

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രണഭാം സമേഴ്സന്

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 348

02.12.2014 ലെ മറ്റപടിയ്ക്ക്

സഖ്യാർജ്ജ നയം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ഗ്രീ. ആർ. സൈൻവരാജ്

ഗ്രീ. ആരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്

" അംഗിവർ സാദത്ത്

(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

" ബൈനി ബൈഹനാൻ

" പാലോട്ട് രവി

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സഖ്യാർജ്ജ നയത്തിന് ഫുപ്പം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;

(എ) 25.11.2013 ലെ സ.ഉ(പി) നം. 49/2013/പിഡി പ്രകാരം സർക്കാർ സഖ്യാർജ്ജ നയം ഫുപ്പിക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത നയത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത സഖ്യാർജ്ജ നയത്തിന്റെ ചില പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചൂഢാതെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(1) സംസ്ഥാനത്തിലെ സോളാർ ഉർജ്ജ തത്തിന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി 2017 ലെ 500 മെഗാവാട്ടം 2030 ലെ 2500 മെഗാവാട്ടം ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

(2) ലഭ്യമായ സഖ്യാർജ്ജം പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുക.

(3) കാർബൺ എഫിഷൻ കുചൂക്കാണ്ട് പരമാവധി ഉർജ്ജ സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുക.

(4) സോളാർ ഉർജ്ജവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലകളിൽ നേരിട്ട് അണ്ടാതെയും ഉള്ള തൊഴിലവസരങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക.

(5) ഈ മേഖലകളിൽ പുതിയ കണക്കുകളുടെ വിശദാംശം ബന്ധപ്പെട്ട സംരംഭകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.

(സി) സഖ്യാർജ്ജത്തിൽ നിന്ന് എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന തിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് സഖ്യാർജ്ജത്തിൽ നിന്നും 2017-ക്കു 500 മെഗാവാട്ടം 2030 നകം 2500 മെഗാവാട്ടം വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് സർക്കാർ പ്രവൃപ്പിച്ച സഖ്യാർജ്ജനയം വഴി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

(ഡി) പ്രസ്തുത നയം നടപ്പാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) പ്രസ്തുത നയം നടപ്പാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്ന കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. സഖ്യാർജ്ജ നയത്തിൽ

ആവികരിച്ച സംസ്ഥാനതല എംപ്രവേശിയ്
കമ്മിറ്റിയുടെ ആദ്യയോഗം 2014 ഫെബ്രുവരി
മാസം 3-ാം തീയതി അധികാർണ്ണിച്ചിര്
സെക്രട്ടറി (ഉൾപ്പാടം) യുടെ അഭ്യുക്ഷതയിൽ
ചേതകയും സ്വീകരിക്കേണ്ട അനന്തര
നടപടികളെ സംബന്ധിച്ച് ആദ്യാലട
ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ സോളാർ പോളിസിയിൽ
ലക്ഷ്യമിട്ട സ്ഥാപിതശേഷി കൈവരിയ്ക്കാതിന്,
കെ.എസ്.ഐ.ബി ലിമിറ്റഡ് നടപ്പിലാക്കേണ്ട
പദ്ധതികൾ ചൂവടെ ചേർക്കേണ്ടുണ്ട്.

- (1) കെ.എസ്.ഐ.ബി കെട്ടിടങ്ങളുടെ
മേൽക്കൂരകളിൽ അന്വേഷ്യമായവയിൽ
മൊത്തം 1.35 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഗ്രിഡ്
കണക്കും സോളാർ പ്ലാറ്റ് സ്ഥാപിക്കണം.
- (2) കമ്മിറ്റിക്കോട് കെ.എസ്.ഐ.ബി യുടെ
ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലത്ത് 1 മെഗാവാട്ട്
ഗ്രിഡ് കണക്കും സോളാർ പ്ലാറ്റ് സ്ഥാപിക്കണം.
- (3) പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അഗളി, ചാലയും
ഒബ്ബൻകുളം കോളന്തിയിലെ വീടുകളുടെ
മേൽക്കൂരകളിൽ മൊത്തം 96 കിലോവാട്ട്
ശേഷിയുള്ള ഗ്രിഡ് കണക്കും സോളാർ പ്ലാറ്റ്
സ്ഥാപിക്കണം.
- (4) പൊതിങ്ങൾ പവർഹൗസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ
മേൽക്കൂരകളിൽ 50 KWP ശേഷിയുള്ള ഗ്രിഡ്
കണക്കും സോളാർ പ്ലാറ്റ് സ്ഥാപിക്കണം.
- (5) കമ്പമല, മാനന്തവാടി ദീപ് എന്റെറ്റിൽ 40
KWP ശേഷിയുള്ള പോൾ മാൺസ് ഗ്രിഡ്
കണക്കും സോളാർ പ്ലാറ്റ് സ്ഥാപിക്കണം.
- (6) തിരുവനന്തപുരം കോളേജ് ഓഫ്
എഞ്ചിനീയറിംഗ് കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകളിൽ 134.5
കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ പ്ലാറ്റ്
(Stage-1)
- (7) RGGVY-DDG പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി
പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ 15 വില്ലേജുകളിലായി
മൊത്തം 0.1315 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഓഫ്
ഗ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാറ്റ് കൾ സ്ഥാപിക്കണം.
- (8) വയനാട് ജില്ലയിലെ പടിഞ്ഞാറെത്തരം
ഡാമിൽ 400 KWP സോളാർ പ്ലാറ്റ്
സ്ഥാപിക്കണം.
- (9) നാഷണൽ ട്രേഡിംഗ് പവർ
കോർപ്പറേഷൻ, കെ.എസ്.ഐ.ബി ലിമിറ്റഡ്,

പടിഞ്ഞാറേ കല്ലുട ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ചും കൊല്ലം
ജില്ലയിൽ പടിഞ്ഞാറേ കല്ലുടയിൽ 300
എക്കർഡിൽ 50 മെഗാവാട്ടിൽ സോളാർ പവർ
പ്ലാൻ്റ് സ്ഥാപിക്കണം.

സംരക്ഷിക്കുന്നതിൽ സംശയം വെദ്യത റഹ്മാൻ കമ്പിഷൻ നൽകുന്നതിന് സംശയം വെദ്യത റഹ്മാൻ കമ്പിഷൻ 10.06.2014 ടീ "Grid Interactive Distributed Solar Energy System" എന്ന പേരിൽ ഒരു മാർഗ്ഗരേഖ ഇരക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ മാർഗ്ഗരേഖ എല്ലാത്തരം വെദ്യത ഉപഭോക്താക്കളെയും സ്വന്തരോധിത്വം പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വെദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നു.

Chettiar