

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നമ്പർ: 2874

20.7.2011-ൽ മറുപടിക്ക്

പുതുവൈപ്പിനിൽ എൽ.എൻ.ജി ടെർമിനൽ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.എളമരം കുര്യൻ

ശ്രീ.പി.കെ.കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി  
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും  
നഗരകാര്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) പുതുവൈപ്പിനിൽ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്ന എൽ.എൻ.ജി ടെർമിനൽ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാകുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) പുതുവൈപ്പിനിൽ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്ന എൽ.എൻ.ജി ടെർമിനലിന്റെ മെക്കാനിക്കൽ ജോലികൾ ഡിസംബർ 2011-ൽ തീരും എന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. എൽ.എൻ.ജി ടെർമിനൽ മാർച്ച് 2012-ൽ പ്രവർത്തനസജ്ജമാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ബി) കൊച്ചി-മംഗലാപുരം, കൊച്ചി-കോയമ്പത്തൂർ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാകും;

(ബി) കൊച്ചി-മംഗലാപുരം, കൊച്ചി-കോയമ്പത്തൂർ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി മാർച്ച് 2013 കാലയളവിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാകും എന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

(സി) പുതുവൈപ്പിൻ ടെർമിനലിൽ ആകെ ലഭ്യമാകുന്ന എൽ.എൻ.ജി എത്രയാണ്;

(സി) പുതുവൈപ്പിനിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയിരിക്കാൻ എൽ.എൻ.ജി ടെർമിനലിന്റെ ശേഷി 5 എം.എം.ടി.പി.എ ആണ്

(ഡി) പ്രസ്തുത എൽ.എൻ.ജി ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാണ്?

(ഡി) എൽ.എൻ.ജി ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

- എഫ്.എ.സി.റ്റി -1 ഉദ്യോഗമണ്ഡൽ
- ബ്രഹ്മപുരം പവർ പ്ലാന്റ്

- എഫ്.എ.സി.റ്റി -2 അമ്പലമുഗൾ
- നിറ്റാ ജെലാറ്റിൻ ഇൻഡ്യ ലിമിറ്റഡ്
- അപ്പോളോ ടയർ, കൊച്ചി.
- ഭാരത് പെട്രോളിയം കൊച്ചി റിഫൈനറി
- റിലയൻസ് എനർജി, കൊച്ചി
- ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ഓർഗാനിക് ആൻറ് കെമിക്കൽസ് ലിമിറ്റഡ്

ഇത് കൂടാതെ ചീമേനി പവർ, എൻ.ടി.പി.സി കായംകുളം, വെസ്റ്റേൺ ഇൻഡ്യ ഷൈവുഡ്, സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റുകൾ, എച്ച്.എൽ.എൽ ലൈഫ് കെയർ, എക്സൽ ഗ്ലാസ്സ് മുതലായ കമ്പനികളും എൽ.എൻ.ജി ഇന്ധനമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ