

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

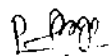
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 2312

08.03.2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ " അടൂർ പ്രകാശ് " വി.പി.സജീന്ദ്രൻ</p>		<p>ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാറ്റിൽ നിന്നും നിലവിൽ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ മൊത്തം ശേഷി 43.275 മെഗാവാട്ടാണ്.</p>
<p>(ബി) തമിഴ് നാടും മഹാരാഷ്ട്രയും നിലവിൽ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി കാറ്റിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് അറിയാമോ;</p>	(ബി)	<p>കേന്ദ്ര പാഠസ്വരൂപത ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നുള്ള വിവരമനുസരിച്ച് തമിഴ്നാട് 7614 മെഗാവാട്ടും മഹാരാഷ്ട്ര 4654 മെഗാവാട്ടും വൈദ്യുതി കാറ്റിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.</p>
<p>(സി) കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം പൂർണ്ണ തോതിൽ ലഭിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തിന് കഴിയാതെ വന്ന സാഹചര്യമെന്താണ്;</p>	(സി)	<p>കാറ്റാടി പദ്ധതികൾക്ക് മതിയായ കാറ്റ് ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളെല്ലാം തന്നെ കീഴിക്കാം തൂക്കായ ഇടങ്ങളോ, വനമേഖലയോ ആയതിനാൽ വലിപ്പമേറിയ യന്ത്ര ഭാഗങ്ങൾ വഹിച്ചു കൊണ്ടു പോകുന്നതിനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട്, റോഡുകളുടെ അപര്യാപ്തത, പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള പവർ ഇവാക്കുവേഷന് വേണ്ടിയുള്ള പ്രസരണ ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട് എന്നിവ കാറ്റാടി പദ്ധതികൾ വരുന്നതിന് തടസ്സമാകുന്നുണ്ട്. കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രധാന ബുദ്ധിമുട്ട് അതിനു വേണ്ടത്ര യന്ത്ര സാമഗ്രികൾ എത്തിക്കുകയെന്നതാണ്. മേൽ പറഞ്ഞ ബുദ്ധിമുട്ട് ഒഴിവാക്കാനായി ചെറു കാറ്റാടി യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ആദ്യ സംരംഭമായി 1 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പാടം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ പൂവാർ തീരദേശത്തു നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ദർഘാസ് നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു. കൂടാതെ സ്ഥലത്തിന്റെ ലഭ്യത കുറവും സ്ഥലത്തിന്റെ ഉയർന്ന വിലയും വനം/പരിസ്ഥിതി നിയമങ്ങളും പദ്ധതികൾക്ക് പ്രതിബന്ധം സൃഷ്ടിക്കുന്നു ചതുരംഗപ്പാറയിൽ കാറ്റിൽ നിന്നും 800 KW വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടികളും നടന്നു വരുന്നു.</p>
<p>(ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി കമ്മീഷൻ</p>	(ഡി)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടില്ല. 2017-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ</p>

	<p>ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; 2017 ൽ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമോ;</p>	<p>താഴെ പറയുന്നു. <u>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ</u> (1) 1 MW പദ്ധതി - പൂവാർ (2) 5.125 MW പദ്ധതി - കണ്ടിക്കോട് അനെർട്ടിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ, രാമക്കൽമേട് പ്രദേശത്ത് ലഭ്യമായ ഭൂമിയിൽ, കാറ്റാടി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. <u>മറ്റു സംരംഭകരിൽ നിന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ</u> 1. 8 MW പദ്ധതി - എൻ.എച്ച്.പി.സി, പാലക്കാട് 2. 22 MW പദ്ധതി - ഐനോക്സ് റിന്യൂവബിൾ ലിമിറ്റഡ്, കണ്ടിക്കോട് 3. 1 MW പദ്ധതി - കൊശമറ്റം ഫൈനാൻസ് ലിമിറ്റഡ് സ്വകാര്യ മേഖലകളിൽ കാറ്റാടി വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>പാലക്കാടും ഇടുക്കിയിലും പ്രസ്തുത പദ്ധതി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ഇ) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ വിഷയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാനത്തെ നോഡൽ ഏജൻസിയായ അനെർട്ടും സെന്റർ ഫോർ വിൻഡ് എനർജി ടെക്നോളജി (C-WET) യുമായി ചേർന്ന് നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രകാരം, കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതോൽപ്പാദനത്തിന് അനുയോജ്യമായി കണ്ടെത്തിയ പ്രദേശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമക്കൽമേട്, കൈലാസമേട്, കോലാഹലമേട്, കളത്തുമേട്, കട്ടിക്കാനം, പാഞ്ചാലിമേട്, പറമ്പുകെട്ടിമേട്, പുളിക്കാനം, സേനാപതി, സക്കളത്ത് മേട് തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കണ്ടിക്കോട്, കോട്ടമല, കോട്ടത്തറ, നല്ല സിംഗം, തൊലന്തൂർ എന്നിവയും ഇങ്ങനെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളാണ്. കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലാണ് മേൽ പ്രതിപാദിച്ച പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അട്ടപ്പാടി, അഗളി, എന്നീ സ്ഥലങ്ങൾ കാറ്റാടി വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങളാണ് എന്ന് അനെർട്ട് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ