

പതിമുന്നാം കേരളത്തിയമസ്ത

ആരം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചീനമിടാത്ത ഫോറ്മും : 415

11.12.2012-ൽ മനുപട്ടിയ്ക്ക്

സർവ്വോദയസ്ഥാൻ സ്ഥാപിക്കേന്നതിന് സഖ്യസിദ്ധി

ഫോറ്മുൾ

ഉത്തരം

ശ്രീ.കോവുർ കുണ്ടുമോൻ

**ശ്രീ.ആരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർദ്ദിജിവും ഗതാഗതവും
വകുപ്പുമന്ത്രി)**

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(എ) വൈദ്യുതാവഭാഗം കുറയ്ക്കു (എ) ശ്രീധിൽ നിന്മുള്ള ഗാർഹിക വൈദ്യുതി ആരം അന്തർട്ടിക്സ് സഹകരണത്താട്ട സൊലാർസ്റ്റീ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ടോ;
എങ്കിൽ പിശുദ്ധമാക്കുമോ;</p> | <p>(ബി) സൊലാർസ്റ്റീ സ്ഥാപിക്കുന്നോട് ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എത്ര കുല്യം തരത്തിൽ സഖ്യസിദ്ധി അനുവാദിക്കുമോ ;</p> |
| <p>(ബി) നിലവിൽ വീടുകളിൽ ഇൻവർട്ടർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വൈദ്യുത വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമുണ്ടോ;
ഇൻവർട്ടറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതു കൊണ്ട് ലോറ്റിഷപ്പീസ്റ്റീന്റെ പ്രദയാജനം ഇല്ലാതാക്കുന്നുണ്ടോ; പിശുദ്ധമാക്കുമോ?</p> | <p>(ബി) മെൽ പദ്ധതി പ്രകാരം 1 kW സൊലാർ പബ്ലിക് ഫോറ്മുൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് MNRE യിൽ നിന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കപ്പെട്ടുന്ന അനുമതിയുടെ വകയിൽ ചെലവിന്റെ 30% അമൂല്യം 81,000/- രൂപ എത്രാണ് കുറവ് എന്ന തൊതിൽ സഖ്യസിദ്ധി ലഭിക്കും.
ഇതുകൂടാതെ 39,000/- രൂപ ദ്രോഗ് ഗവ. സഖ്യസിദ്ധിയും ഇവർക്ക് ലഭിക്കാൻ അർഹതയുണ്ട്. ആകെ സഖ്യസിദ്ധിക്ക് പിലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിധിയുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.</p> |
| <p>(സി) നിലവിൽ വീടുകളിൽ ഇൻവർട്ടർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വൈദ്യുത വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമുണ്ടോ;
ഇൻവർട്ടറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതു കൊണ്ട് ലോറ്റിഷപ്പീസ്റ്റീന്റെ പ്രദയാജനം ഇല്ലാതാക്കുന്നുണ്ടോ; പിശുദ്ധമാക്കുമോ?</p> | <p>(സി) ഇൻവർട്ടറുകളുടെ ഉപയോഗത്തിന് വൈദ്യുതിബോർഡ് നിലവിൽ നിയന്ത്രണം എൻപുട്ടത്തിലിട്ടില്ല.
ഉപയോഗത്തിലിട്ടുള്ള ഇൻവർട്ടറുകളെ സോലാർ പാനൽ ഉൽപ്പാദനം വഴി ചാർജ്ജ് ചെയ്ത് പീക്സ് ഉപയോഗത്തിന് ഉദ്ദമക്കുന്ന ഒരു ക്രിയാത്മക പദ്ധതി ചെവദ്യുതി ബോർഡ് വിഭാഗം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p> |

രാഖുംകുമ്മൻ

സാക്ഷണ്ഠാഫീസർ