

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**രണ്ടാം സമ്മേളനം**

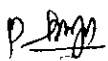
**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം : 358**

**18.10.2016 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

സോളാർ വൈദ്യുതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. പി.കെ അബ്ദുറബ്ബ്                      " ടി.എ. അഹമ്മദ് കബീർ                      " കെ.എം. ഷാജി                      " ടി.വി. ഇബ്രാഹിം</p>	<p>ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ                      (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളെ സോളാർ വൈദ്യുതിയുടെ കാര്യത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തമാക്കാനുള്ള സമഗ്ര പദ്ധതി പരിഗണനയിലുണ്ടോയെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(എ) കെ.എസ്. ഇ.ബി.എൽ.ഉം, സി.ഡി.റ്റും, അനൈർട്ടും ചേർന്ന് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്, കോർപ്പറേഷൻ എന്നിവയുടെ അധീനതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ 82 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പ്ലാനിംഗ് ബോർഡുമായി ചേർന്ന് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെ അധീനതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിലും തരിശ് ഭൂമിയിലുമായി 20.331 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പൊതുവായി സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളെ സൗരവൈദ്യുതോത്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തമാക്കുന്നതിനായി സമഗ്ര പദ്ധതി അനൈർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ നിലവിൽ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ധനസഹായത്തോടെ അനൈർട്ട് നടപ്പാക്കി വരുന്ന സൗര മേൽക്കൂര വൈദ്യുത നിലയ പദ്ധതിയിലും സോളാർ കണക്ട് എന്ന ശൃംഖലാബന്ധിത സൗരവൈദ്യുത നിലയ പദ്ധതിയിലും ഒട്ടേറെ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ സൗര വൈദ്യുതോത്പാദന നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

(ബി)	ഇക്കാര്യത്തിൽ സിയാൽ മാതൃക സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;	(ബി)	<p>ആവശ്യമായ തോതിൽ സ്ഥലം ലഭ്യതയുള്ള സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളെ സൗര വൈദ്യുതോത്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തമാക്കുന്നതിനായി സിയാൽ മാതൃകയിൽ ഉയർന്ന ശേഷിയുള്ള നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും അവ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖലയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് ഗുണകരമാണ്. കെ.എസ്. ഇ. ബി ലിമിറ്റഡ് ഇ-ടെൻഡർ മുഖേന തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന കരാറുകൾ വഴി സോളാർ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഇതിനു മുന്നോടിയായി സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം സംബന്ധിച്ച വിവര ശേഖരണം നടത്താൻ നിർദ്ദേശം നൽകുമോ?</p>	(സി)	നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ