

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 338

10.06.2014-ൽ മറുപടിയിൽ

ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. തോമസ് ഉണ്ണിയാടൻ :
 ശ്രീ. സി. എഫ്. തോമസ് :
 ശ്രീ. ടി. യു. കുരുവിള :
 ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ് :

ഉത്തരം
 ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാ മെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും കേന്ദ്ര വിഹിതം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും പുറമെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉള്ള വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഉഭയകക്ഷി കരാറുകൾ മുഖേന വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു :-

Contracted Powers (June 2014 onwards)

No.	From	To	Supplier/Trader	Generator	Quantum (MW)
1	01.01.2014	31.12.2038	MPPL	Maithon Rt Bank TPP (MPPL)	140.5
2	01.05.2014	30.04.2039	DVC	Mejia TPS	100
3	01.05.2014	30.04.2039	DVC	Raghunathpur TPS	150
4	01.03.2014	28.02.2017	PTC India Ltd	BALCO (Case 1)	100
5	01.03.2014	28.02.2017	NVVN Ltd	CSPDCL (Case1)	300
6	01.11.2014	31.10.2014	Jindal	Jindal Power Ltd., Chatisgarh	150
7	01.11.2013	31.10.2014	Sterlite Energy	Sterlite Energy Ltd.	200
8	01.11.2013	31.10.2014	PTC India Ltd	CSPDCL	250
9	01.07.2013	30.11.2014	PTC India Ltd	GRIDCO	200
10	01.06.2014	31.05.2015	UPCIL	UPTS, Uduppi	18.5
11	01.06.2014	31.05.2015	PTC India Ltd	Simhapuri Energy Ltd (SEL)	130
12	01.06.2014	31.05.2015	JSWPTC	JSW Plant In Karnataka	200
13	01.02.2015	31.05.2015	TPCIL	TPCIL Plant, AP	175
14	01.06.2015	31.05.2016	PTC India Ltd	Simhapuri Energy Ltd (SEL)	100
15	01.06.2015	31.05.2016	PTC India Ltd	Simhapuri Energy Ltd (SEL)	200

(ബി) കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിന് മിനി ഹൈഡൽ പവർ പ്രോജക്ടുകൾ കൂടുതലായി തുടങ്ങുന്നതിന് നടപടികൾ ഉണ്ടാകുമോ ;

(ബി) ഉണ്ടാകും. 2012-ലെ പുതുക്കിയ ചെറുകിട വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നയം പ്രകാരം സ്വകാര്യ മേഖലയിലൂടെ മത്സര ദർഘാസ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാപ്റ്റീവ്/സ്വതന്ത്ര വിഭാഗങ്ങളിലൂടെ BOOT അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന നിർദ്ദിഷ്ട 62 ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ ദർഘാസ് നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയ 25 പദ്ധതികൾ (ആകെ സ്ഥാപിത ശേഷി 110.5 മെഗാവാട്ട്) അനുവദിച്ചു നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എൻജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറർ മുഖേന പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു.

(സി) കൂടാതെ ഉൾപ്പെടെ കേന്ദ്ര പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് പരമാവധി വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ച് വരുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(സി) കൂടാതെ ആണവ നിലയത്തിൽ നിന്നും 266 MW വൈദ്യുതി കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഉത്തരവ് നമ്പർ INo. 3/8/2007 OM dated 27.07.2007 പ്രകാരം കേരളത്തിന് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് Nuclear Power Corporation of India Ltd - മാധി Kerala State Electricity Board Limited 15.11.2013-ൽ പവർ പർച്ചേസ് കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

വടക്കൻ മേഖലയിലെ ജജ്ജർ സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നു നിലവിൽ ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന 90 MW ഉൾപ്പെടെ 300 MW -ഓളം വൈദ്യുതി അനുവദിച്ചു തരുന്നതിനു വേണ്ടി 02.05.2014, 12.05.2014, 20.05.2014 എന്നീ തീയതികളിൽ കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പുതിയതായി ആരംഭിക്കുന്ന രാമഗുണ്ടം S-IV താപവൈദ്യുത നിലയത്തിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് വിഹിതം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.