

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 366

07/01/2014- ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതോല്പാദനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എ.കെ.ബാലൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറുർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം പുതുതായി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചു; വൈദ്യുതി നിലയത്തിന്റെ പേര്, സ്ഥാപിതശേഷി, നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച തീയതി, ഉല്പാദനം ആരംഭിച്ച തീയതി, ഇപ്പോഴത്തെ ഉല്പാദനം എന്നിവ വ്യക്തമാക്കുക;

(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വഴി 5.25 മെഗാവാട്ടിന്റെ സ്ഥാപിത ശേഷി വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതി	സ്ഥാപിത ശേഷി	നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച തീയതി	ഉല്പാദനം ആരംഭിച്ച തീയതി
റാന്നി - പെരന്നാട്	4 MW	16/01/2009	16/02/2012
പിച്ച്	1.25MW	10/11/2010	07/01/2013

ഇതിന് പുറമെ സ്വകാര്യ മേഖലയിലുള്ള 10.5 MW ന്റെ കാര്യം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും വൈദ്യുത ഉല്പാദനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

റാന്നി-പെരന്നാട് ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിയിലെ ജനറേറ്ററുകളുടെ ഷാഫ്റ്റ് തകരാറിലായതു മൂലം ഒന്നാം നമ്പർ യൂണിറ്റ് 20.11.2013 മുതൽ മുതലും രണ്ടാം നമ്പർ യൂണിറ്റ് 02.12.2013 മുതലും ഉത്പാദനം നിർത്തിവെച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഇവ guarantee period ന്റെ ഉള്ളിലായതിനാൽ Contractor-റുടെ ചെലവിൽ തകരാർ പരിഹരിക്കുന്ന ജോലികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ജനുവരി 2014 അവസാനത്തോടു കൂടി ഉത്പാദനം പുനരാരംഭിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ബി) ഏതെല്ലാം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇപ്പോൾ സ്തംഭനാവസ്ഥയിലാണ്; നിലയത്തിന്റെ പേര്, സ്ഥാപിത ശേഷി, നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച തീയതി എന്നിവ വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ഇപ്പോൾ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്തംഭിപ്പിച്ചതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഇ) ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നതിന് ശേഷം പാരമ്പര്യേതര മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി പുതുതായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചു; ഓരോന്നിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

(ബി) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഒന്നും സ്തംഭനാവസ്ഥയിൽ ഇല്ല.


(സി) യും (ഡി)യും കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഒന്നും മുടങ്ങിയിട്ടില്ല.

(ഇ) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉല്പാദന മാർഗ്ഗമായ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിന് പുറമെ അനെർട്ട് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്ന 10000 റൂഫ് ടോപ്പ് സൗരവൈദ്യുത പദ്ധതിയിലൂടെ ഇതുവരെ 3026 വീടുകളിലായി ഒരു കിലോവാട്ട് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു കമ്മീഷൻ ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു. പ്രസ്തുത സൗരപ്ലാന്റുകൾ വഴി 3026 കിലോവാട്ടിന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി കൈവരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. പതിനായിരം എണ്ണത്തിൽ ബാക്കിയിട്ടുള്ള പ്ലാന്റുകളുടെ നിർമ്മാണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. കമ്മീഷൻ ചെയ്തു കഴിഞ്ഞ പ്ലാന്റുകൾ വഴി പ്രതിദിനം 12000 ലധികം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം സാധ്യമാകുന്നുണ്ട്.

സൗരോർജ്ജ റാന്തലുകളും സൗരോർജ്ജ സൂിറ്റ് ലൈറ്റുകളും വിതരണം ചെയ്തതു വഴി ഓരോ ദിവസവും 1320 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഇതുവഴി പുതുതായി ഉത്പാദിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

അനെർട്ട് ഈ വർഷം 28000 സൗരോർജ്ജ റാന്തലുകൾ കേരളമൊട്ടാകെ വിതരണം ചെയ്തതു വഴി ഓരോ ദിവസവും 1120 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

കൂടാതെ കേരളത്തിലെ വിവിധ മൂന്നിസിപ്പാലിറ്റികളിലായി 1400 ഓളം സൗരോർജ്ജ തെരുവ് വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു. അതിൽ 500 ഓളംതെരുവ് വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇതിൽ നിന്നും ഏകദേശം 200 ഓളം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഓരോ ദിവസവും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ