

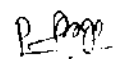
പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 2312 08.03.2017 ലെ മറ്റപട്ടിയും
കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം
ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ • അട്ടക്കർ പ്രകാൾ • വി.പി.സജീദ്രുൽ		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാറ്റിൽ നിന്നും നിലവിൽ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്;	(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ മൊത്തം ശേഷി 43.275 മെഗാവാട്ടാണ്.
(ബി) തമിഴ് നാട്ടം മഹാരാഷ്ട്രയും നിലവിൽ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി കാറ്റിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് അഭിയാമോ;	(ബി)	കേരള പാരമ്പര്യത്തെ ഉംഖാജ മഹാലധ്യാധികാർ വൈഖ്യസ്ഥാപിൽ നിന്നുള്ള വിവരങ്ങുസത്തിൽ തമിഴ്നാട് 7614 മെഗാവാട്ടും മഹാരാഷ്ട്ര 4654 മെഗാവാട്ടും വൈദ്യുതി കാറ്റിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
(സി) കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പ്രധാനം പൂർണ്ണ തോതിൽ ലഭിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തിന് കഴിയാതെ വന്ന സാഹചര്യമെന്താണ്;	(സി)	<p>കാറ്റടി പദ്ധതികൾക്ക് മതിയായ കാറ്റ് ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലൂം തന്നെ കീഴിക്കാം. തുകായ ഇടങ്ങളിലൂം വന്നുമെല്ലായും ആയതിനാൽ വലിപ്പമേറിയ യാത്ര ഭാഗങ്ങൾ വരവില്ല കൊണ്ട് പ്രോക്രന്തികളുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട്, റോഡുകളുടെ അപര്യാപ്തത, പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള പവർ ഹാവാക്കുന്നുണ്ട് വേണ്ടിയുള്ള പ്രസ്തരാ ലൈൻകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട് എന്നിവ * കാറ്റടി പദ്ധതികൾ വരുന്നതിന് തന്നുമാക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p style="text-align: right;">കാറ്റടിപ്പൂർവ്വാടാശാല</p> <p>സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രധാന ബുദ്ധിമുട്ട് അഭിനി വേണ്ടതു യാത്ര സാമഗ്രികൾ എത്തതിക്കുകയെന്നതാണ്. മേൽ പറഞ്ഞ ബുദ്ധിമുട്ട് ഒഴിവാക്കാനായി ചെറു കാറ്റടി യാത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കെ.എസ്.ആ.ബി ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ആദ്യ സംരംഭമായി 1 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പാടം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ പുന്നർ തിരഞ്ഞെടുത്ത നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ദർശാസ് നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു. തുടാതെ സ്ഥലത്തിന്റെ ലഭ്യത കുറവും സ്ഥലത്തിന്റെ ഉയർന്ന വിലയും വന്നു/പരിസ്ഥിതി നിയമങ്ങളും പദ്ധതികൾക്ക് പ്രതിബന്ധം സൗഖ്യികമാം ചതുരംഗപൂരാധികാരിൽ കാറ്റിൽ നിന്നും 800 KW വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതു നടപടികളും നടന്നു വരുന്നു.</p>
(ഡി) ഇവ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്ന ശേഷം കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട് 2017-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ	(ഡി)	

	<p>ചെങ്കുണ്ടോ; 2017 ലെ എത്തക്കിലും പദ്ധതികൾ കമ്മിഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമോ;</p>	<p>താഴെ പറയുന്നു.</p> <p><u>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 1 MW പദ്ധതി - പുവാർ (2) 5.125 MW പദ്ധതി - കണ്ണിക്കോട് <p>അനുഭവിച്ചിരുന്ന അതിമുഖ്യത്തിൽ, രാമകുർമ്മെക് പ്രദേശത്ത് ലഭ്യമായ ഭൂമിയിൽ, കാറ്റാടി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാൻമുള്ള നടപടിയും സീരിക്കിക്കുന്നതാണ്.</p> <p><u>മറ്റൊരു സംരംഭക്കുറിൽ നിന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 8 MW പദ്ധതി - എൽ.എച്ച്.പി.സി., പാലക്കാട് 2. 22 MW പദ്ധതി - എന്റോട്ട് റിസൈബിൽഡ് ലിമിറ്റഡ്, കണ്ണിക്കോട് 3. 1 MW പദ്ധതി - കൊമ്മറ്റും ഹൈനാൻസ് ലിമിറ്റഡ് സകാരു മേഖലകളിൽ കാറ്റാടി വൈദ്യുത നില യങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്.
(ഇ)	<p>പാലക്കാട്ടം ഇടുക്കിയിലും പ്രസ്തുത പദ്ധതി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനു യോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ട് കുറി വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ഇ)</p> <p>പാരമ്പര്യത്തോടു കൂടി വിഷയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാനത്തെ നോധു എജൻസിയായ അനുഭവിച്ച സെൻസർ ഫോർ വിൻഡ് എന്റെജി ടെക്നോളജി (C-WET) യുമായി ചേർന്ന് നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രകാരം, കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതോൽപ്പാദനത്തിന് അനുയോജ്യമായി കണ്ടെത്തിയ പ്രദേശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമകുർമ്മെക്, കൈലാസമേട്, കോലാഹലമേട്, കുള്ളൂരുമേട്, കുട്ടിക്കാനം, പാണ്ടാലിമേട്, പറമ്പുകട്ടിമേട്; പുളിക്കാനം, സേനാപതി, സകളത്ത് മുട്ട് തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കണ്ണിക്കോട്, കോട്ടമല, കോട്ടത്തറ, നല്ല സിംഗം, തൊലന്തുരു എന്നിവയും ഇങ്ങനെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളാണ്. കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലാണ് മേൽ പ്രതിപാദിച്ച പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.</p> <p>പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അടക്കപ്പാടി, അഗളി, എന്നി സ്ഥല ങ്ങൾ കാറ്റാടി വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങളാണ് എന്ന് അനുഭവിച്ച കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ