

പ്രതിരോധ കേരള നിയമസഭ

പ്രതിനോദ്ധാം സമേചനം

നക്ഷത്രപ്രകാശനികാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 414

10/06/2014-ൽ മറുപടികൾ

പെട്ടേക്കാക്കിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി തല്ലാദനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എം.എസ്. എൻ
 „അംഗവൽ സാഡത്ത്“
 „റീ.എൻ.പ്രതാപൻ“
 „വി.ഡി.സതീഷൻ“

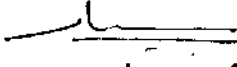
ശ്രീ. ആരൂട്ടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉന്നതജാ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) പെട്ടേക്കാക്കിൽ നിന്ന് (എ) ഉണ്ട്. സർക്കാരിന്റെ 31/03/2014-ലെ
 വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന
 നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ തീരുമാനി
 ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;
- (എ) ഉണ്ട്. സർക്കാരിന്റെ 31/03/2014-ലെ
 G.O.(MS) No. 7/2014/PD ഉത്തരവ്
 പ്രകാരം എക്സിബിഷൻ 500 MW വരെന്ന
 താപ വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ
 തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ്(ബി)
 ഇത് വഴി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ
 ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം
 അഞ്ചേരി എ എന്തല്ലോ;
- 500-600 MW. 250-300
 MW ഉൽപ്പാദനശേഷിയുള്ള രണ്ട്
 യൂണിറ്റുകൾ ആണ് ഈപോൾ പരിഗണി
 കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
- (സി) നിലയത്തിനുള്ള സ്ഥലവും ധന(സി)
 സ്ഥാപിരണ്ടാവും എങ്ങനെ കാണു
 തെറന്നാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്ന തെറന്
 വിശദമാക്കുമോ;
- കൊച്ചി റിഫേറൻസിൽപ്പെട്ടതുള്ള എപ്പ്.എ.
 സി.റീഫുടെ അനുലഭാഗിലുള്ള സ്ഥല
 തുന്നിനും പദ്ധതിയും വശ്യമായ സ്ഥലം
 കണ്ടെത്തിവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
 മീനിസ്റ്റി ഓഫ് പവർ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ്
 ഇന്ത്യ നിഷ്ടർഷിച്ചിട്ടുള്ള Case-2
 Bidding സംവിധാനത്തിലൂടെയും
 ഇൻകെൽ, FACT മുതലായ പൊതു
 മേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽപ്പെട്ടുന്ന
 സംയുക്ത സംഘമൊയ്യമാണ് ഈ പദ്ധതി
 നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇക്കാര്യ
 തത്ത്വിൽ അംഗീകാര തീരുമാനമായിട്ടില്ല.

(ഡി) ഇപ്പകാരമുള്ള വൈദ്യുതി ഉത്പാ(ധി) ദനം യാമാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിന്
എത്ത ലീറ്റം നടപടികളാണ് സീരിക
തിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിസ്ഥിതി
ആലാത പഠനത്തിന് നിയമാദിന
മായി അംഗീകാരമുള്ള എജൻസികളിൽ
നിന്ന് ടെൻഡർ വിളിക്കുന്നതിനുള്ള ജോലി
പുരോഗമിക്കുന്നു.

പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണത്തിന്
യോജിച്ച പരിസ്ഥിതി ആലാതം കുറവുള്ള
സാങ്കേതിക സംവിധാനം തിരഞ്ഞെടുക്കു
ന്നതിന് ഈ വിഷയത്തിൽ പ്രാവിശ്യമുള്ള
ങ്ങൾ കണ്ണസർട്ടിഫിക്കറ്റ് സേവനം ലഭ്യമാ
ക്കുവാൻ വേണ്ടി ടെൻഡർ വിളിക്കു
ജോലിയും പുരോഗമിക്കുന്നു.


സങ്കരായ്യ ഓഫീസർ