

പ്രതിഫലം കേരള നിയമസഭ

അർപ്പതാം സമേചനം

നക്ഷത്രപിന്നമിട ചോദ്യം നമ്പർ 42

11/06/2013 തെ മറുപടികൾ

വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ കൈവരിച്ച നേട്ടം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. വി.ഗിവൻകുമാർ
 „ കെ.രാധാകൃഷ്ണൻ
 „ കെ. ഐരഞ്ഞമുത്ത് മാസ്റ്റർ
 „ എം. എംസ

ശ്രീ. ആരൂടൻ മഹമുദ്
 (ഉർജ്ജജീവം ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ(എ) 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ
 സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യമിട്ടിനന്ന സംസ്ഥാനം പുർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടണാം
 വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ ഏതെങ്കിലും യിന്നന്ത് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ
 മാത്രമാണ്.

പീംപിചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി (1.25MW)
 1.5 MW ന്റെ രണ്ടാം ഘട്ടം ഇതുകാണം
 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി.
 15MW കാരിക്കയെം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി
 പദ്ധതി
 3MW ന്റെ മീൻവല്ലം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി
 പദ്ധതി.

സൗരാർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ 10,000
 മേൽക്കൂരകളിൽ 1 KW വിതം ശേഷിയിൽ
 ആകെ 10 Mw സ്ഥാപിതശേഷിയുടെ പദ്ധതി.

(ബി) എത്ര മെഗാവാട്ട് ശേഷി വർജ്ജന(ബി) 30.75 MW
 വാൺ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നത്;

(സി) ഇതിൽ കൈവരിച്ച നേട്ടം എത്രയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

പീംപി പദ്ധതിയുടെ ശേഷിയായ 1.25MW, 1.5
 MW ന്റെ ഇതുകാണം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി
 പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടം എന്നീ പദ്ധതികളിൽ
 നേട്ടം കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുരുഷരുടെ പദ്ധതിയിൽ
 ഇതുവരെ 1000 വട്ടകളിൽ 1MW
 സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സൗരാർജ്ജ പാനലുകൾ

സ്ഥാപിച്ച കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പുരൂർ സ്വഭാവിപ്പജ പദ്ധതിയുടെ ബാക്കിയുള്ള 9000 വിട്ടകളിലെ പണി വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിച്ച വരുന്നു.

- (ഡി) ഉദ്ദേശിച്ച ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണമെന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ഇ) ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്ത് നടപടികളുണ്ട് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി)യു(ഇ)യു:

15MW റെക്രൗണ്ടിനും പദ്ധതിയുടെ സിവിൽ മെകാനിക്കൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ പണികൾ കഴിഞ്ഞുകൊണ്ടും അടുത്തിന്റെ (10.5 MW) വെള്ളം നിറയുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ ഏകദേശം 50 ഏക്കരോളം വിസ്തീർണ്ണം ഉള്ള ഹാരിസൻ മലയാളം പൂര്ണമായും സ്ഥലം സംബന്ധിച്ച് ഒരു കേസ് നിലവിലുള്ളതിനാൽ റവന്യൂ വകുപ്പ് സ്ഥലം ഏറ്റുകുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടില്ല. കാരിക്കയും ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടം ആതായത് പൂർണ്ണ തോതിലുള്ള ഉല്പാദനം

(15 MW) നടത്തുന്നതിന് ഇതിന്റെ ഡാമിന്റെ റേഡിയൽ ഗേറ്റ് അടയ്യേണ്ടതായിട്ടുണ്ട് തദ്ദേശവാസരാത്രിൽ ടി പദ്ധതി പ്രദേശത്തുള്ള പാസിനി ദൈവത്ത് സെറ്റിൽമെന്റ് കോളനിയിലെ ചില സ്വകാര്യ വ്യക്തികളുടെ സ്ഥലം നഷ്ടപ്പെടുമെന്നുള്ളതിനാൽ ടി കോളനിയുടെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രഫീസർ പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരു സർക്കാർ ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ പത്തനംതിട്ട് ജില്ലാകളക്കുർ ലഭ്യമാക്കിയ പ്രാപ്തോസൽ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. 3 Mw റെക്രൗണ്ടിനും പദ്ധതി പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിനുകൂടിയിലുള്ള പാലക്കാട് സൂഖ്യ ഹൈറേറ്റുകൂനിയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

1990 ലെ ആദ്യപകതിയിൽ തുടങ്ങിയതാണ് കുറിപ്പം ഇപ്പോൾ ഏകദേശം 95% പണികൾ നടന്നുകഴിഞ്ഞു. എത്രായും മാസങ്ങൾക്കും ഈ പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് കരത്തുന്നു. ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതി നവോൺ കേരള സർക്കാർ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നയം (G.O. (P) No.25/2012/PD dated. 3/10/2012) പൂർത്തിരക്കിയിട്ടുണ്ട്.



സംക്ഷിപ്ത കാമീസർ