

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പ്രതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഹമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.356

29/06/2015-ൽ മറുപടികൾ

വിവിധ പദ്ധതികളിൽ നിന്നൊമ്മുള്ള വൈദ്യത്തി ഉല്പാദനം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ.കെ.ജയചന്ദ്രൻ

,കോലിയക്കോട് എൻ.കുമാർ നായർ
,, കെ.കണ്ണതിരാമൻ (തുക്കരിപുര്)
,, കെ.കണ്ണമുത്ത് മാസുർ.

മറുപടി

ശ്രീ. ആരുടാൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർഫജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശ്രേഷ്ഠ ജലവൈദ്യത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യത്തി ഉല്പാദനത്തിൽ ലക്ഷ്യ മിട്ട് കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ബി) ജലവൈദ്യത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ നിന്നും എത്ര വൈദ്യത്തി ഉല്പാദന മാനും ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നതെന്നും അതിൽ എത്ര ഉല്പാദനം സാധ്യമായിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(എ) ഫും (ബി) ഫും.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശ്രേഷ്ഠ നാളിത്രവരെ ജലവൈദ്യത പദ്ധതി കളിൽ നിന്നും ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ നിന്നുമായി 39.61 മെഗാവാട്ടിന്റെ വൈദ്യത്തി ഉല്പാദനം പുർണ്ണമാക്കിക്കാൻ സാധിച്ചു. വിശദാംശം അന്തരബന്ധം -1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്ന. കെ.എസ്. ഇ.ബി. നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലവൈദ്യത പദ്ധതി കൾക്ക പുറമേ കൊല്ലം ജില്ലയിൽ വെള്ള് കല്ലട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന 50 മെഗാവാട്ടിന്റെ സോജാർ പദ്ധതിയും പുരുഷായി NHPCTയുമായി

7/05/2014-ൽ ധാരണാ പത്രം ഒപ്പുവാഴ്ച. കൂടാതെ 6/01/2014-ൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 82 മെഗാവാട്ടിന്റെ കാറ്റാടി പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് NHPCTയും കേരള സർക്കാരും ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയും പുരോഗമിച്ച വർക്കയാണ് DPR തയ്യാറാക്കി വരുന്നത്.

ഇതിനു പുറമേ M/s Inox Renewable Energy Limited കമ്പനിക്കോട് കിൻ്റുന്നും സ്ഥലത്ത് 22 മെഗാവാട്ടിന്റെ കാറ്റാടി പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതും പുരോഗമിച്ച വർക്കയാണ്.

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ സോളാർ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ എസ്.എ.സി.എ (SECI-Solar Energy Corporation of India)യുമായി സഹകരിച്ച് 200 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ 10 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി ലക്ഷ്യമിട്ട് അനേകം ആവിഷ്കരിച്ച നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 10000 സഞ്ചയഹ പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ 7000-ത്തിലധികം പവർ പ്ലാറ്റീസിൽ സ്ഥാപിക്കുക വഴി 7 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

12 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി ലക്ഷ്യമിട്ട് അനേകം നടപ്പിലാക്കുന്ന സോളാർ കൺക്രീറ്റ് ശൃംഖലാബന്ധിത വൈദ്യുതോൽപ്പാദനപദ്ധതി പ്രകാരം 2 കിലോവാട്ട് മുതൽ പരമാവധി 50 കിലോവാട്ട് വരെയുള്ള സൗര നിലയങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി വ്യക്തികൾക്കും, സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. ഈ പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ ലഭിച്ച 5 മെഗാവാട്ട് വരെയുള്ള അപേക്ഷകർക്ക് മാത്രമേ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ധനസഹായം (മൊത്തം തുകയുടെ 30% അല്ലെങ്കിൽ ഒരു കിലോവാട്ടിന് പരമാവധി 24,000/- തുപ്പ മാത്രം എത്താണോ കവറ് അത്) നിലവിൽ ലഭ്യമാക്കയുള്ളൂ. എന്നാൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ധനസഹായം (ഒരു കിലോവാട്ടിന് 10,000/- തുപ്പ മാത്രം) 12 മെഗാവാട്ട് വരെ ലഭ്യമാണ്.

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഴക്കമന്ത്രത്ത് അനേകം പാർക്കുകൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള സംസ്ഥാന വൈദ്യുത ശൃംഖലയുമായി ബന്ധപ്പിക്കുന്ന തര

തിരിയുള്ള 2 മെഗാവാട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള സഹരോർപ്പജ പവർഫൂട്ട് സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ഇടങ്ങൾ നടപടിക്രമങ്ങൾ പുരോഗമിച്ച വരുന്നു.

(സി) വൈദ്യതി ഉല്പാദന മേഖലയിൽ (സി) ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാതെ ഹോയ തിന് സർക്കാരിന്റെ ഉദാസീനത കാരണമായി എന്ന ആക്ഷേപത്തിൽ നിലപാട് വ്യക്തമാക്കുമോ?

വൈദ്യതി ഉല്പാദന മേഖലയിൽ പുരോഗതി കൈവരിക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഉറുപ്പജ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം എറൂട്ടുക്കുന്നതിന് കോടതികൾ മുഖ്യമായി അല്ലാതെയുമുള്ള തടസ്സങ്ങൾ, ... പാരിസ്ഥിതിക അന്നമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള താമസം തുടങ്ങിയ അന്നിയത്രിത കാരണങ്ങളാൽ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് സമയതെറിയും വേണ്ടി വരുന്നുണ്ട്.

—
സെക്രജൻ ഓഫീസർ

Form no. 1

Reg. No. 356.

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	Agali Wind farm (IPP)	1.2	2.3
7	Sabarigiri - RMU #4	5	
8	Meenvallom (IPP)	3	8.37
9	Vilangad (KSEB)	7.5	22.63
10	Poringalkuthu - RMU #1,2,3	3	
11	Kallar micro HEP	0.05	0.13
12	Chimmony	2.5	6.7
	Total	39.61	91.9

G
onward dated