

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എഴാം സജ്ഞേഷനം

നക്ഷത്രവിനാമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 632

08.08.2017 തെ മറുപടിയ്ക്ക്

കാസർഗോധ് ജില്ലയിലെ സാരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം |
|--|--------------|--|
| ഗ്രൗണ്ട് റാജഗോപാലൻ | | ശ്രീ. എം.എം.മൻസി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) |
| (എ) കാസർഗോധ് ജില്ലയിൽ സാരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ വഴി എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കണമെന്നും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എത്ര സ്ഥാപനങ്ങളാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നതെന്നും അഭിയിക്കുമോ; | (എ)& (ബി) | കാസർഗോധ് ജില്ലയിൽ സാരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ വഴി 200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇന്ത്യൻ റിസൈറ്റിംഗ് എന്റെ ഡെൻഡ്രി ഫേഡിനോൺ ഓഫ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് (THDCIL) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി MoU ഒപ്പ് വച്ചിട്ടുണ്ട്. IRDEA യുടെ 50 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതിയിൽ, 36 മെഗാവാട്ട് ഉൽപ്പാദനം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി 14 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. |
| പ്രസ്തുത സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് എത്ര മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയാണ് ഉള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ? | | THDCIL-യുടെ 50 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തികൾ ടെൻഡർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി 100 മെഗാവാട്ട്, വയബിലിറ്റി ഗ്രാഫ്പ് ഫണ്ടിംഗ് പദ്ധതിയിൽ ദർശാനില്ക്കുന്ന കണ്ണെതിണംതായിട്ടുണ്ട്. |

കാസർഗോദ്ദ് ജില്ലയിലെ മന്ത്രാലയം
സബ്സൈഷൻ പരിസരത്ത് 0.5 മേഡാവാട്ട്
ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം നിർമ്മാണം
പൂർത്തീകരിച്ച് വൈദ്യത്വാർപ്പാദനം നടത്തി
വരുന്നു.

കാസർഗോദ്ദ് ജില്ലയിലെ മയിലാട്ടി
സബ്സൈഷൻ പരിസരത്ത് 1 മേഡാവാട്ട്
ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം
സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഭർഖാസ് നടപടികൾ
അന്തിമമല്ലത്തിലാണ്.

കാസർഗോദ്ദ് ജില്ലയിൽ അനൈർട്ടിക്കേ
പതിനായിരം മേൽക്കൂര വൈദ്യത്വി പദ്ധതി മുഖ്യമാണ്
300 സമലങ്ങളിൽ നിന്നായി 300 കിലോവാട്ട്
സോളാർ സ്കാർട്ട് പദ്ധതിയിൽ 14 ഇടങ്ങളിൽ
നിന്നായി 17 കിലോവാട്ട് സോളാർ വൈദ്യത്വി
ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

ഗ്രിഡ് കമെക്ഷൻ പദ്ധതി വഴി ഒരിട്ടു നിന്ന് 20
കിലോവാട്ട് സോളാർ വൈദ്യത്വിയും
ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

ആകെ 337 കിലോവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി
ഇത്തവരെ നേടാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

P. M.D

സൊക്കഷൻ ആഫീസർ