

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

പാക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ - 2706

12.02.2019-ലെ മറുപടി

**ജലവിതരണ പദ്ധതികൾക്ക് സൗരോർജ്ജം**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

**ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്**

**കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി**

(ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) ജലവിതരണ പദ്ധതികൾക്കായി വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിനത്തിൽ വൻതുക ചെലവഴിക്കേണ്ടി വരുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ,

എ) ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) എങ്കിൽ ഇതിനകം എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ,

ബി) സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2018-19 ഇന്നവേറ്റീവ് ടെക്നോളജീസ് ആന്റ് മോഡേൺ മാനേജ്മെന്റ് പ്രാക്ടീസസ് എന്ന ഹെഡ്ഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 6 പ്രവൃത്തികൾക്ക് 307 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ജലവിഭവവകുപ്പിന്റെ (കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി- ഇറിഗേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്) അധീനതയിൽ വരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിച്ച് സൗരോർജ്ജം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് കൺസൾട്ടന്റിനെ ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതും ആയത് (DER) വിശദമായ പരിശോധനയിലുമാണ്. ഇതു കൂടാതെ ജില്ലാതലത്തിൽ സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ രണ്ട് ഏക്കറിൽ കൂടുതൽ വിസ്തൃതിയുള്ള കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെയും ഇറിഗേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെയും സ്ഥലങ്ങളും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ 100 സ്കെയർ മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ടാങ്കുകളും കെട്ടിടങ്ങളും കണ്ടെത്തി ഈ സ്ഥലങ്ങളിൽ സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വിവരശേഖരണം നടത്തി വരികയാണ്. ജില്ലാതലത്തിലുള്ള വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കാനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു

സി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ  
പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തു  
ന്നതിനായി അതോറിറ്റി  
പുനഃസംഘടിപ്പിക്കാൻ  
ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ,  
വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ?

സി) ഇക്കാര്യം പരിശോധിച്ചു വരുന്നു

Renuka Sankar  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Channamma

STATE PLAN 2018-19

Sl. No.	Name of Circle	Name of work	Amount (Rs. In lakhs)
1	P.H.Circle, Tvpm	Providing Solar Panel system for the power supply of offices under WS Division at Valiyakunnu, Attingal	14.00
2	P.H.Circle, Tvpm	Providing Solar Panel system for the power supply of offices under WS Subdivision Varkala	10.00
3	P.H.Circle, Tvpm	Providing Solar Panels on the Roof Top of CCU building	18.00
4	P.H.Circle, Tvpm	Providing Solar Panels on the Roof Top of 4.4 ML OHSR at Observatory	53.00
5	P.H.Circle, Tvpm	Providing Solar Panels on the Roof Top of 7.6 ML GLSR at Attukal	99.64
6	P.H.Circle, Tvpm	Providing Solar Panels on the Roof Top of 7.98 ML GLSR at Thirumala	112.36
		<b>Total</b>	<b>307.00</b>

Renuka Sankar  
or not bind