

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.356

29/06/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

വിവിധ പദ്ധതികളിൽ നിന്നുമുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം.

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.കെ.ജയചന്ദ്രൻ  
„കോലിയക്കോട് എൻ.കൃഷ്ണൻ നായർ  
„ കെ.കുഞ്ഞിരാമൻ (തൃക്കരിപ്പൂർ)  
„ കെ.കുഞ്ഞമ്മത്ത് മാസ്റ്റർ.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഇതര പദ്ധതികളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടത് കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ബി) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഇതര വൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും എത്ര വൈദ്യുതി ഉല്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നതെന്നും അതിൽ എത്ര ഉല്പാദനം സാധ്യമായിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(എ) യും (ബി)യും.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം നാളിതുവരെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ഇതര പദ്ധതികളിൽ നിന്നുമായി **39.61** മെഗാവാട്ടിന്റെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിച്ചു. വിശദാംശം അനുബന്ധം -1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. കെ.എസ്. ഇ.ബി. നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി കൾക്കു പുറമേ കൊല്ലം ജില്ലയിൽ വെസ്റ്റ് കല്ലട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന **50** മെഗാവാട്ടിന്റെ സോളാർ പദ്ധതിയ്ക്കായി NHPCയുമായി **7/05/2014**-ൽ ധാരണാ പത്രം ഒപ്പുവച്ചു. കൂടാതെ **6/01/2014**-ൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ **82** മെഗാവാട്ടിന്റെ കാറ്റാടി പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് NHPCയും കേരള സർക്കാരും ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി DPR തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

ഇതിനു പുറമേ M/s Inox Renewable Energy Limited കഞ്ചിക്കോട് കിൻഫ്രയുടെ സ്ഥലത്ത് **22** മെഗാവാട്ടിന്റെ കാറ്റാടി പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതും പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്.

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ സോളാർ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ എസ്.ഇ.സി.ഐ (SECI- Solar Energy Corporation of India)യുമായി സഹകരിച്ച് 200 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

കൂടാതെ 10 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി ലക്ഷ്യമിട്ട് അനെർട്ട് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 10000 സൗരഗൃഹ പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ 7000-ത്തിലധികം പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക വഴി 7 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

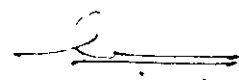
12 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി ലക്ഷ്യമിട്ട് അനെർട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന സോളാർ കണക്ട് ശൃംഖലാബന്ധിത വൈദ്യുതോൽപ്പാദനപദ്ധതി പ്രകാരം 2 കിലോവാട്ട് മുതൽ പരമാവധി 50 കിലോവാട്ട് വരെയുള്ള സൗര നിലയങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി വ്യക്തികൾക്കും, സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. ഈ പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ ലഭിച്ച 5 മെഗാവാട്ട്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

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഴൽമന്ദരത്ത് അനെർട്ടിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംസ്ഥാന വൈദ്യുത ശൃംഖലയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന തര

ത്തിലുള്ള 2 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി  
യുള്ള സൗരോർജ്ജ പവർപ്ലാന്റ് സ്ഥാപി  
ക്കാനുള്ള ഇ-ടെണ്ടർ നടപടിക്രമങ്ങൾ പുരോ  
ഗമിച്ചു വരുന്നു.

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

(സി) വൈദ്യുതി ഉല്പാദന മേഖലയിൽ പുരോഗതി  
കൈവരിക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.  
എന്നാൽ ഊർജ്ജ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാ  
ക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന്  
കോടതികൾ മുഖാന്തരവും അല്ലാതെയുമുള്ള  
തടസ്സങ്ങൾ, പാരിസ്ഥിതിക അനു  
മതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള താമസം തുടങ്ങിയ  
അനിയന്ത്രിത കാരണങ്ങളാൽ പദ്ധതി നട  
ത്തിപ്പിന് സമയദൈർഘ്യം വേണ്ടി  
വരുന്നുണ്ട്.

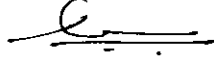
  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Form No. 1

№. 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
	<b>Total</b>	<b>39.61</b>	<b>91.9</b>

  
amalanb 03/08/2012