

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നമ്പർ: 657

19.3.2013-ൽ മറുപടിക്ക്

കൊച്ചിയിലെ പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ

ശ്രീ.പി.കെ.കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
(വ്യവസായവും, വിവര സാങ്കേതികവും വകുപ്പ്
മന്ത്രി)

(എ) കൊച്ചിയിലെ പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പൂരോഗതി ഏതുഘട്ടം വരെയായി എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) ഈ പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) & (ബി) എൽ.എൻ.ജി ടെർമിനലിന്റെ പണി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ആദ്യത്തെ എൽ.എൻ.ജി കപ്പൽ 2013 മാർച്ച് മാസം അവസാനത്തോടുകൂടി ടെർമിനലിൽ അടുപ്പിക്കുവാനും പദ്ധതി പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുവാനും സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ടെർമിനലിന്റെ കപ്പാസിറ്റി MM TPA (18 മില്യൺ മെട്രിക് ട്യാൻഡേർഡ് ക്യൂബിക് മീറ്റർ പെർഡേ (MMS CMD)) ആണ്. 2 MMSCMD എങ്കിലും ഡിമാൻ്റ് ഉണ്ടെങ്കിലേ ടെർമിനൽ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ബി.പി.സി.എൽ, ഫാക്ട്, HOC, TCC, NITTA GELATIN എന്നിവരെല്ലാം കൂടി 1.86 MMSCMD എടുക്കാമെന്ന് ഉറപ്പുനൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഫാക്ട് 2013 മെയ് മാസത്തോടുകൂടി 0.8 വാതകം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് സജ്ജമാക്കുമെന്നാണ് അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്. 2013 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തോടെ ഉപയോഗം 1.26 ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും. ഫാക്ടിന് പ്രകൃതി വാതകം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. ഇതിനു വേണ്ടിയുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയ്ക്ക് വാതകം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ പണി ഗെയിൽ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് നിലനിൽക്കുന്ന ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുന്നതിന് ഈ പദ്ധതി എത്രത്തോളം സഹായകരമാകുമെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ?

(സി) ഉണ്ട്; അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി കുറവാണ്. എന്നിരുന്നാലും സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി മേഖലയിലും വാണിജ്യ, വ്യവസായ ഗാർഹിക രംഗത്തുമുള്ള പുരോഗതി കണക്കിലെടുത്ത് ഭാവിയിൽ സംജാതമായേക്കാവുന്ന ഊർജ്ജ ആവശ്യങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിക്കുമ്പോൾ എൽ.എൻ.ജി പദ്ധതി സഹായകരമാകുമെന്നാണ് വിലയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

Ajit

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ