

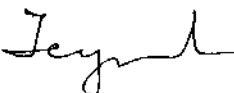
**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.6143

02.04.2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**അനെർട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ. പി ശ്രീ. കെ. രാജൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഏജൻസി ഫോർ നോൺ കൺവെൻഷണൽ എനർജി റൂറൽ ടെക്നോളജി (അനെർട്ട്) യുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ഉണ്ട്. കാലാകാലങ്ങളിൽ അനെർട്ട് നടത്തുന്ന പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർക്കാർ തലത്തിൽ വിലയിരുത്താറുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) സൂര്യപ്രകാശത്തിൽ നിന്നും കാറ്റിൽ നിന്നും ഒരുമിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഹൈബ്രിഡ് പവർ പ്ലാന്റ് പദ്ധതി അനെർട്ട് നടപ്പാക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ഉണ്ട്. 2017-18 മുതലുള്ള പദ്ധതിയിലാണ് അനെർട്ട് ഇത്തരമൊരു പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്. 2017-18-ൽ സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റും, തുടർന്നുള്ള വർഷങ്ങളിൽ സ്റ്റോറേജും, കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതോൽപാദനവും കൂട്ടിച്ചേർക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമക്കൽമേട്ടിലാണ് ഇത് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
<p>(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി തദ്ദേശീയ സാങ്കേതിക വിദ്യയും ഉപകരണങ്ങളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ളതാണോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>തദ്ദേശീയ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഗവേഷണ, ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ പ്രൊജക്ടായാണ് ഇത് നടപ്പാക്കുന്നത്.</p>
<p>(ഡി) ഏതൊക്കെ ഏജൻസിയുടെ സഹായത്തോടെയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സി-ഡാക്, കെൽടോൺ എന്നിവരുമായി ചേർന്നാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്.</p>
<p>(ഇ) പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അനെർട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ അംഗങ്ങളാകുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടി ക്രമങ്ങളാണ് പാലിക്കേണ്ടത് എന്നു വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>ഓരോ പദ്ധതികളും തുടങ്ങുന്ന മുറയ്ക്ക് ഓരോന്നിനും ആവശ്യമായ വിശദമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ പരസ്യപ്പെടുത്തുകയും, അതുപ്രകാരം സമീപിക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രസ്തുത സേവനങ്ങൾ നൽകുകയുമാണ് ചെയ്യുന്നത്.</p>

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**