

പ്രതിഫലനം കേരള നിയമസഭ

പ്രതിനാലം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.5805

30/07/2015-ൽ മറുപടികൾ

അധിക വൈദ്യുതോല്പാദനം

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ.കുണ്ടതിരാമൻ (ഉദ്ഘ)

മറുപടി

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത്
എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി
അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ
കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ
അറിയിക്കാമോ;

(എ)

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 218.95
MW സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾ
കൂടിയിൽ ചെയ്തു. ഇവയുടെ ആകെ
ശരാശരി വാർഷിക ഉൽപ്പാദന ശേഷി
553.60 (Mp)ഉൾവക്ഷം യൂണിറ്റ് ആണ്.
വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി
ചേർക്കുന്നു.

(ബി)

ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഇത് (ബി) ഇത് സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 39.41
വരെ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി
അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ
സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ അറി
യിക്കാമോ?

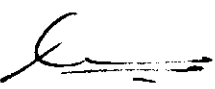
ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 39.41
മെഗാവാട് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദി
പ്പിക്കവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ
താഴെ ചേർക്കുന്നു. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി
ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ കീഴിൽ 4 ചെറുകിട
ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം
പൂർത്തിയാക്കി 15.25 MW വൈദ്യുത
ശുംഖലയിലേയുള്ള തുടിച്ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

1. റാന്നി-പെരുനാട് SHEP	4 MW
2. പിച്ചി SHEP	1.25 MW
3. വിലങ്ങാട് SHEP	7.5 MW
4. ചിന്തിൻഡി SHEP	2.5 MW
ആകെ	15.25 MW

കുടാതെ, പുന്തുമാരണ-നവീകരണ
പ്രവർത്തനം വഴി **9 MW** ന്റെ
സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധനവും ഇക്കാലയളവിൽ
ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

പൊതുജോലീക്കത്ത് HEP	4 MW
ശബ്ദരിഞ്ചി HEP	5 MW
	9 MW

ഇതിന് പുറമെ സ്വകാര്യമേഖലയിലെ
പദ്ധതികൾ വഴി **15.16 MW** ന്റെ
സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധനവും ഇക്കാലയളവിൽ
ഉണ്ടായിരുന്നു.



സംക്ഷാരം ഓഫീസർ



Annexure

Details of generation projects completed during the period from 2006-2011

SI.No.	Name of Station	Installed Capacity (MW)	Annual Generation capacity (MU)
1	Neriamangalam ext	25	58.3
2	Kuttiadi tailrace	3.75	17.1
3	Ullunkal SHP (Pvt. IPP)	7	32.2
4	Co-Generation Plant MPS Steel (Pvt.IPP)	10	67.6
5	Co-Generation Plant PCBL (Pvt. Captive)	10	70.1
6	Ramakkalmedu (19X 0.75MW) (Pvt.IPP)Wind	14.25	27.5
7	Agali (31 X 0.6 MW) (Pvt.IPP) Wind	18.6	35.8
8	Neriamangalam Renovation and modernnisation	2.55	
9	Sabarigiri Renovation and modernnisation	20	
10	Kuttiadi Addl. Extn. Scheme	100	223.0
11	Iruttukkanam stage I (Pvt.IPP)	3	11.0
12	Poozhithode SHP	4.8	10.97
	Total	218.95	553.6

Details of generation projects completed during the period from 2011 as on date

SI.No.	Name of Station	Installed Capacity (MW)	Annual Generation capacity (MU)
1	Ranni Perinad (KSEB)	4	16.73
2	Iruttukkanam stage II (IPP)	1.5	3.94
3	Peechi (KSEB)	1.25	3.21
4	Pambumkayam (Mankulam) Mini HEP (IPP)	0.11	0.29
5	Karikkayam SHP (IPP)	10.5	27.6
6	Sabarigiri - RMU #4	5	
7	Meenvallom (IPP)	3	8.37
8	Vilangad (KSEB)	7.5	22.63
9	Poringalkuthu - RMU #1,2,3,4	4	
10	Kallar micro HEP	0.05	0.13
11	Chimmony	2.5	6.7
	Total	39.41	89.6

*L
onward 37-Award*