

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ : 2435

23-01-2014-ൽ മറുപടിക്കു്.

എൽ.എൻ.ജി. ടെർമിനലിന്റെ വാതക വിതരണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ഇ.പി.ജയരാജൻ
ശ്രീ. കെ.കുഞ്ഞിരാമൻ (തൃക്കരിപ്പൂർ)
ശ്രീ. ടി.വി.രാജേഷ്
ശ്രീ. കെ.ദാസൻ

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

(എ) എൽ.എൻ.ജി. ടെർമിനലിന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി മുഴുവൻ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വാതകം വിതരണം ചെയ്താൽ എത്ര ലക്ഷം ടൺ വാതകം വിതരണം ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്നും പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയ ടെർമിനലിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ഇപ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) പുതുവൈപ്പിൽ എൽ.എൻ.ജി. ടെർമിനലിന് ഇപ്പോൾ പ്രഖ്യാപിത സംഭരണശേഷി 3.75 മില്യൺ ടൺ ആണെങ്കിലും 5 മില്യൺ ടൺ വാതകം വരെ സംഭരണ വിതരണശേഷി ഉണ്ട്. ഇപ്പോൾ 6% മാത്രമാണ് ഉപയോഗത്തിൽ ഉള്ളത്.

(ബി) ടെർമിനലിന്റെ സ്ഥാപിതശേഷിക്കനുസൃതമായ വിതരണം നടത്തുന്നതിന് ഇപ്പോൾ നേരിടുന്ന തടസ്സങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) നിലവിലുള്ള പ്രധാന ഉപഭോക്താക്കൾ FACT യും BPCL ഉം ആണ്. ഈ രണ്ടു കമ്പനികൾ മൂലം 6% വാതകം ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. വിതരണ ശൃംഖലകൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ള BSES (Reliance Power), TCC മുതലായ കമ്പനികൾ വാതക ഉപയോഗം തുടങ്ങിയിട്ടില്ല. BSES ന്റെ സ്ഥാപകശേഷി ഉപയോഗിച്ചാൽ 12% LNG ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയും.

എൽ.എൻ.ജി. ടെർമിനലിന്റെ പൂർണ്ണ ഉപയോഗത്തിനായി വിതരണ ശൃംഖല പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഗെയിലിന്റെ കൊച്ചി - കുറ്റനാട് - ബാംഗ്ലൂർ - മാംഗ്ലൂർ പൈപ്പ്ലൈൻപൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയാത്തതാണ് ഇതിനുള്ള പ്രധാന തടസ്സം.

(സി) മംഗലാപുരത്തേക്കും ബാംഗ്ലൂരിലേക്കും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തെക്കൻ ജില്ലകളിലേക്കും പൈപ്പിടാനുള്ള ഗെയിലിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് എന്തെല്ലാം തടസ്സങ്ങളാണ് ഇപ്പോൾ അനുഭവപ്പെടുന്നതെന്നും, ഈ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി) മംഗലാപുരത്തേക്കും ബാംഗ്ലൂരിലേക്കും ഉള്ള പൈപ്പ്ലൈൻ വിന്യസിക്കുന്നത് വിവിധ ആവശ്യങ്ങളും അനാവശ്യ പ്രചരണങ്ങളും മൂലം പലയിടങ്ങളിലും സ്തംഭിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

തെക്കൻ ജില്ലകളിലേക്കുള്ള പൈപ്പ്ലൈൻ യഥാർത്ഥ്യമാവാൻ NTPC

യിലേക്കുള്ള ലൈൻ പുരത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനും പല സംഘടനകളുടെയും ആഭിമുഖ്യത്തിൽ തടസ്സവാദങ്ങൾ ഉന്നയിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

പൈപ്പൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തടസ്സങ്ങൾ നീക്കുന്നതിന് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ;

(i) ഗ്യാസ് പൈപ്പൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ 30 മീറ്റർ വീതിയിൽ സ്ഥലം ഉപയോഗാവകാശ പ്രകാരം (Right of user) എടുക്കുമ്പോൾ കേരളത്തിന്റെ സ്ഥലപരിമിതി കണക്കിലെടുത്ത് 20 മീറ്ററായി കുറയ്ക്കുകയും വീണ്ടും 10 മീറ്ററായി കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ii) കൂടാതെ നഷ്ടപരിഹാരമായി ആക്ട് പ്രകാരം 10% എന്നുള്ളത് ന്യായവിലയുടെ 30 ശതമാനമാക്കുകയും വീണ്ടും ഉയർത്തി 50 ശതമാനമാക്കി ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവിറക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(iii) ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ അകറ്റുന്നതിനും പൈപ്പൈൻ സുരക്ഷിതമാണെന്നുള്ള വിശ്വാസം ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ വളർത്തുന്നതിനും വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയുള്ള പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ