

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ 37

11.06.2013 ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ഉല്പാദന ലക്ഷ്യം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.ദാസൻ
,, എം.എ. ബേബി
,, വി.ചെന്താമരാക്ഷൻ
,, കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ (ഉദുമ)

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു
മന്ത്രി)

(എ) 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ(എ) വൈദ്യുതി ഉല്പാദന മേഖലയിലെ ലക്ഷ്യം എത്രയായിരുന്നു ; ഇതിനായി എത്ര തുകയാണ് വകയിരുത്തിയിരുന്നത്;

2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനമേഖലയിൽ പൂർത്തിയാക്കാനുദ്ദേശിച്ചവ ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ മാത്രമാണ്.

സ്വകാര്യസംരംഭകർ നടപ്പിലാക്കുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിലൂടെ 19.5 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നു. ഇത് സ്വകാര്യ മേഖലയിലായതിനാൽ സർക്കാർ തുകയൊന്നും വകയിരുത്തിയിട്ടില്ല. കൂടാതെ

കെ.എസ്.ഇ.ബി മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പീച്ചി ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിലൂടെ 1.25 MW ഉം ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നു. ഇതിനുള്ള 960 ലക്ഷം രൂപ ഉൾപ്പെടെ 274.27 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

അനർട്ട് സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ 10,000 മേൽക്കരകളിൽ 1 KW വീതം ശേഷിയുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക വഴി ആകെ 10MW സ്ഥാപിതശേഷിയുടെ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നു. ഇതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നും 39 കോടി രൂപയാണ് സബ്സിഡിയിനത്തിൽ വേണ്ടത്. ഇതിൽ 14 കോടി രൂപ

വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചതത്രെയാണ്; (ബി) ഇതിൽ കുറവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ;

പി.ടി.പി. പദ്ധതി 07.01.2013-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത. ഉല്പാദന ലക്ഷ്യത്തിൽ കുറവുണ്ടായിട്ടില്ല.

സ്വകാര്യ സംരംഭകർ മുഖേന നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളിൽ 1.5 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഇരുട്ടുകാറ്റം പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടം മാത്രമാണ് കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചത്.

അനർട്ട് 1 MW ഓളം സ്ഥാപിത ശേഷി കൈവരിച്ചുകഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ളവയുടെ പണി പുരോഗമിക്കുന്നു.

(സി) എങ്കിൽ കുറവിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ;

സ്വകാര്യ സംരംഭകർ മുഖേന കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കരുതിയിരുന്ന 15 മെഗാവാട്ടിന്റെ കാരികയം പദ്ധതിയും 3 മെഗാവാട്ടിന്റെ മീൻവെള്ളംചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുംപല കാരണങ്ങളാൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.

15MW കാരികയം പദ്ധതിയുടെ സിവിൽ, മെക്കാനിക്കൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ പണികൾ കഴിഞ്ഞെങ്കിലും ഒന്നാം ഘട്ടത്തിന്റെ (10.5MW) വെള്ളം നിറയുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ ഏകദേശം 50 ഏക്കറോളം ഹാരിസൺമലയാളം പ്ലാന്റേഷന്റെ സ്ഥലമാണ്. ഇത് സർക്കാരുമായുള്ള കേസിൽപെട്ടതിനാൽ റവന്യൂവകുപ്പ് സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടില്ല. കാരികയം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടം അതായത് പൂർണ്ണ തോതിലുള്ള

ഉല്പാദനം (15 MW) നടത്തുന്നതിന് ഇതിന്റെ ഡാമിന്റെ റേഡിയൽ ഗേറ്റ് അടയ്ക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശസർക്കാരിൽ ടി പദ്ധതി പ്രദേശത്തുള്ള പാമ്പിനി ട്രൈബൽ സെറ്റിൽമെന്റ് കോളനിയിലെ ചില സ്വകാര്യ വ്യക്തികളുടെ സ്ഥലം നഷ്ടപ്പെടുമെന്നുള്ളതിനാൽ ടി കോളനിയുടെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ പഠനം നടത്തി

റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരു സർക്കാർ ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ പത്തനംതിട്ട ജില്ലാകളക്ടർ ലഭ്യമാക്കിയ പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

3 MW മീൻവെള്ളം പദ്ധതി പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിനു കീഴിലുള്ള പാലക്കാട് സ്കൂൾ ഹൈഡ്രോ കമ്പനിയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 1990 ന്റെ ആദ്യപകുതിയിൽ തുടങ്ങിയ താണെങ്കിലും ഇപ്പോൾ ഏകദേശം 95% പണികൾ നടന്നുകഴിഞ്ഞു. ഏതാനും മാസങ്ങൾക്കകം ഈ പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് കരുതുന്നു.

(ഡി) ഇത്തരം കരാർ പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്ത് നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കേരള സർക്കാർ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതപദ്ധതി നയം (G.O(P) No.25/2012/PD dated. 03/10/12) പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2