന്നൊക്കെ നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട് വിശദമാക്കുമോ ;

(ബി) ജൂനങ്ങളുടെ ആരക്ക ദുരീകരിക്കുന്നതിന്, പഞ്ചായത്തു തലത്തിൽ ബോധവൽക്കരണ ക്രാന്തുകൾ നടത്തുക, റ്റാസ് പെപ്പ് ലൈൻിൽ സുരക്ഷിതത്തും സംബന്ധിച്ച ലഘുലോവകൾ വിതരണം ചെയ്യുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് പ്രധാന ഭായും ചെയ്തു വരുന്നത്. പെപ്പ് ലൈൻിൽ സുരക്ഷയെക്കുറിച്ച് ജൂനങ്ങൾ കുള്ള ഉൽക്കണ്ണം അകറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഒരു വിദർശ പണ്ണിക്ക് റിലേഷൻസ് ഫൌജിസിയെ ചുമതല പെടുത്തുകയും, വിവിധ ഛായാചിത്രങ്ങളിലുടെ ബോധവൽക്കരണം നടത്തി വരികയും ചെയ്യുന്നു. ഇതു കൂടാതെ സർക്കാർ

തലത്തിൽ പദ്ധതി പ്രവേശത്തെ ജൂന്പ്രതി നിധികളുടെയും ഗതിയിൽ അധികൃതരു ഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ടായസമരോധങ്ങളും ഫോറം വിജിച്ചു ചേർക്കുകയും പദ്ധതിയുടെ സുരക്ഷിതത്തെ സംവിധാനങ്ങളെപ്പറ്റിയും പദ്ധതി മുലം സംസ്ഥാനത്തിനുണ്ടാകുന്ന നേട്ടങ്ങളുടെക്കുറിച്ചും ജൂൺഡിജിറ്റേഷൻ ബോർഡ് വത്കൾക്കുന്നതിനും ജൂൺഡിജിറ്റേഷൻ ആരക്ക് യക്കറുന്നതിനും വേണ്ട നടപടികൾ സ്ഥിക്കിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു കൂടി ബാംഗ്ലൂരു വിലേയും, എൻഡോപ്പരിഞ്ഞുകും പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതുകൊണ്ട് സംസ്ഥാനത്തിനുണ്ടാകാവുന്ന നേട്ടങ്ങൾ എന്താക്കയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

(സി) ഭാവിയിലെ ഉള്ളിലുണ്ടായ പ്രക്രിയ വാതകം പെപ്പ് ലൈൻ വഴി ലഭ്യമാകുന്നതിലുടെ ‘ഗതിയിൽപ്പെപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി’ വഴി വളരെയധികം വ്യവസായങ്ങൾ കേരളത്തിലുക്ക് ആകർഷിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു തന്നെ ലഭ്യമാകുന്ന ഉണ്ട്, കജിമ്പ്ലീൻ, ജീപ്സം തുടങ്ങിയ അസംസ്കൃത വസ്തുകൾ പ്രക്രിയാതകം ഉപയോഗിച്ചു്, ഉന്നതിലിലുണ്ടാകുന്ന refracting tiles, vitrified flooring tiles, റോസ്, സോഫ്, സാനിട്ടറി വൈയേർസ് തുടങ്ങിയവ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാകും. ഇതുവഴി സംസ്ഥാനത്തിന് വർഷത്തിൽ VAT നികുതിയിന്ത്തിൽ 1000 കോടിയിൽപ്പരം രൂപ വരുമാനം ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കൂടാതെ ഒറ്റ ഇന്ദ്യൻ അപേക്ഷിച്ചു് അന്തരീക്ഷ ഉള്ളിനീകരണം തുടേം കുറവായതുമുലം ഇത് ഹരിത ഇന്ദ്യനം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. LPG യൈക്കാൻ ചിലവുകുറഞ്ഞ ഇല വാതകം വീടുകളിലുക്ക് പെപ്പ് ലൈൻിലുടെ എത്തിക്കുവഴി കേരളത്തിൽ ഇഷാർ നിലവിലുള്ള പാചകവാതക ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുവാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ, വാഹനങ്ങൾകും, വളം നിർജ്ജാണത്തിനും, വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ഇല വാതകം ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കും. വാഹനങ്ങളിൽ പെട്ടോൾ, ഡീസൽ എന്നിവ ഓയക്കാൻ ചെലവ് കുറഞ്ഞ Compressed Natural Gas (CNG) വിതരണവും ഇല പദ്ധതി ലക്ഷ്യമാക്കുന്നു.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ