

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.671

29.05.2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗര പദ്ധതി

ചോദ്യം

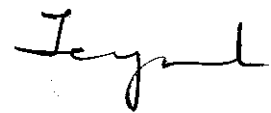
മറുപടി

ശ്രീമതി. പി. അയിഷാ പോറ്റി

ശ്രീ. എം. എം. മണി
(വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>(എ) സൗരപദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(എ) വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി കേരള സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ സോളാർ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനശേഷി 1000 മെഗാവാട്ടിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതിയാണ് 'സൗര'. കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡും അനർട്ടും സംയുക്തമായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സോളാർ പാർക്ക് - 150 മെഗാവാട്ട്, സ്റ്റേഷിംഗ് സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ - 100 മെഗാവാട്ട്, കനാലുകളുടെ കരയിലും പുറങ്ങളിലുമായി 50 മെഗാവാട്ട്, സൂതാര്യ റിവേഴ്സ് ലേലം വഴി - 200 മെഗാവാട്ട് എന്നിങ്ങനെ 500 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നേരിട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഇതു കൂടാതെ 500 മെഗാവാട്ട്, ഉപഭോക്താക്കളുടെ പുരപ്പറ സോളാർ പദ്ധതികളിലൂടെ താഴെപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> ഗാർഹിക/കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കൾ - 150 മെഗാവാട്ട് സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങൾ - 100 മെഗാവാട്ട് ഗാർഹികേതര/സർക്കാർ ഇതര സ്ഥാപനങ്ങൾ - 250 മെഗാവാട്ട് <p>പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയുടെ വിവിധ മാതൃകകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>(1) ഉപഭോക്താവിന്റെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ- ന്റെ ചെലവിൽ സൗരനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നു.</p> <p>ഉത്പ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ നിശ്ചിത ശതമാനം സൗജന്യമായി കെട്ടിടമുടമയ്ക്ക് നൽകുന്നു.</p> <p>(2) ഉപഭോക്താവിന്റെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ - ന്റെ ചെലവിൽ സൗരനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നു.</p>
--	---

		<p>ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ദീർഘകാലത്തേക്ക് (കരാർ കാലാവധി) നിശ്ചിത നിരക്കിൽ കെട്ടിടമുടമയ്ക്കു നൽകുന്നു.</p> <p>(3) കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ സംരംഭകന്റെ ചെലവിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ സൗരനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നു.</p> <p>(i) ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ നിശ്ചിത നിരക്കിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ വാങ്ങുന്നു. അല്ലെങ്കിൽ</p> <p>(ii) ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി പൂർണ്ണമായും സംരംഭകൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>സൗര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാകുന്നതിന് നിലവിൽ എത്ര അപേക്ഷകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബിക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്;</p>	<p>(ബി) ആകെ 2,78,258/- അപേക്ഷകൾ കെ.എസ്.ഇ. ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>അപേക്ഷകളിലെ പരിശോധന നടപടിക്രമങ്ങൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മുഴുവൻ ഉപഭോക്താക്കളെയും നേരിൽ സന്ദർശിച്ച് രജിസ്ട്രേഷൻ സമയത്ത് രേഖപ്പെടുത്തിയ വിവരങ്ങളിൽ പാകപ്പിഴകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കാനും കെട്ടിടത്തിന്റെ പുരപ്പറത്ത് സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേയ്ക്ക് സാങ്കേതിക സാദ്ധ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള ടെക്നിക്കൽ സർവ്വേയും ഇപ്പോൾ നടന്നു വരുന്നു. ഇതിനോടകം 2,07,000 ഫീൽഡ് സർവ്വേകൾ പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p>
(ഡി)	<p>അർഹരായ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) 2019 അവസാനത്തോടുകൂടി സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.</p>


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ