

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.471

9/02/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

പെറ്റ്കോക്ക് വൈദ്യുത നിർമ്മാണ പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

- ശ്രീ. സി.ദിവാകരൻ
- „ ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ
- „ ഇ.കെ.വിജയൻ
- „ ജി.എസ്.ജയലാൽ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) പെറ്റ്കോക്ക് വൈദ്യുത നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഈ പഠന റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

ഉണ്ട്. പെറ്റ് കോക്ക് വൈദ്യുത നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡും, ബി.പി.സി.എല്ലും സംയുക്തമായി നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ട് 2012- ആഗസ്റ്റിൽ സർക്കാരിൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ പഠന റിപ്പോർട്ടിലെ കണ്ടെത്തലുകൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

കൊച്ചിയിൽ ബി.പി.സി.എൽ റിഫൈനറിയുടെ വികസന പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി ലഭ്യമാകുന്ന ഉപോൽപ്പന്നമായി പെറ്റ്കോക്ക് എന്ന ഇന്ധനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഉദ്ദേശം 500 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു താപ വൈദ്യുത നിലയം സ്ഥാപിക്കാമെന്നും ഇതിനായി കൊച്ചിയിലെ എഫ്.എ.സി.റ്റി, യുടെ കൈവശമുള്ള 120 ഏക്കർ ഭൂമി അനുയോജ്യമാണെന്നും പദ്ധതിക്ക് 20-25 മില്ല്യൻ ലിറ്റർ വെള്ളം ദിവസം പ്രതി ആവശ്യമാണെന്നും പ്ലാന്റിനു വേണ്ട കാപ്പിറ്റൽ കോസ്റ്റായി ഏകദേശം 5500 കോടി രൂപ വേണ്ടി വരുമെന്നും പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ പരാമർശിക്കുന്നു. .

(സി) ഇത്തരത്തിലുള്ള വൈദ്യുത പദ്ധതിയിലൂടെ എത്ര വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും; യൂണിറ്റിന് എത്ര രൂപ വച്ച് ഈ വൈദ്യുതി വിതരണം ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഏകദേശം 500 മുതൽ 600 മെഗാവാട്ട് വരെ സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. INKEL സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രകാരം യൂണിറ്റിന്

7 രൂപ മുതൽ 10 രൂപ വരെ ചെലവ്
പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. അന്തിമ താരിഫ് നിരക്ക്
ഉല്പാദനം ആരംഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് വൈദൃതി
റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിക്കുന്ന
നിരക്കിലാണ് തീരുമാനിക്കുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

12/