

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 461

09.02.2016 തോം മറ്റപടിയ്ക്ക്

സഹരോർജ്ജ നയം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.ടി.എൻ. പ്രതാപൻ
,, വർക്കല കഹാർ
,, പി.എ.മാധവൻ
,, കെ.ശിവദാസൻ നായർ :

ശ്രീ. അരുളുടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സഹരോർജ്ജ നയം പ്രവൃപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. 25.1.2013 ലെ G.O(P) No.49/2013/PD പ്രകാരമാണ് സഹരോർജ്ജ നയം തുടർച്ചയിൽ പ്രവൃപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്.

(ബി) എന്തെല്ലാം ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് നയം നടപ്പാക്കുന്നത് വഴി കൈവരിക്കാനദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(ബി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സഹരോർജ്ജ സാധ്യതകൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി

പ്രവൃപ്പിച്ച സഹരോർജ്ജ നയത്തിൽ 2017 ഓടെ 50 മെഗാവാട്ട് 2030 ഓടെ 2500 മെഗാവാട്ട് സഹരോർജ്ജ വൈദ്യുത ഉത്പാദന ശേഷിയാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

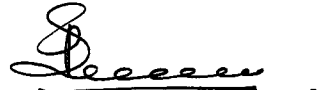
വീടുകളിലും മറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇൻവെർട്ടറുകൾ സഹരോർജ്ജത്തിലേക്ക് മാറ്റുക, ഉപയോഗ്യമല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങൾ, കനാലുകൾ, ജലസംഭരണികൾ, കപാറികൾ തുടങ്ങിയവയിൽ സഹരോർജ്ജ പൂർക്കൾ സ്ഥാപിക്കുക, സഹരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളെ എംപാനൽ ചെയ്യുക, സഹരോർജ്ജ സംവിധാനങ്ങളുടെ ബാലൻസ് ഓഫ് സിസ്റ്റം (പാനൽ ഓഫീകേയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ) നിർമ്മിക്കാൻ പ്രൊത്സാഹനം, സഹരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉത്പാദന സംവിധാനം, സഹരോർജ്ജ വാട്ടർ ഹീറ്ററുകൾ, സഹരോർജ്ജ സ്നീം പാചകം എന്നിവ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർബന്ധമാക്കുക, സഹരോർജ്ജ പ്രോജക്ടുകളുടെ ഫണ്ടിങ്ങി നിലൈ വഴിക്കൾ തുടങ്ങി ഒട്ടനവധി കാര്യങ്ങൾ സഹരോർജ്ജ നയത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നുണ്ട്. 2000 മുതൽ 3000 സൂപ്രയർ ഹീറ്റർ തുടർച്ചയിൽ കെട്ടിടങ്ങളിൽ

കുറഞ്ഞത് 100 ലിറ്റർ സൗരോർജ്ജ വാട്ടർ ഹീറ്റർ 500 വാട്ട് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി സംവിധാനവും 3000 ത്തിലധികം ചതുരശ്ര പിസ്റ്റിർബോളിഡുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ 100 ലിറ്റർ വാട്ടർ ഹീറ്റർ 1000 വാട്ട് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി സംവിധാനവും സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന് സൗരോർജ്ജ നയം നിഷ്പാർശ്വിക്കേണ്ടതിന്.

(സി) പ്രസൂത നയം നടപ്പിലാക്കാൻ
രേണുതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ
എടുത്തിട്ടുണ്ട്?

(സി) സൗരോർജ്ജ നയത്തിൽ അതിന്റെ നടത്തിപ്പിനായി ഒരു സംസ്ഥാനതല ഏംപവേഡ് കമ്മിറ്റി ഫോറീസ്റ്റ് കൂട്ടാക്കൾ നിയമനിർമ്മാണ നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച ചർച്ചകൾ നടന്ന വരെ. സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻകൾ ഗ്രിഡുമായി ബന്ധപ്പിക്കേണ്ടത് സംബന്ധിച്ച റഹലേഷൻസ് നിലവിലുണ്ട്.

കൂടാതെ പ്രസൂത നയം നടപ്പിലാക്കാൻ വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ റിസൈബിൾ എന്റെജി & എന്റെജി സേവിംഗ്സ് എന്ന ഒരു വിഭാഗം പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സ്രീകൃഷ്ണൻ നാംമീസർ