

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

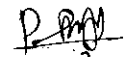
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 6692

09.11.2016 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരോർജ്ജ നിലയ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി

ചോദ്യം		ഉത്തരം
ശ്രീ. പി. കെ. ശശി		ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)
<p>(എ) പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ കൊല്ലങ്കോട് ഒരു മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചുവോ; എങ്കിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മറ്റു മേഖലകളിൽ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളും കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകാനുള്ള നിലയങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഴൽമന്ദത്തുള്ള അനെർട്ടിന്റെ സ്വന്തം സ്ഥലത്ത് 2 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.</p> <p>വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ നിയന്ത്രണത്തിലായി, സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ വിതരണ ശൃംഖലാബന്ധിത സൗരവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ സൗര വൈദ്യുതോത്പാദനവും ഉപയോഗവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു ഗ്രീൻ കേരള ക്യാമ്പേനിന്റെ ഭാഗമായി സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് സംസ്ഥാന റവന്യൂ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള വിവിധ കെട്ടിടങ്ങളിൽ അനെർട്ട് നടത്തിയ പ്രാഥമിക പഠനം കാണിക്കുന്നത് പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഒറ്റപ്പാലം മിനി സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, ഒറ്റപ്പാലം താലൂക്ക് ഓഫീസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ സൗരമേൽക്കൂര വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ സാധ്യമാകുമെന്നാണ്. ഇവിടെ യഥാക്രമം 70 കിലോ വാട്ട്, 12 കിലോവാട്ട് സൗരവൈദ്യുതോത്പാദനം സാധ്യമാകും എന്നാണ് പഠനം കാണിക്കുന്നത്. ഇതിനായി ഫണ്ട് മാറ്റിവയ്ക്കാൻ തയ്യാറായ ഏതൊരു സർക്കാർ സ്ഥാപനത്തിനും സൗരവൈദ്യുതോത്പാദന നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായം നൽകാൻ അനെർട്ടിനു സാധിക്കും.</p> <p>1990 മുതൽ 2008 വരെ വിന്റ് മോണിറ്ററിംഗ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ച് നടത്തിയ പഠനങ്ങളിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 5 സ്ഥലങ്ങളിൽ കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ പഠനം നടത്തുന്നതിനായി ജില്ലയിലെ മൂലത്തറ റെഗുലേറ്റർ പ്രോജക്ട് സൈറ്റ്, മീൻകര ഡാം സൈറ്റ് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ വിന്റ് മാസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

			<p>പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കൊല്ലങ്കോടും കഞ്ചിക്കോട് സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്തും ഓരോ മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളും, അഗളി, ചാലയൂർ ആദിവാസി കോളനിയിലെ വീടുകളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ 0.096 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ നിലയവും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ചിറ്റൂരിൽ ആകെ 35 കിലോവാട്ട്സ് ശേഷിയുള്ള സോളാർ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നാല് ആദിവാസി കോളനികൾ വൈദ്യുതീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റൊരു ആദിവാസികോളനിയിൽ 12 കിലോവാട്ട്സിന്റെ സൗരോർജ്ജ നിലയ നിർമ്മാണം അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്. കൂടാതെ ആകെ 18 കിലോവാട്ട്സിന്റെ സൗരോർജ്ജ നിലയം ചിറ്റൂരിൽ രണ്ടു കോളനികളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലിയും നടന്നുവരുന്നു.</p> <p>മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലഘട്ടത്തിൽ അനെർട്ടിന്റെ മേൽ നോട്ടത്തിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഴൽമന്ദത്ത് അനെർട്ടിന്റെ സ്വന്തം സ്ഥലത്ത് 2 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള ഒരു സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടത്തി വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും ഇതിനെ തുടർന്ന് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഇപ്പോൾ പൂർത്തീകരണ ഘട്ടത്തിലുമാണ്.</p>
(ബി)	<p>മുൻ സർക്കാരുകൾ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ഇത്തരം പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	
(സി)	<p>ഷൊർണ്ണൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഇത്തരം വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടത്തുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ