

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നമ്പർ: 657

19.3.2013-ൽ മറുപടികൾ

കൊച്ചിയിലെ പെട്ടോന്നർ എൽ.എൽ.ജി പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ

ശ്രീ.പി.കെ.കുണ്ണതാലിക്കുട്ടി

(വ്യവസായവും, വിവര സാങ്കേതികവും വകുപ്പ്
മന്ത്രി)

(എ) കൊച്ചിയിലെ പെട്ടോന്നർ (എ) & (ബി) എൽ.എൽ.ജി ടെൻമിനലിൻറെ പണി എൽ.എൽ.ജി പദ്ധതിയുടെ നിർണ്ണാണ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ആദ്യത്തെ എൽ.എൽ.ജി ക്ലൗഡ് പുരോഗതി എത്രൊളം വരെയായി 2013 മാർച്ച് മാസം അവസാനത്തോടുകൂടി എന്ന് പ്രക്രമാക്കാമോ;

(ബി) ഈ പദ്ധതി എന്നതേക്ക് പൂർത്തിയാക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. എൽ.എൽ.ജി ക്ലൗഡ് ടെൻമിനലിൻ്റെ ക്ലൗണ്ടിലെ TPA (18 മില്യൺ മെട്രിക് റൂണ്ടേഡിയർ ക്ലൗഡിക് മീറ്റർ പെരിയേ (MMS CMD)) ആണ്. 2 MMSCMD എങ്കിലും ഡിമാൻഡ് ഉണ്ടാക്കിലേ ടെൻമിനൽ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതികഷിക്കുന്നു. ടെൻമിനലിൻ്റെ ക്ലൌണ്ടിലെ MMSCMD എങ്കിലും ഡിമാൻഡ് ഉണ്ടാക്കിലേ ടെൻമിനൽ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ബി.പി.സി.എൽ, ഹാക്ക്, HOC, TCC, NITTA GELATIN എന്നിവരെല്ലാം കൂടി 1.86 MMSCMD എടുക്കാമെന്ന് ഉറപ്പുനൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഹാക്ക് 2013 മെയ് മാസത്തോടുകൂടി 0.8 വാതകം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് സാങ്ഘരശമെന്നാണ് അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്. 2013 ആഗസ്റ്റ് മാസത്താടെ ഉപയോഗം 1.26 ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും. ഹാക്കിന് പ്രക്കാരി വാതകം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് കേരു സർക്കാരിൻറെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. ഈന്തിനു ഭവണത്തിലേയുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയുള്ള വാതകം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പെപ്പ് ലൈൻിൻറെ പണി ഗൈറിൽ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് നിലനിൽക്കുന്ന ഉശ്രാജ് പ്രതിസന്ധി മരിക്കക്കുന്നതിന് ഇം പദ്ധതി എത്തേരെയാളും സഹായകരമാക്കുമെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ?

(സി) ഉണ്ട്; അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് ഉശ്രാജ് പ്രതിസന്ധി കുറവാണ്. എന്നിരുന്നാലും സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി മേഖലയിലും വാൺഡ്രേജു, വ്യവസായ ഗാർഹിക റംഗത്തുമുള്ള പുരോഗതി കണക്കിലെടുത്ത് ഭാവിയിൽ സംജാതമായെക്കാവുന്ന ഉശ്രാജ് ആവശ്യങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിക്കുന്നോൾ ആണ്.എൻ.ജി പദ്ധതി സഹായകരമാക്കുമെന്നാണ് വിലയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

A. Jithesh
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ