

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.1696

04/10/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ചെറു വൈദ്യുതി ഉല്പാദന യൂണിറ്റുകൾ

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ വീട്ടിലും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെങ്കിലും സമഗ്രപദ്ധതി നിലവിലുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p align="center">ശ്രീ. കടകം പള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>(എ) ഉണ്ട്. 2017-ൽ കേരളത്തെ രാജ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ ഗാർഹിക വൈദ്യുതീകരണ സംസ്ഥാനമാക്കുന്നതിന് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഗുണഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്താനായി വിപുലമായ തയ്യാറെടുപ്പുകൾ സർക്കാരും കെ. എസ്. ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2. എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജനപ്രതിനിധികളുടേയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടേയും യോഗം വിളിച്ചു ചേർത്ത് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിനു വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയുണ്ടായി. 3. വൈദ്യുതീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്ത വീടുകളുടെ വിവരം ശേഖരിച്ചു തിരിച്ചറിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ അന്തിമ പട്ടിക 24.9.2016 ന് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 4. പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിനു വേണ്ടി 26/8/2016-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജി. ഒ. (എം. എസ്.) നമ്പർ 18/2016/ഉ.വ പ്രകാരം ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി ചെയർമാനായ സംസ്ഥാന തല ഉന്നതാധികാര സമിതി, ജില്ലയുടെ ചാർജ്ജുള്ള മന്ത്രി ചെയർമാനായ ജില്ലാതല മോണിറ്ററിംഗ് സമിതി കെ.

		<p>എസ്. ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡിലെ മുൻ ട്രാൻസ്മിഷൻ ആന്റ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ഡയറക്ടർ ആയ ശ്രീ. കെ. അശോകൻ ചെയർമാനായ സംസ്ഥാന തല സാങ്കേതിക ഉപദേശക സമിതി, ബന്ധപ്പെട്ട നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ എം.എൽ.എ ചെയർമാനായ നിയോജക മണ്ഡലതല മോണിറ്ററിംഗ് സമിതി, ഒരോ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലും മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിലിലും മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനിലും നിർവ്വാഹക സമിതികൾ എന്നിവ രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി കമ്മിറ്റികളുടെ അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>കെ എസ് ഇ ബിയിൽ നിന്നുള്ള ഫണ്ടിന്റെ കൂടെ LSGD, SC/ST ക്ഷേമ വകുപ്പുകൾക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ഫണ്ടുകൾ, ജനപ്രധിനിധികളുടെ (MLA SDF, MLA ADF, MP LAD) ഫണ്ടുകൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകളിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം എന്നിവയിൽ നിന്നുമാണ് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക കണ്ടെത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് നദികളിലൂടെയും കനാലുകളിലൂടെയും ഒഴുകിപ്പോകുന്ന ജലം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഗ്രാമങ്ങൾ വൈദ്യുത സ്വയം പര്യാപ്തമാകുന്ന തരത്തിലുള്ള ചെറു വൈദ്യുതി ഉല്പാദന യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ ആലോചനയുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി)</p>	<p>ആലോചനയുണ്ട്.</p> <p>പൊരിങ്ങൽകുത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ "ടെയിൽ വാട്ടർ" ഉപയോഗിച്ച് 11 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു "സൂ ടർബൈൻ യൂണിറ്റ്" നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവിടെ 2 സൂ ടർബൈൻ യൂണിറ്റുകൾ കൂടി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.</p>
<p>(സി) വർഷത്തിൽ 8 മാസവും സൂര്യപ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം എന്നത് പരിഗണിച്ച് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആലോചിക്കുന്നണ്ടോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി)</p>	<p>ഉണ്ട്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ ഇ-ടെണ്ടർ സൈറ്റ് വഴി കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ സോളാർ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. സൗരോർജ്ജ മേഖലയിൽ</p>

		<p>സർക്കാർ ധനസഹായത്തോടെ അനെർട്ട് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പതിനായിരം സൗരഗൃഹ പദ്ധതിയിൽ 9800 ഓളം 1 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പവർപ്ലാന്റുകൾ വിവിധ മേൽക്കൂരയിൽ സ്ഥാപിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ 9.8 മെഗാവാട്ടിന്റെ വർദ്ധനവ് വരുത്തുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ശൃംഖലാ ബന്ധിതസ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ 15 മെഗാവാട്ടിന്റെ വർദ്ധനവ് വരുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സോളാർ ശൃംഖലാ ബന്ധിതസ്ഥാപിത പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം തന്നെ തുടർന്നുള്ള വർഷങ്ങളിൽ 19 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ശൃംഖലാ ബന്ധിത പദ്ധതിക്കും 10 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ബാറ്ററിയോടുകൂടിയ സൂര്യോദയം പദ്ധതിയും സർക്കാർ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ അനെർട്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p>
--	--	--


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

