

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2238 23/01/2014- ൽ മറുപടിക്ക്

പുതിയ ഊർജ്ജാൽപ്പാദന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം ഏതെല്ലാം ഊർജ്ജാൽപ്പാദന പദ്ധതികൾക്കാണ് തുടക്കമിട്ടത്; വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) വിന്റു മിൽ, സോളാർ പദ്ധതികൾ പുതിയതായി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

(എ) യും (ബി) യും

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം താഴെ പറയുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു.

- | | |
|-------------------|--------------|
| 1. ചിമ്മിനി | (2.5 MW) |
| 2. പൊരിങ്ങൽകുത്ത് | (24MW) |
| 3. പെരന്തേനരുവി | (6MW) |
| 4. ആഡ്യൻപാറ | Balance Work |
| 5. വെള്ളത്തുരുവൽ | (3.6 MW) |

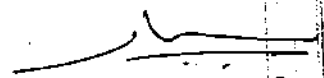
കൂടാതെ ഊർജ്ജാൽപ്പാദനത്തിനായി വിഭാവനം ചെയ്ത് പ്രയോജനമാക്കാൻ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികളെ കുറിച്ച് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഭൂതത്താൻ കെട്ട് (24 MW) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി, ബ്രഹ്മപുരത്ത് ഒന്നാംഘട്ടമായി സ്ഥാപിയ്ക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള 400 MW ന്റെ വാതകാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുത പദ്ധതി. Pet Coke ഇന്ധനമായി സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 500 MW ന്റെ താപവൈദ്യുത പദ്ധതി. സൗരോർജ്ജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പാലക്കാട് ടെൻഡറിംഗ് നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള 1 MW സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി. കെട്ടിടങ്ങൾക്കു മുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന

2

1.5 MW ശേഷി വരുന്ന സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാകുന്ന പദ്ധതി. സോളാർ പോളിസി - 2013-നെ അടിസ്ഥാനമാക്കി രൂപ കല്പന ചെയ്തിട്ടുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിവിധ ഊർജ്ജോല്പാദന പദ്ധതികൾ. ദീർഘ കാലയളവിൽ നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിച്ച്, കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി NHPC, NTPC എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ധാരണാപത്രത്തിൽ ഒപ്പുവച്ചു. ഇതിൽ NTPC 200 MW ന്റെ പദ്ധതിയും NHPC 82 MW ന്റെ പദ്ധതിയുമാണ് കരാർ ഒപ്പു വച്ചത്. INOX Limited എന്ന സ്വകാര്യ സ്ഥാപനം 22 MW വൈദ്യുതി കാറ്റിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള പണികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1 KW ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മുകളിൽ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിന് അനർട്ടിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരംഭം കുറിച്ചു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ