

## പാരിനാല്പം കേരള നിയമസഭ

### സംബന്ധിത സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ടാതു  
ചോദ്യം നമ്പർ : 122

28-06-2016-ൽ നടപടിക്കു

#### മെമ്പിൽ പ്രകൃതി വാതക പെപഷ് ലൈൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ

ശ്രീ. പാരകതൽ അബ്ദുള്ള

(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) ഗ്രാസ് അങ്കാറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ (എ) ഉണ്ട്.

(ഗവർണ്ണർ) പ്രകൃതി വാതക പെപഷ് ലൈൻ പദ്ധതി സംബന്ധം നടപാക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണന യിലുണ്ടോ ;

(ബി) എകിൽ ഇതു സംബന്ധമായ സർവ്വേ (ബി) കേരളത്തിൽ എഴു ജില്ലകളിലായി 505 കി.മീറ്ററാണ് പെപഷ് ലൈനിൾ ദൈർഘ്യം. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭ സർവ്വേ നടപടികളും, P&MP ആകുകൾ സെക്ഷൻ 6(1) പ്രകാരമുള്ള നസറ്റ് വിജ്ഞാപനവും പുർത്തിയായികളിണ്ടു. ഏസർ (പാല നാഡ്) തയ്യാറാകുന്ന നടപടികൾ എറണാകുളം, തൃപ്പൂർ, പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോദ് എന്നീ ജില്ലകളിൽ എതാണ്ട് പുർത്തിയായി. ഏപ്രിൽ, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിൽ ജൂൺ ഒക്ടോബർ, ഏറണാകുളം, തൃപ്പൂർ, പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോദ് എന്നീ എഴു ജില്ലകളിലുടെയാണ് പെപഷ് ലൈൻ കടനുപോകുന്നത്.

(സി) സംബന്ധം എത്തൊക്കെ ജില്ലയിൽ (സി) എറണാകുളം, തൃപ്പൂർ, പാലക്കാട്, കുട്ടിയാണ് പ്രസ്തുത പെപഷ് ലൈൻ കടനുപോകുന്നത് ;

എറണാകുളം, തൃപ്പൂർ, പാലക്കാട്, ഏപ്രിൽ, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോദ് എന്നീ എഴു ജില്ലകളിലുടെയാണ് പെപഷ് ലൈൻ കടനുപോകുന്നത്.

(ഡി) ജൂനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളെ പദ്ധതിയിൽ (ഡി) ജൂനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളെ പരബാവധി ഒഴി വാക്കിക്കാണാണ് പെപ്പ് ലൈൻ റൂട്ട് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. ജൂനസാന്തത കൂടിയ മേഖലകളിൽ വിന്യസിക്കുന്ന പെപ്പു കൾക്ക് ജൂനസാന്തതാ കൂസിപ്പിക്കേണ്ണിൽ അനുസരിച്ച് കൂടിയ കനം ഉറപ്പു വരുത്തി ശാസ്ത്രീയമായാണ് രൂപ കൽപന ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. വീടുകളെയും ചുറ്റു കെട്ടിങ്ങളെയും ഒഴിവാക്കി കൊണ്ടാണ് പെപ്പ് ലൈൻ കടന്നുപോ കുന്നത്.

(ഇ) പദ്ധതി നടപാടുന്നതോടു കൂട്ടുമായ സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുമ്പോ ; എക്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമ്പോ ?

(ഇ) Petroleum & Natural Gas Regulatory Board (PNGRB)-എയും Oil Industries Safety Directorate (OISD) എയും കർശനമായ റൂണനിലവാര നിയന്ത്രണത്തിലാണ് വാതക പെപ്പ് ലൈൻ നിർണ്ണിക്കു നാലും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതും, കൂടാതെ Petroleum Explosive Safety Organisation-എ (PESO) അംഗീകാരത്തോട് കൂടി ചാത്രശേഖരാസ്‌പെപ്പ് ലൈൻ പ്രാവർത്തിക മാകാൻ സാധിക്കുകയുള്ളതും. പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞതാൽ, പെപ്പ് ലൈൻിൽ ഏറ്റും, താപം, Corrosion എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കാനും, നിയന്ത്രിക്കാനും ഉള്ള നൃത്തന സംവിധാനങ്ങൾ കൊച്ചിയിലുള്ള Regional Gas Management Centre-ൽ (RGMC) നിലവിലുണ്ട്. ഈ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ ഡൽഹിയിലുള്ള National Gas Management Centre-ലും (NGMC) ഉള്ളതുകൊണ്ട് അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിൽ ഡൽഹിയിൽ നിന്നും ഈ വാതക ശ്രൂവലയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയും. ഉപഗ്രഹ സംവിധാനം (SCADA) വഴിയാണ് ഈ കേന്ദ്രങ്ങളെയും പെപ്പ് ലൈനിനേയും തകിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്.



സെക്രജൻ ഓഫീസർ