

പതിച്ചുനാം കേരളനിയമസഭ

ഷ്ടോം സമ്മേളനം

നക്ഷ്ത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 357

06.02.2013 തെ മറുപടിയ്ക്ക്

കാറ്റിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി.പി. ഒഫീസർ
ശ്രീ. വി.റ്റി. ബൽറാം
ശ്രീ. പൊബി ഇയ്യൻ
ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആരുടൻ ഒഫീസർ
(ഉൾഭൂവസ്ഥം ഗതാഗതവസ്ഥം വകുപ്പു ഉദ്ദിഷ്ടി)

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

(ബി) ഈ പദ്ധതി നടപാടുന്നതിന് എൻ.ടി.പി.സി യുദ്ധായി ധാരണാ പത്രം ഒഴുവു വഴി കുറഞ്ഞുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങളെന്തെല്ലാം ;

(സി) ഈ പദ്ധതി വഴി എത്ര മെന്താവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യ ചിട്ടുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ ;

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

(എ) യും (ബി) യും (സി)യും

കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ വഴി 200MW ശേഷിയുള്ള വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെയി എൻ.റി.പി.സി യുദ്ധായി 18.07.2011 തെ ഒരു ധാരണാപത്രം ഒഴുവു വെച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭഘട്ടമായി 20MW ദണ്ഡി പദ്ധതി ഇടുക്കി ജീല്ലയിലെ രാജകുർജ്ജട്ടിൽ സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ നടപടിക്രമങ്ങൾ പുണ്ണേരാഗച്ചു വരുന്നു.

(ഡി) ആദ്യഘട്ടമായി ഇടുക്കി ജീല്ലയിലെ ഉടനുവൻഡച്ചാലു താലുക്കിലെ രാജകുർജ്ജട്ടിൽ 20MW ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടിപ്പാടം എൻ.റി.പി.സി സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. കുട്ടാതെ ഇടുക്കി ജീല്ലയിലെ കുഴിത്തപ്പടി, ചക്കണ്ണത്തും, പാമ്പൻപാറ, വാതചണ്ണി, കൊലാഹലമുട്ട് എന്നി വിടങ്ങളിലും പാലകാട് ജീല്ലയിലെ കുഴിത്തും, കുഴിത്തും കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഒന്നോടിയായുള്ള പഠനപ്രവർത്തന ആണ് നടന്നു വരുന്നു.

Nathaphen
സെക്രിട്ടേറിയർ