

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 1973

18.06.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ  
ശ്രീ. എ. ടി. ജോർജ്ജ്  
ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ  
ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾജ്ജവവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു  
മന്ത്രി)

(എ) കാറ്റിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് എൻ.ടി.പി.സി. യുമായി ധാരണാ പത്രം ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(എ)യും(ബി)യും

ഉണ്ട്. കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന 33.71 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇവയ്ക്കുപുറമെ എൻ.ടി.പി.സി യുമായി 18/07/2011 ൽ സംസ്ഥാനസർക്കാർ ഉണ്ടാക്കിയ ധാരണാപത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിൽ കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ വഴി 200 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനം എൻ.ടി.പി.സി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രാരംഭഘട്ടമായ 20 മെഗാവാട്ട് രാമക്കൽമേട്ടിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ ഈ രംഗത്ത് സ്വകാര്യ സംരംഭകർ വഴി കൂടുതൽ കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും ചെയ്തുവരുന്നു.

(സി) ഈ പദ്ധതി വഴി എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) ആകെ 200 മെഗാവാട്ട്

(ഡി) ഇതിനായി കാറ്റാടി യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

(ഡി) ആദ്യഘട്ടമായി ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ഉടുമ്പൻചോല താലൂക്കിലെ രാമക്കൽ മേട്ടിൽ 20മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടിപ്പാടം എൻ.റ്റി.പി.സി സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ താഴെ പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായുള്ള പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് എൻ.റ്റി.പി.സി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

നമ്പർ	സ്ഥലത്തിന്റെ പേര്	ജില്ല
1	കുഴിപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി
2	ചക്കുളത്തുമേട്	"
3	പാമ്പൻപാറ	"
4	വാഗമൺ	"
5	കോലാഹലമേട്	"
6	കുഴൽമന്ദം	പാലക്കാട്

*M. A. M. M. M.*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

6