

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 384

07/01/2014- ൽ മറുപടിക്ക്

പെറ്റ് കോക്കിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുത ഉത്പാദനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ. അച്യുതൻ
ശ്രീ. വി.റ്റി. ബൽറാം
ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ
ശ്രീ. കേശിവാദാസൻ നായർ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) പെറ്റ് കോക്കിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഭാരത് പെട്രോളിയം കോർപ്പറേഷൻ കൊച്ചി റിഫൈനറി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന വികസന പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഉപോൽപന്നമായി ലഭിക്കുന്ന പെറ്റ് കോക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഒരു വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

(ബി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇതുവഴി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(ബി) ഉദ്ദേശം 500 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിനാവശ്യമായ അളവിൽ പെറ്റ് കോക്ക് കൊച്ചി റിഫൈനറിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമാവുമെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) നിലയത്തിനുള്ള സ്ഥലവും, ധനസമാഹരണവും എങ്ങനെ കണ്ടെത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

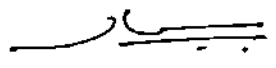
(സി) കൊച്ചി റിഫൈനറിയുടെ സമീപമുള്ള ഫാക്ടറിന്റെ സ്ഥലത്ത് വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഫാക്ടറുമായി ചർച്ച നടത്തി വരുന്നു. കെ. എസ്.ഇ.ബി ഇൻകെൽ, ഫാക്ടറി എന്നിവയുടെ സംയുക്ത സംരംഭമായി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(ഡി) ഇപ്രകാരമുള്ള വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) പദ്ധതിയുടെ സാധ്യത പരിശോധിച്ച കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെയും, ബി.പി.സി. എല്ലിന്റെയും ഉദ്യോഗസ്ഥർ സംയുക്തമായി സർക്കാരിന് ഒരു കറിപ്പ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ പറ്റിയ വിവിധ

(... 2 ...)

സ്ഥലങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് പ്രസ്തുത സമിതി നൽകിയ കഠിപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഫാക്ടറി സ്ഥലത്തിന്റെ അനുയോജ്യത ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. കൂടുതൽ നടപടികൾ എടുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി, ബി.പി.സി.എൽ, ഫാക്ട്, കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി, ഇൻകെൽ എന്നിവരുമായി ചർച്ച നടത്തി വരികയാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

