

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 632

08.08.2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം
ശ്രീ.എം.രാജഗോപാലൻ		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ വഴി എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതെന്നും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എത്ര സ്ഥാപനങ്ങളാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നതെന്നും അറിയിക്കുമോ;	(എ)& (ബി)	കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ വഴി 200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇന്ത്യൻ റിന്യൂവബിൾ എനർജി ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഏജൻസി (IRDEA), ടെഹ്‌റി ഹൈഡ്രോ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യാ ലിമിറ്റഡ് (THDCIL) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി MoU ഒപ്പു വെച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി) പ്രസ്തുത സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് എത്ര മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയാണ് ഉള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?		IRDEA യുടെ 50 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതിയിൽ, 36 മെഗാവാട്ട് ഉൽപ്പാദനം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി 14 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. THDCIL-ന്റെ 50 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതിയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ടെൻഡർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി 100 മെഗാവാട്ട്, വയബിലിറ്റി ഗ്യാപ്പ് ഫണ്ടിംഗ് പദ്ധതിയിൽ ദർഘാസീലൂടെ കണ്ടെത്തേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.

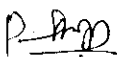
കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ മഞ്ചേശ്വരം സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത് 0.5 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് വൈദ്യുതോൽപ്പാദനം നടത്തി വരുന്നു.

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ മയിലാട്ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത് 1 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ് നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ അനെർട്ടിന്റെ പതിനായിരം മേൽക്കൂര വൈദ്യുതി പദ്ധതി മുഖേന 300 സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നായി 300 കിലോവാട്ടും സോളാർ സ്മാർട്ട് പദ്ധതിയിൽ 14 ഇടങ്ങളിൽ നിന്നായി 17 കിലോവാട്ടും സോളാർ വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

ഗ്രിഡ് കണക്ട് പദ്ധതി വഴി ഒരിടത്തു നിന്ന് 20 കിലോവാട്ട് സോളാർ വൈദ്യുതിയും ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

ആകെ 337 കിലോവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി ഇതുവരെ നേടാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ