

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നഭിടാതത
ചോദ്യം നമ്പർ : T561

29-06-2015-ൽ മറുപടിക്ക്

ഗ്യാസ് പൈപ്പ്‌ലൈൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക്

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

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് വീഴ്ച വരുത്തിയിരിക്കുന്നത് മൂലം പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി. കമ്പനിക്ക് പ്രതിവർഷം എത്ര രൂപ നഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട് അറിയിക്കാമോ ;

(എ) പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി. കമ്പനിക്ക് പ്രതിവർഷം 398 കോടി രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്.

(ബി) പൈപ്പ്‌ലൈൻ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ, ജനങ്ങളുടെ തെറ്റിദ്ധാരണകളും പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹരിക്കുന്നതിന് തയ്യാറാകാതിരിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ് ;

(ബി) പൈപ്പ്‌ലൈൻ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പൈപ്പ്‌ലൈൻ കടന്നുപോകുന്ന ജില്ലകൾതോറും എൽ.എൻ.ജി. പദ്ധതിയെ കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്യാമ്പുകൾ സെന്റർ ഫോർ ഗ്രീൻ ടെക്നോളജി ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് എന്ന എൻ.ജി.ഒ.യുടെ കീഴിലുള്ള എജൻസി മുഖേന നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ എറണാകുളം ജില്ലയിലും, തിരുവനന്തപുരത്തും നടത്തി വരുന്ന വിവിധ വ്യാവസായിക വേദികളിലും എൽ.എൻ.ജി. ഒരു ഹരിത വാതകമാണെന്നും ഇതിന്റെ ഉപയോഗത്തേക്കുറിച്ചും, കേരളത്തിന്റെ വികസനത്തിന് ഒരു മുതൽകൂട്ടാണെന്നും വിവിധ മീഡിയകൾ വഴി ജനങ്ങളിലെത്തിക്കാൻ ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലകളിലും, താലൂക്കുകളിലും, ഉദ്യോഗസ്ഥ, ജനപ്രതിനിധികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി കൂടുതൽ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു വരുന്നു ;

(സി) ഈ പദ്ധതി നിലവിൽ വരുന്നത് വഴി സംസ്ഥാനത്തിനുണ്ടാകുന്ന നേട്ടങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ ;

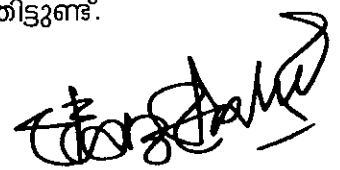
(സി) എൽ.എൻ.ജി. പദ്ധതി നിലവിൽ വരുന്നതു കൊണ്ട് സംസ്ഥാനത്തിനുണ്ടാവുന്ന നേട്ടങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ് ;

1. ഹരിതവാതകമായ ദ്രവീകൃത പ്രകൃതി വാതകം അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത ദോഷവിമുക്തമായ സമ്പത്താണ്.
2. നാഫ്ത, കൽക്കരി, ഫർണസ് ഓയിൽ, ഡീസൽ, പെട്രോൾ എന്നിവയെക്കാൾ താരതമ്യേന കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ ദ്രവീകൃത പ്രകൃതി വാതകം ലഭിക്കുന്നു.
3. ചെറുകിട വൻകിട സ്ഥാപനങ്ങളെ എൽ.എൻ.ജി.യുടെ ഉപയോഗത്താൽ സാമ്പത്തികമായി മുൻപന്തിയിൽ എത്തിക്കാനും ഉത്പാദനമികവ് വർദ്ധിപ്പിക്കാനും സഹായകമാകും.
4. എൽ.എൻ.ജി.യുടെ ഉപയോഗത്താൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടാകാവുന്ന വ്യവസായിക വികസനം സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ചെറുകിട വൻകിട വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളേയും അനുബന്ധ മേഖലകളേയും കേരളത്തിലേക്ക് ആകർഷിക്കും.
5. രാജ്യത്തിന്റെ മറ്റ് ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈനുകളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി വാതക ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്താൻ സഹായിക്കും.
6. എൽ.എൻ.ജി. ഉപയോഗിച്ച് പവർപ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതു വഴി രാജ്യത്തെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്താനും സഹായിക്കും.
7. പ്രധാന നഗരങ്ങളിൽ സിറ്റിഗ്യാസ് കണക്ഷൻ ഉറപ്പു വരുത്താവുന്നതാണ്.
8. എൽ.എൻ.ജി. ഉപയോഗിച്ച് സി.എൻ.ജി. ഓട്ടോമൊബൈൽ വാഹനങ്ങളുടെ പ്രസക്തി കൂട്ടാവുന്നതും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ചെറിയ ചെലവിൽ സി.എൻ.ജി. ലഭ്യത കേരളത്തിലുടനീളം ഉറപ്പു വരുത്താനും സഹായിക്കും.

9. എൽ.എൻ.ജി. ടെർമിനലിന്റെ ഉപയോഗം 100% പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിലൂടെ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് പ്രതിവർഷം കോടിക്കണക്കിന് രൂപയുടെ നികുതി വരുമാനം ഉണ്ടാകുന്നതാണ്. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മറ്റുചില അടിസ്ഥാന വികസനങ്ങൾക്കും ഒരു മുതൽകൂട്ടാണ്.

(ഡി) പദ്ധതി യാഥാർത്ഥ്യമാക്കാൻ സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ ?

(ഡി) ഗ്യാസ് പൈപ്പ്ലൈൻ പദ്ധതി യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുവാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമാണ്. പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സ്ഥലമെടുപ്പിനെതിരെ തദ്ദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പാണ് പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ സുരക്ഷിതത്വത്തെപ്പറ്റി ജനങ്ങളുടെ മനസ്സിലുണ്ടായിട്ടുള്ള അടിസ്ഥാനരഹിതമായ ആശങ്കയാണ് എതിർപ്പിന് ആധാരമായിട്ടുള്ളത്. ഗെയിൽ അധികൃതർ നേരിട്ടും സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ, വിവിധ NGO കൾ മുഖാന്തിരവും നിരന്തരം ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ച് ജനങ്ങളുടെ ആശങ്ക അകറ്റുവാൻ സർക്കാർ പരിശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടികൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായും വ്യവസായ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, പൈപ്പ്ലൈൻ കടന്നുപോകുന്ന 7 ജില്ലകളിലെ കളക്ടർമാർ, ഗെയിൽ, പെട്രോനെറ്റ് LNG എന്നിവയിലെ പ്രതിനിധികൾ, പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് അംഗം ശ്രീ.ജി.വിജയരാഘവൻ എന്നിവർ അംഗങ്ങളായി ഒരു ഉന്നതതല സമിതി സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സമിതി സമയാസമയം യോഗം ചേരുകയും, പൈപ്പ്ലൈൻ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സമിതിയുടെ പ്രവർത്തനഫലമായി പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിൽ കാര്യമായ പുരോഗതി കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ