

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 236

28.06.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. മാത്യു റി. തോമസ്  
ശ്രീ. സി. കെ. നാണു

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ. കേരളത്തിലെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നായി ദിനം പ്രതി എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ?

എ. സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ മൊത്തം സ്ഥാപിതശേഷി 2040.8 MW ആണ്. ഇതിൽ നിന്നും ജൂൺ മാസത്തിലെ ശരാശരി ഉല്പാദനം 20.4892 MU (22.06.2011) ആണ്. ഓരോ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി അനുബന്ധം I ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ബി. പുതുതായി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ തുടങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ബി. ഉണ്ട്. പുതുതായി തുടങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

I. വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തതും, നിർമ്മാണം ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്നതുമായ പദ്ധതികൾ

പെരുന്തേനരുവി SHEP	6 MW	25.76 MU
ആനക്കയം SHEP	7.5 MW	22.83 MU
	13.5 MW	48.59 MU

II. ടെണ്ടർ ചെയ്ത പദ്ധതികൾ

മാങ്കളം HEP	40 MW	82 MU
വെള്ളത്തുറയിൽ SHEP	3.6 MW	12.17 MU
പെരിങ്ങൽമുക്ക് SHEP	24 MW	42.02 MU
ആഡ്യൻപാറ SHEP	3.5 MW	9.01 MU
പിള്ളൂർ SHEP	2.5	6.7 MU
	73.6 MW	154.9 MU

III. 2011-2012 ൽ ടെണ്ടർ

ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

ഓലിക്കൽ SHEP	4.5 MW	10.13
പുവാരംതോട് SHEP	2.7 MW	5.88
ചെമ്പുകടവ് III SHEP	6 MW	14.92
പെരുവണ്ണാമുഴി SHEP	6 MW	24.7
അപ്പർ കല്ലാർ SHEP	2 MW	5.15
	21.2 MW	60.83 MU

IV. 2012-2013 ടെണ്ടർ

ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്ന

പദ്ധതികൾ

പീച്ചാട്	3 MW
വെസ്റ്റേൺകല്ലാർ	5 MW
ചിന്നാർ	24 MW
പരശ്ശിസാഗർ	1.5 MW
ലാഗ്രം	3.5 MW
അപ്പർ ചെങ്കളം	24 MW
മാർമ്മല	7 MW
പാത്തൻകോട്ടനട I	4.5 MW

അടുത്ത മൂന്നു വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പൂർത്തിയാക്കി DPR തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള 33 പദ്ധതികൾ മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശം അനുബന്ധം (2) ആയി ചേർക്കുന്നു.

സി. അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയെയും സി. അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയും ചീമേനി താപവൈദ്യുത പദ്ധതിയെയും താപവൈദ്യുത പദ്ധതിയെയും കുറിച്ചുള്ള സർക്കാരിന്റെ നിലപാട് വ്യക്തമാക്കുമോ ; ഇവയിലേതിനാണ് മുൻഗണന നൽകുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ? 4

സി. അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയും ചീമേനി താപവൈദ്യുത പദ്ധതിയും സമവായത്തിലൂടെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിക്കെതിരെ ആക്ഷേപങ്ങൾ ഉന്നയിച്ച വ്യക്തികളും സംഘടനകളുമായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഒരു വട്ട ചർച്ച പൂർത്തിയാക്കി. ചീമേനി താപവൈദ്യുത പദ്ധതിയ്ക്ക് കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി ആഘാത നിയമം 2006 പ്രകാരമുള്ള ജനസമ്പർക്ക പരിപാടി സംസ്ഥാന മലിനീകരണ

നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പൂർത്തിയാക്കി.  
ജനസമ്പർക്ക പരിപാടിയുടേയും  
സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ  
ബോർഡിന്റെയും കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി  
മന്ത്രാലയത്തിന്റെയും നിലപാടുകളും  
ശുപാർശയനുസരിച്ച് സംസ്ഥാന  
സർക്കാർ പദ്ധതി  
നടപ്പാക്കുന്നതിനെപ്പറ്റി  
തീരുമാനമെടുക്കും. പാരിസ്ഥിതി  
ആഘാതം കുറവുള്ള വൈദ്യുത  
പദ്ധതികൾക്കാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ  
മുൻഗണന നൽകുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Q 236

Perambalur MW-1

Name of Station	Capacity (MW)	Daily Average generation (Mu) as on 22.08.2011
<b>HYDBL</b>		
<b>Group I</b>	<b>Idukki</b>	780
	Sabarigiri	335
	Idamalayar	75
	Sholayar	54
	Pallivasal	37.5
	<b>Group I Total</b>	<b>1281.5</b>
<b>Group II</b>	<b>Kuttiadi +KAES</b>	225
	Panniar	30
	<b>Group II Total</b>	<b>255</b>
<b>Group III</b>	<b>Neriamangalam</b>	77.65
	Lower Periyar	180
	Poringalkuthu & PI BE	48
	Sengulam	48
	Kakkad	50
	Kallada	15
	Peppara	3
	Malankara	10.5
	Sum: Small Hydel	29.15
	<b>Group III Total</b>	<b>461.3</b>
<b>CAPTIVE</b>	<b>Maniyar</b>	12
	Kuthungal	21
	<b>Captive total</b>	<b>33</b>
<b>IPP</b>		
	Sum: Small Hydel	10
	<b>Hydel Total</b>	<b>2040.8</b>

*[Handwritten Signature]*

Q 236 //

അനുബന്ധം 2

മിതഭാര പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന ചെലവുകൾ (DPR)

2011-2012

1. അധിക ചെലവുകൾ	-	24	ഏക്കർ
2. കുറവ്	-	7	"
3. പട്ടണങ്ങൾ	-	15	"
4. വെസ്റ്റേൺ കുളം	-	5	"
5. അണുക്കൾ	-	3	"
6. കുളം	-	8	"
7. കണൽ പാറ്റ	-	70	"
8. വൈകിരി	-	60	"

2012-2013

1. മനപ്പുഴ	-	5	ഏക്കർ
2. വാലൻകോട്	-	8	"
3. കണ്ടംപൊയിൽ - I	-	20	"
4. കണ്ടംപൊയിൽ - II	-	5	"
5. പെരി	-	3	"
6. കണ്ടംപൊയിൽ	-	7.5	"
7. തോനിയൻ	-	4	"
8. തൊഴുതുകൾ	-	4.5	"
9. ഘാറ്റി വരണം	-	-	2.54 MU
10. കണ്ടംപൊയിൽ - II	-	40	"
11. പെരികോടുകുന്ന് റ്റേജ് - II	-	24	"
12. തോട്ടിയാർ റ്റേജ് - II	-	30	"
13. ചാത്തൻകോട്ടനട റ്റേജ് - I	-	3.5	"
14. അധിക ചെലവുകൾ - II	-	24	"
15. ഓഡിറ്റം	-	3.6	"

2013 - 2014

1. പെരുങ്കുന്നത്തുവി - II - 4.5 മെഗാവാട്ട്
2. തിരുവനന്തപുരം - 4.5 "
3. പനംകുളം - 4.5 "
4. പാൽമൂലം - II - 6 "
5. പാൽമൂലം - III - 3.75 "
6. തിരുവനന്തപുരം - 15 "
7. തിരുവനന്തപുരം - 7 "
8. തിരുവനന്തപുരം - 2 "
9. തിരുവനന്തപുരം - ചിറ്റൂർ - 10 "
10. തിരുവനന്തപുരം - III - തിരുവനന്തപുരം -  
കുലാർക്കൽ തിരുവനന്തപുരം -

