

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 414

10/06/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

പെറ്റ്കോക്കിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൻ  
„ അൻവർ സാദത്ത്  
„ റ്റി. എൻ. പ്രതാപൻ  
„ വി.ഡി. സതീശൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) പെറ്റ്കോക്കിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. സർക്കാരിന്റെ 31/03/2014-ലെ G.O.(MS) No. 7/2014/PD ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഏകദേശം 500 MW വരുന്ന താപ വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇത് വഴി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

500-600 MW. 250-300 MW ഉദ്പാദനശേഷിയുള്ള രണ്ട് യൂണിറ്റുകൾ ആണ് ഇപ്പോൾ പരിഗണിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(സി) നിലയത്തിനുള്ള സ്ഥലവും ധനസമാഹരണവും എങ്ങനെ കണ്ടെത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

കൊച്ചി റിഫൈനറിയടുത്തുള്ള എഫ്.എ. സി.റ്റിയുടെ അമ്പലമുളിലുള്ള സ്ഥലത്തുനിന്നും പദ്ധതിയ്ക്കനുസൃതമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മിനിസ്ട്രി ഓഫ് പവർ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള Case-2 Bidding സംവിധാനത്തിലൂടെയും ഇൻകെൽ, FACT മുതലായ പൊതു മേഖല സ്ഥാപനങ്ങളുൾപ്പെടുന്ന സംയുക്ത സംരംഭമായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇക്കാര്യത്തിൽ അന്തിമ തീരുമാനമായിട്ടില്ല.

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

പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന് നിയമാനുസൃതമായി അംഗീകാരമുള്ള ഏജൻസികളിൽ നിന്ന് ടെൻഡർ വിളിക്കുന്നതിനുള്ള ജോലി പുരോഗമിക്കുന്നു.

പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണത്തിന് യോജിച്ച പരിസ്ഥിതി ആഘാതം കുറവുള്ള സാങ്കേതിക സംവിധാനം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് ഈ വിഷയത്തിൽ പ്രാവിണ്യമുള്ള ഒരു കൺസൾട്ടന്റിന്റെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുവാൻ വേണ്ടി ടെൻഡർ വിളിക്കുന്ന ജോലിയും പുരോഗമിക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ