

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 7869 16/07/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

സ്വകാര്യമേഖലയിലെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സ്വകാര്യമേഖലയിൽ വൈദ്യുതി(എ) ഉല്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;

സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളായ കാറ്റ, സോളാർ, ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി എന്നിവ വ്യൂപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ 'വിന്റ് പോളിസി' 'സോളാർ എനർജി പോളിസി 2013' 'സ്മോൾ ഹൈഡ്രോ പോളിസി 2012' എന്നിവ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പ്രസ്തുത വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ലാഭകരമായി വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് സംരംഭകർക്ക് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ preferential tariff ആണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്.

(ബി) ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

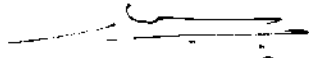
(ബി) യും (സി) യും

സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

(സി) ഇതിലൂടെ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ?

1. Inox Renewable Energy Limited കണ്ടിക്ടോടുള്ള കിൻഫ്രയുടെ സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന 22 മെഗാവാട്ടിന്റെ കാറ്റാടി പദ്ധതി.
2. ഇടുക്കി ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന 50 മെഗാവാട്ടിന്റെ കല്ലാർ മൈക്രോ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ grid ലേയ്ക്ക് synchronise ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു.

കൂടാതെ 'സ്റ്റോൾ ഹൈഡ്രോ പോളിസി' പ്രകാരം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം 2017 ഓടെ 295 മെഗാവാട്ട് ആക്കി ഉയർത്തുന്നതിന് ലക്ഷ്യം വെച്ച് എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ 25 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ BOOT അടിസ്ഥാനത്തിൽ സെലക്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✓