

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പ്രത്യാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഹിമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2238 23/01/2014- റീ മറുപടികൾ

പുതിയ ഉറർപ്പേജാൽപ്പാദന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീമതി ടീതാ ശോപി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മഹമ്മദ്
(ഉറർപ്പേജാൽപ്പാദന പദ്ധതികൾ)

- (എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ
വന്നതിനു ശേഷം ഏതെല്ലാം
ഉറർപ്പേജാൽപ്പാദന പദ്ധതി
കൾക്കാണ് തുടക്കമിട്ടത്; വിശദമാ
ക്കാമോ;
- (ബി) വിന്റെ ഒരു സോളാർ പദ്ധതി
കൾ പുതിയതായി ആരംഭി
ച്ചിട്ടുണ്ടോ?

(എ) യൂം (ബി) യൂം

- ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന
തിന്നശേഷം താഴെ പറയുന്ന ജലവൈദ്യുത
പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു.
- പിണ്ഡിനി (2.5 MW)
 - പൊരിങ്ങൽക്കത്ത് (24MW)
 - പെത്തന്തേനത്വി (6MW)
 - ആധ്യാർപ്പാര Balance Work
 - വെള്ളത്രസ്വൽ (3.6 MW)

ഈകാതെ ഉറർപ്പേജാല്പാദനത്തിനായി വിഭാ
വനം ചെയ്ത് പ്രയോജകമാക്കാൻ നടപടികൾ
ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികളെ കിട്ടപ്പെടുത്തുന്നു.

അത്തന്താൻ കെട്ട (24 MW) ജലവൈദ്യുത
പദ്ധതി, ഗ്രൂപ്പുരത്ത് നേരാംഘട്ടമായി സ്ഥാപിയ്ക്കു
വാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള 400 MW ന്റെ വാതകായി
ഐതി വൈദ്യുത പദ്ധതി, Pet Coke ഇന്ധനമായി
സ്ഥാപിക്കാവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 500 MW ന്റെ താപ
വൈദ്യുത പദ്ധതി, സൗരോർജ്ജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി
പാലക്കാട് ടെൻഡറിംഗ് നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള 1 MW സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി, കെട്ടിട
അഞ്ചൽക്ക മുകളിൽ സ്ഥാപിക്കാവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന

1.5 MW ശേഷി വക്കന സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചുനാക്കുന്ന പദ്ധതി. സോളാർ പോളിസി - 2013-നെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തുറ കല്ലൻ ചെയ്തുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്രവർത്തകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിവിധ ഉത്തരങ്ങൾ ലൂടെ പദ്ധതികൾ. ദീർഘ കാലയളവിൽ നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിച്ച്, കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി NHPC, NTPC എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ധാരണാപത്രത്തിൽ ഒപ്പുവെച്ച്, ഇതിൽ NTPC 200 MW എം പദ്ധതിയും NHPC 82 MW എം പദ്ധതിയുമാണ് കരാർ പ്പെട്ട വച്ചത്. INOX Limited എന്ന സ്ഥകാര്യ സ്ഥാപനം 22 MW വൈദ്യുതി കാറ്റിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിച്ചുന്നതിനായുള്ള പണികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1 KW ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്രവർത്തകൾ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മുകളിൽ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിന് അനന്തരിക്കേണ്ട നേതൃത്വത്തിൽ ആരംഭം കുറിച്ച്.

സാക്ഷക്ക് ഓഫീസർ