

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 371

06.02.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി

ചോദ്യം

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് :

„ എം.എ. വാഹിദ് :

„ എ. പി. അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി :

„ ലൂഡി ലൂയിസ് :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പുത്തൻ ആശയങ്ങൾ തേടുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ നിരവധി സംരംഭകരിൽ നിന്നും സർക്കാരിനും വൈദ്യുതി ബോർഡിനും നൂതന ആശയങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വിവിധ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലഭിച്ചിരുന്നു. ഇവയെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രയോഗവൽക്കരിക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് കെ. എസ്. ഇ. ബി ഒരു 'Expression of Interest' 02-11-2012-ൽ വിളിച്ചിരുന്നു. ഇതിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സംരംഭകരിൽ നിന്നും ദർഘാസ് അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ ഗവൺമെന്റ് കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ സോളാർ പ്ലാൻറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികളും കെ. എസ്. ഇ. ബിയിൽ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് വിവിധ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ പദ്ധതികൾ അനേർട്ട് വഴി ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

കേരളത്തിൽ 1 കിലോവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള 10000 ഓഫ് ഗ്രിഡ് റൂഫ്ടോപ്പ് പവർ പ്ലാൻറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ വഴി 200 MW വൈദ്യുതി അധികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കുക, 28,000 സൂര്യ റാന്നലുകൾ വിതരണം ചെയ്യുക, സ്വകാര്യ സംരംഭകർ വഴി കാറ്റാടിപ്പാടം സ്ഥാപിക്കുന്ന നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി പാലക്കാട് കിൻഫ്ര പാർക്കിൽ 22 MW ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടി വൈദ്യുതി നിലയം

സ്ഥാപിക്കുക എന്നീ പദ്ധതികൾ അനൗദ്യോഗികമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്

(ബി) ഇത് സംബന്ധിച്ച് ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളുമായാണ് ധാരണാപത്രം ഒപ്പിട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(ബി) കേരളത്തിൽ 200 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 18-07-2011-ൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ എൻ. ടി. പി. സിയുമായി ധാരണാപത്രത്തിൽ ഒപ്പിട്ടുണ്ട്.

(സി) ധാരണാപത്രം അനുസരിച്ച് ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളിലാണ് തീരുമാനമുണ്ടായിരിക്കുന്നത് വിശദമാക്കുമോ;

(സി) എൻ. ടി. പി. സി യുമായുള്ള ധാരണാപത്രം അനുസരിച്ച് അനൗദ്യോഗികമായി കൈമാറിയിട്ടുള്ള 149.1053 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കാറ്റാടി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എൻ. ടി. പി. സിക്ക് അനുമതി നൽകാൻ ധാരണയായിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള പ്രസരണ ലൈനിൽ കൂടി വൈദ്യുതി കെ. എസ്. ഇ. ബി.യുടെ ഗ്രിഡിൽ കണക്ട് ചെയ്യുന്നതിന് എൻ. ടി. പി. സി-ക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനുള്ള എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ധാരണാപത്രം വഴി നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്, വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

(ഡി) ധാരണാപത്രം വഴി ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പദ്ധതികളൊന്നും ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

