

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

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.576

29.01.2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി**

ചോദ്യം		മറുപടി	
<b>ശ്രീ.അബൂൽ ഹമീദ്. പി.</b>		<b>ശ്രീ. എം. എം. മണി</b> <b>(വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</b>	
(എ)	കെ.എസ്.ഇ.ബിയുടെ കീഴിൽ ആരംഭിക്കുന്ന പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്താമോ;	(എ)	<p>വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി കേരള സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ സോളാർ വൈദ്യുതി ഉത്പ്പാദനശേഷി 1000 മെഗാവാട്ടിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതിയാണ് 'സൗര'. കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡും അനർട്ടും സംയുക്തമായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സംയുക്ത സംരംഭം രൂപീകരിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാഥമിക ജോലികൾ നടന്നു വരുന്നു. സോളാർ പാർക്ക് - 150 മെഗാവാട്ട്, ഫ്ലോട്ടിംഗ് സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ - 100 മെഗാവാട്ട്, കനാലുകളുടെ കരയിലും പുറങ്ങളിലുമായി 50 മെഗാവാട്ട്, സുതാര്യ റിവേഴ്സ് ലേലം വഴി - 200 മെഗാവാട്ട് എന്നിങ്ങനെ 500 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നേരിട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഇതു കൂടാതെ 500 മെഗാവാട്ട് ഉപഭോക്താക്കളുടെ പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതികളിലൂടെ താഴെപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു.</p> <p>ഗാർഹിക /കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ പുരപ്പുറങ്ങളിൽ - 150 മെഗാവാട്ട്</p> <p>സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളുടെ പുരപ്പുറങ്ങളിൽ - 100 മെഗാവാട്ട്</p> <p>വാണിജ്യം-വ്യവസായം തുടങ്ങിയ മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളിൽ - 250 മെഗാവാട്ട്</p>
(ബി)	ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അവസാന തീയതി ദീർഘിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;	(ബി)	നിലവിൽ ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല.

(സി)	ഈ പദ്ധതിയിൽ രണ്ട് സ്ത്രീകളും രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;	(സി)	ചുരുങ്ങിയത് 200 സ്ത്രീകൾ ഫീറ്റ് വിസ്കീർണ്ണമുള്ള പുരപ്പറമ്പ് വിട്ട് നൽകാൻ താൽപ്പര്യപ്പെടുന്ന കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ മുഴുവൻ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും എല്ലാ സ്ത്രീകളിലും രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
(ഡി)	ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഉപഭോക്താക്കൾക്കിടയിൽ അവബോധമുണ്ടാക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയുടെ ഗുണഫലങ്ങൾ സാധാരണക്കാർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ പരസ്യ പ്രചാരണങ്ങൾ വേണ്ടവിധത്തിൽ നടത്തിയിരുന്നോ എന്നറിയിക്കാനോ; എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം പരസ്യ പ്രചാരണങ്ങളാണ് നടത്തിയത് എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താനോ;	(ഡി)	സൗര പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് ഉപഭോക്താക്കൾക്കിടയിൽ അവബോധം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയുടെ ഗുണഫലങ്ങൾ സാധാരണക്കാർക്ക് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും കേരളത്തിലെ 25 ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്ലുകൾ വഴി സൗരയുടെ നോട്ടീസ് വിതരണവും മറ്റു പരസ്യപ്രചാരണങ്ങളും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമേ <a href="http://www.sourakserb.in">www.sourakserb.in</a> എന്ന വെബ്സൈറ്റ് ആരംഭിക്കുകയും വിവിധ സാമൂഹ്യമാധ്യമങ്ങളിലൂടെ വലിയ തോതിലുള്ള പ്രചാരണങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ഇ)	ഈ പദ്ധതിയിൽ കെട്ടിടത്തിന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ സൗര നിലയം പണിയുന്നതിന് വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് എത്രയാണെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാനോ?	(ഇ)	മേൽക്കൂരയിൽ സൗരനിലയം പണിയുന്നതിന് ഏകദേശം 60,000 രൂപയിൽ താഴെ ചെലവാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും ശേഷമേ യഥാർത്ഥ ചെലവ് കണക്കാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**