

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 357

06.02.2013 ൽ മറുപടിയിൽ

കാറ്റിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. സി.പി. മുഹമ്മദ്
ശ്രീ. വി.റ്റി. ബൽറാം
ശ്രീ. ഹൈബി ഇറാൻ
ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ

ശ്രീ. ആദ്യൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജവം ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കാറ്റിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ? വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് എൻ.ടി.പി.സി യുമായി ധാരണാ പത്രം ഒപ്പ് വെച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങളെന്തെല്ലാം ;

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

(ഡി) ഇതിനായി, കാറ്റാടിയന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

(എ) യും (ബി) യും (സി)യും കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ വഴി 200MW ശേഷിയുള്ള വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി എൻ.റ്റി.പി.സി യുമായി 18.07.2011 ൽ ഒരു ധാരണാപത്രം ഒപ്പു വെച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭഘട്ടമായി 20MW ന്റെ പദ്ധതി ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമക്കൽമേട്ടിൽ സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ നടപടിക്രമങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

(ഡി) ആദ്യഘട്ടമായി ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ഉടുമ്പൻചോല താലൂക്കിലെ രാമക്കൽ മേട്ടിൽ 20MW ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടിപ്പാടം എൻ.റ്റി.പി.സി സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ കുഴിതപ്പടി, ചക്കണത്തുമ്പ, പാമ്പൻപാറ, വാഗമൺ,കോലാഹലമേട് എന്നിവിടങ്ങളിലും പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കുഴൽമന്ദത്തും കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായുള്ള പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

Rahyalep
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ