

പരിമുഖം കോരള നിയമസഭ പരിനാല്പം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടവു
ചോദ്യം നമ്പർ : T561

29-06-2015-ൽ നിറവെച്ചു

ശ്രദ്ധ വൈപ്പ്‌ലൈൻ പദ്ധതി

ചേദ്യം

ഉത്തരം

ഡോ.കി.എം.തോമസ് ഫോസക്

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

- (എ) സംസ്ഥാനത്തെ റ്റാസ് വൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി പദ്ധതിയാക്കുന്നതിന് വീഴ്ച വരുത്തിയിരിക്കുന്നത് ഒരും പെട്ടെന്ന് എൽ.എൽ.ജീ. കമ്പനിക്ക് പ്രതിവർഷം എത്ര രൂപ നഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നത് അറിയിക്കാം ;
- (ബി) പൈപ്പ്‌ലൈൻ പദ്ധതി നടപാടാണ്, ഇന്ത്യാജുടെ തെറ്റിഡാരണാകളും പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹരിക്കുന്നതിന് തയ്യാറാക്കാതിരിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ടുണ്ട് ;

- (എ) പൈപ്പ്‌ലൈൻ പദ്ധതി നടപാടാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പൈപ്പ്‌ലൈൻ കടന്നുപാക്കുന്ന ജീലൂകൾക്കും എൽ.എൽ.ജീ. പദ്ധതിയെ കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്രാന്റുകൾ സെൻ്റർ ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ് എൻ.ജീ.എ.യുടെ കീഴിലുള്ള ഏജൻസി ഒരു എൽ.ജീ.എ.യുടെ വരുന്നു. കുടാതെ എറണാകുളം ജീലൂ റിലൂ, തിരുവനന്തപുരത്തും നടത്തി വരാറുള്ള വിവിധ വ്യാവസായിക ഭവനികളിലും എൽ.എൽ.ജീ. ഒരു ഹരിത വാതകമാണും. ഇതിന്റെ ഉപയോഗ തെക്കുശ്ശും, കേരളത്തിന്റെ വികസന തത്ത്വവിജ്ഞാനം ഒരു ഒരു കുടുംബാണും വിവിധ ശീഡിയകൾ വഴി ഇന്ത്യാജിലെത്തിനികാൻ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജീലൂകളിലും, താലുക്കുകളിലും, ഉദ്യോഗസ്ഥം, ഇന്ത്യൻ പരിപാടികൾ ആസുത്രണം ചെയ്തു വരുന്നു ;

- (സി) ഇത് പദ്ധതി നിലവിൽ വരുന്നത് വഴി (സി) എൽ.എൻ.ജു. പദ്ധതി നിലവിൽ വരുന്നതു കൊണ്ട് സംസ്ഥാനത്തിനുണ്ടാവുന്ന നേട്ടങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ് ;
1. ഹരിതവാതകമായ ദ്രവീകൃത പ്രക്രയി വാതകം അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത ഭോഷ്യവിധുക്ക്‌തമായ സാമ്പത്താണ്.
 2. നാഫ്റ്റ്, കർക്കരി, ഫർണസ് ഓയിൽ, ഡീസൽ, പൈറ്റേഡ് എന്നിവയെക്കാൾ താരതഞ്ചുന കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ ദ്രവീകൃത പ്രക്രയി വാതകം ലഭിക്കുന്നു.
 3. ചെറുകിട വർക്കിട സ്ഥാപനങ്ങളെ എൽ.എൻ.ജു.യുടെ ഉപയോഗത്താൽ സാമ്പത്തികമായി ഒരുപമതിയിൽ എത്തിക്കാനും ഉത്പാദനമീകരി വർദ്ധി ശിക്കാനും സഹായകമാകും.
 4. എൽ.എൻ.ജു.യുടെ ഉപയോഗത്താൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടാക്കാവുന്ന വ്യവസായിക വികസനം സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ചെറുകിട വർക്കിട വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളെയും അനുബന്ധ ഭേദപ്രക്രിയയും കേരളത്തി ഭലക്ക് ആകർഷിക്കും.
 5. രാജ്യത്തിന്റെ മറ്റ് റ്റാസ് പെപ്സ് ലൈനുകളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി വാതക ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്താൻ സഹായിക്കും.
 6. എൽ.എൻ.ജു. ഉപയോഗിച്ച് പവർപ്പാൺ സ്ഥാപിക്കുന്നതു വഴി രാജ്യത്തെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ഉപഭോക്താകൾക്ക് കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്താനും സഹായിക്കും.
 7. പ്രധാന നഗരങ്ങളിൽ സിറ്റിഗ്രാസ് കണക്ഷൻ ഉറപ്പു വരുത്താവുന്നതാണ്.
 8. എൽ.എൻ.ജു. ഉപയോഗിച്ച് സി.എൻ.ജു. ഓട്ടോമോബിലേബിൽ വാഹനങ്ങളുടെ പ്രസക്തി കുട്ടാവുന്നതും ഉപഭോക്താകൾക്ക് ചെറിയ ചെലവിൽ സി.എൻ.ജു. ലഭ്യത കേരളത്തിലുടനീളം ഉറപ്പു വരുത്താനും സഹായിക്കും.

9. എൽ.എൽ.ജീ. ടെൻചിനലിന്റെ ഉപദയാഗം 100% പ്രദയാജ്ഞനഷട്ടുതുന്നതിലൂടെ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് പ്രതിവർഷം കൊടിക്കണക്കിന് രൂപയുടെ നികുതി വരുമാനം ഉണ്ടാകുന്നതാണ്. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ചറുചില അടിസ്ഥാന വികസനങ്ങൾക്കും ഒരു മുതൽക്കൂട്ടാണ്.

(ഡി) പദ്ധതി യാമാർത്ത്യഭാക്കാൻ സർക്കാർ രിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും സ്വീകരിക്കാനും ആവശ്യമാണോ ?

(ഡി) പദ്ധതി യാമാർത്ത്യഭാക്കാൻ സർക്കാർ രിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും സ്വീകരിക്കാനും ആവശ്യമാണോ ?

റ്റാസ് പെപ്പ്‌ലൈൻ പദ്ധതി യാമാർത്ത്യഭാക്കുവാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രതിജ്ഞാബന്ധമാണ്. പെപ്പ്‌ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള നമ്പഡുപിന്നതിരെ തദ്ദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പാണ് പദ്ധതിയുടെ പുഴരാഗതിയെ പ്രതിക്രൂലമായി ബാധിക്കുന്നത്. പദ്ധതി യുടെ സുരക്ഷിതത്തെത്തപ്പറ്റി ഇനങ്ങളുടെ ഉന്നീസിംഗായിട്ടുള്ള അടിസ്ഥാനപരിത്വായ ആശക്കയാണ് എതിർപ്പിന് ആധാരമായിട്ടുള്ളത്. ഗൈയിൽ അധികൃതർ നേരിട്ടും സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ, വിവിധ NGO കൾ മുഖാന്തിരവും നിരന്തരം ഭേദാധികരണം പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ച് ഇനങ്ങളുടെ ആശക്ക അകറ്റുവാൻ സർക്കാർ പരിശ്രൂഷിക്കുന്നുണ്ട്. പെപ്പ്‌ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടികൾ എക്കൊപ്പിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചീഫ് സെക്രട്ടറി അഭ്യർക്ഷനായും വ്യവസായ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, പെപ്പ്‌ലൈൻ കടന്നുപോകുന്ന 7 ജില്ലകളിലെ കള്ളക്കുർമ്മാർ, ഗൈയിൽ, പെട്ടോനേറ്റ് LNG എന്നിവയിലെ പ്രതിനിധികൾ, പ്ലാനിംഗ് ഭേദാർഥ്യം അംഗം ശ്രീ.ജീ.വിജയരാജവൻ എന്നിവർ അംഗങ്ങളായി ഒരു ഉന്നതലപ സമിതി സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സമിതി സമയാസ്ഥാനം ദയാനം ചെരുകയും, പെപ്പ്‌ലൈൻ പദ്ധതിയുടെ പുഴരാഗതി വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സമിതി യുടെ പ്രവർത്തനപദ്ധതായി പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിൽ കാര്യമായ പുഴരാഗതി കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ