

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ .2104      18/03/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ഉൽപാദന പദ്ധതി.

ചോദ്യം

ശ്രീ.എളമരംകരീം

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) 2011 മെയ് 1 മുതൽ 2014 ഡിസംബർ 31 വരെ, സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉൽപാദനത്തിൽ എത്ര വർദ്ധനവുണ്ടായി;

(എ) ഈ കാലയളവിൽ ഉൽപാദന മേഖലയിൽ സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ 36.06 മെഗാവാട്ടിന്റെ വർദ്ധനവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. പിക്കോ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് 45 കിലോവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുടെ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. 10000 റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് പദ്ധതിയിൽ 7 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധനവ് ഇതിനകം കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ഏതെല്ലാം വൈദ്യുതി ഉൽപാദന പദ്ധതികളാണ് കമ്മീഷൻ ചെയ്തത്;

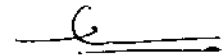
(ബി) 36.06 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള 10 പദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 2 പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതികളും ഉൾപ്പെടുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം-1 ആയി ചേർക്കുന്നു.

പതിനായിരം റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പദ്ധതിയിൽ 7000 ഓളം എണ്ണം ഇതിനകം കമ്മീഷൻ ചെയ്തു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ ഓഫീസുകൾക്ക് മുകളിൽ സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിച്ച് താഴെ കാണുന്ന പദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

- 1. Thycaud Women's & Children's Hospital. -40 KW
- 2. AG's Office (Audit Bhavan) - 10KW
- 3. Medical College Hospital - 20KW
- 4. Kerala State Planning Board - 20KW
- 5. ANERT Hqrs Building - 15KW
- 6. Manmohan Bunglow - 3KW
- 7. Thycaud House - 2 KW

(സി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം, ഏതെല്ലാം വൈദ്യുതി ഉൽപാദന പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു എന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(സി) വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം - II ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.



**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**



B

~~പ്രകാശം 2015~~

അനുബന്ധം I

അനുബന്ധം-(എ)

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം (2011 മുതൽ 2015 മാർച്ച് 11 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ) പൂർത്തിയാക്കിയ ഉൽപ്പാദന പദ്ധതികൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

നമ്പർ	സ്റ്റേഷന്റെ പേര്	സ്ഥാപിത ശേഷി (മെഗാവാട്ട്)	വാർഷിക ഉല്പാദന ശേഷി (MU)
1	റാന്നിപെരനാട് ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതപദ്ധതി	4	16.73
2	ഇരുട്ടക്കാണം സ്റ്റേഷൻ II ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതപദ്ധതി (IPP)	1.5	3.94
3	പീച്ചി ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതപദ്ധതി	1.25	3.21
4	പാമ്പുകയം (മാങ്കളം) മിനി ജല വൈദ്യുതപദ്ധതി (IPP)	0.11	0.29
5	കാരിക്കയം ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതപദ്ധതി (IPP)	10.5	27.6
6	അഗളി വിന്റ് ഫാം (IPP)	1.2	2.3
7	മീൻവല്ലം ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതപദ്ധതി (IPP)	3	8.37
8	വിലങ്ങാട് ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതപദ്ധതി	7.5	22.63
9	പൊരിങ്ങൽകുത്ത് (പുനരുദ്ധാരണം)	2	0
10	ശബരിഗിരി (പുനരുദ്ധാരണം)	5	0
ആകെ		36.06	85.07


  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം (ബി)

പേജ്-1

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം (2011 മുതൽ 2015 മാർച്ച് 11 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ) കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ പണി നടന്നു വരുന്ന ജല വൈദ്യുതപദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി	ശേഷി (മെഗാവാട്ട്)
1	ബാരപ്പോൾ	15
2	ചിമ്മിനി	2.5
3	ആഡ്വൻപാറ	3.5
4	വെള്ളത്തുവൽ	3.6
5	പെരുംനേനരുവി	6
6	കക്കയം	3
7	ചാത്തൻ കോട്ടുനട - II	6
8	ചെങ്കളം ഓഗമെന്റേഷൻ (85 എം. യു)	0
9	തൊട്ടിയാർ	40
10	ഭൂതത്താൻകെട്ട്	24
11	ആനക്കയം	7.5
12	പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ	60
13	പൊരിങ്ങൽകുത്ത്	24
	ആകെ	195.1

  
നസർ ഓമിഡ്