

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നഭിടാതല  
ചോദ്യം നമ്പർ : 4754

23-07-2015-ൽ ചോദ്യം ചെയ്തത്

**വാതക വിതരണത്തിനുള്ള പൈപ്പ്‌ലൈൻ**

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ  
ശ്രീ. സി.കൃഷ്ണൻ  
ശ്രീ. പി.കെ.ഗുരുദാസൻ  
ശ്രീ. ജി.സുധാകരൻ

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

(എ) വാതക വിതരണത്തിനുള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(എ) ഉണ്ട്. പദ്ധതി നിരീക്ഷണത്തിനായി ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു ഉന്നതാധികാര സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ഉന്നതാധികാര സമിതി പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഓരോ ജില്ലയിലും സബ് കളക്ടർമാർ Nodal Officer ആയിട്ടുള്ള ഉപസമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തെയിലും സംസ്ഥാന റവന്യൂ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ചേർന്ന് എല്ലാ ജില്ലകളിലും പദ്ധതി പൂർത്തീകരണത്തിനായി നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായിട്ടുള്ള ഉന്നതാധികാര സമിതി പ്രതിദിനം വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് പദ്ധതിക്കു വേണ്ടി P&MP Act സെക്ഷൻ 6(1) പ്രകാരം ഗസറ്റ് നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പൂർത്തിയാക്കി സ്ഥലം കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ അധീനതയിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിലായി 505 കി.മീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള പൈപ്പ്‌ലൈൻ ശൃംഖലയിൽ 28.685 കി.മീറ്റർ പൈപ്പ്‌ലൈൻ മാത്രമാണ് ഭൂമിക്കടിയിൽ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടുകൂടി SV/IP സ്റ്റേഷനുകൾ കായുള്ള സ്ഥലമെടുപ്പ് നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്.


(ബി) ഇത്തരത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ സമയ ബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് സാധ്യമാകാത്തത് സംസ്ഥാനത്തെ ഏതെല്ലാം രീതിയിൽ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കാമോ ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ എൽ.എൻ.ജി. പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കി ദേശീയ വാതക പൈപ്പ്‌ലൈൻ ശൃംഖലയുമായി യോജിപ്പിക്കാത്ത പക്ഷം ഇന്ത്യയിൽ തദ്ദേശീയമായി ഉൽപ്പാദിക്കുന്ന വിലകുറഞ്ഞ പ്രകൃതിവാതക വിഹിതം സംസ്ഥാനത്തിന്

ലഭിക്കാതെ പോകുവാനുള്ള സാഹചര്യമുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിന് ഈ പദ്ധതിമൂലം മൂല്യവർദ്ധിത നികുതിയിനത്തിൽ (VAT) ലഭിക്കാവുന്ന 1000 കോടിയോളം രൂപ നഷ്ടപ്പെടുവാനിടയാകുന്നു. ഇതിനു പുറമെ പൊതുജനങ്ങൾക്കും ട്രാൻസ് പോർട്ട് കോർപ്പറേഷനും സി.എൻ.ജി. ഉപയോഗിച്ചാൽ ഉണ്ടാകുമായിരുന്ന നേട്ടങ്ങളും ഇല്ലാതാകും. ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധിക്ക് പരിഹാരം കൈവരിക്കുന്നതുവഴി സംസ്ഥാനത്ത് വ്യവസായിക കുതിപ്പ് ഉണ്ടാകും. പ്രകൃതിവാതകം പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ ഇന്ധനം എന്ന നിലക്ക് മലിനീകരണം പരിമിതവുമാണ്. അതോടൊപ്പം സിറ്റി ഗ്യാസ് പദ്ധതിയായി പ്രകൃതിവാതകം ഉപയോഗിക്കുന്നതുമൂലം LPG Cylinder കളുടെ ദുർലഭ്യവും വിലവർദ്ധനവും നിമിത്തം പൊതുജനങ്ങൾ അനുഭവിക്കുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടിന് ഏറെക്കുറെ പരിഹാരമുണ്ടാകുന്നു.

(സി) ആഗോള വിപണിയിൽ എൽ.എൻ.ജി. യുടെ വില വൻതോതിൽ താഴ്ന്നിരിക്കുന്ന സമയത്തും അത് സംസ്ഥാനത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ; ഇല്ലെങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കാമോ ?

(സി) അന്താരാഷ്ട്ര വിപണിയിൽ എൽ.എൻ.ജി. യുടെ വില താഴ്ന്നിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തും എൽ.എൻ.ജി. യ്ക്ക് ആനുപാതികമായി വിലകുറച്ച് വിൽക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി ആഗോള വിപണിയിൽ LNG യുടെ വില ഉയർന്നു നിന്നപ്പോൾ FACT യ്ക്ക് 21 USD / MMBTU നിരക്കിൽ ഗെയിൽ നൽകിയിരുന്ന പ്രകൃതി വാതകം വിപണിയിലെ താഴ്ന്നതോട് കൂടി ഇപ്പോൾ 10.75 USD / MMBTU എന്ന നിരക്കിലാണ് നൽകിവരുന്നത്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ