

ഡെപ്പുട്ടി ചീഫ് എക്സിനീയർമാർക്ക് 12-3-2015 -ൽ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പി.എസ്.സി. മുവേനയുള്ള മസ്തുർ നിയമനം പുരോഗമിക്കുന്നു. ലൈംഗം തസ്സികയിൽ നിലവിൽ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ലൈനകളിൽ വീണകിടക്കുന്ന രാച്ചില്ലകളും മറ്റൊക്കെ വെട്ടിമാറ്റുന്ന ജോലി ഫ്രീമൺഗുണം മെയിൻഗന്സിന്റെ ഭാഗമായും അല്ലാതെ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിലും കൂത്യമായി ചെയ്യുന്ന വരുന്നുണ്ട്.

### **റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പവർ പ്ലാൻ്റ് പദ്ധതി**

**10 (355) ശ്രീ. ലഭി മാരീസ് :**

ശ്രീ. സെന്റി ബെഹനാൻ :

ശ്രീ. എ. റി. ജോർജ് :

ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉള്ളജ്ഞ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പവർ പ്ലാൻ്റ് പദ്ധതിക്ക് തുടക്കംകുറിച്ചിട്ടുള്ളോയെന്ന് വെളിപ്പേട്ടതുമോ ; ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യപ്രകാശ്യങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ ;

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നോമ്പേ ഏജൻസി ഏതാണ് ; വിശദമാക്കുമോ ;

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനായി ഏതെല്ലാം കമ്പനികളെയാണ് തെരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ;

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി മുവേന എത്രതോളം വെദ്യുതിയാണ് മുണ്ടോക്കുവാൻ ലഭിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ?

### ഉത്തരം

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വെദ്യുത പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഈ ഗവൺമെന്റ് അധികാരമേറ്റതിനശേഷം സൗരോർജ്ജ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന തിലേഴ്ത്തായി അനേകംട്ടിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 10,000 സോളാർ റൂഫ് ടോപ്പ് പദ്ധതി 2012-13 മുതൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ ഒരു വിട്ടിൽ ഒരു കിലോവാട്ട് സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻ്റ് സ്ഥാപിച്ച് അതിലുടെ 10,000 വിട്ടുകളിലായി 10 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി കൈവരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.

ങ്ങ കിലോവാട് പൂർണ്ണിൽ നിന്നും സൗരോർജ്ജത്തിന്റെ ലഭ്യതയ്ക്കുന്നസരിച്ച് 3-3.5 ഫുണിറ്റ് വൈദ്യത്രി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാവുമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെയായി ഏകദേശം 7000-ത്തോളം പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും മുതലാം 7 മെഗാവാട് വൈദ്യത്രി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2014-15-ൽ ആരംഭിച്ച സോളാർ കണക്ക് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം 12 മെഗാവാട് സ്ഥാപിതശേഷി കൈവരിക്കുക എന്നതാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്.

(ബി) കേരു നവനവകരണിയ ഉള്ളിൽ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കേരളത്തിലെ നോമ്പൽ ഏജൻസി അനുമതി അനുമതി.

(സി) കേരു നവനവകരണിയ മന്ത്രാലയത്തിൽനിന്നും ചാനക്ക് പാർട്ടണേഴ്സായി അംഗീകാരം നേടിയിട്ടുള്ള കമ്പനികളിൽ നിന്നും തെരെഞ്ഞെടുക്കു പ്പെട്ടവരെയാണ് അനുമത് ഏംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ലിംഗ് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.\*

(ഡി) അ കിലോവാട് പൂർണ്ണിൽനിന്നും സൗരോർജ്ജത്തിന്റെ ലഭ്യതയ്ക്കുചുരുക്കിയിൽ 3-3.5 ഫുണിറ്റ് വൈദ്യത്രി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാവും.

### വിവിധ പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യത്രി ഉൽപ്പാദനം

**11 (356) ശ്രീ. കെ. കെ. ജയചന്ദ്രൻ :**

ശ്രീ. കോലിയക്കോട് എൻ. കുമാർ നായർ :

ശ്രീ. കെ. കമൽരാമൻ (തൃക്കരിപ്പർ) :

ശ്രീ. കെ. കമൽരാമൻ മാസ്റ്റർ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉള്ളിൽ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽവന്നശേഷം ജലവൈദ്യത പദ്ധതി യിൽനിന്നും ഇതര പദ്ധതികളിൽനിന്നും വൈദ്യത്രി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ലക്ഷ്യമിട്ട് കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) ജലവൈദ്യത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഇതര വൈദ്യത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും എത്ര വൈദ്യത്രി ഉൽപ്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിൽനിന്നും അതിൽ എത്ര ഉൽപ്പാദനം സാധ്യമായിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) വൈദ്യത്രി ഉൽപ്പാദന മേഖലയിൽ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാതെ പോത്തിന് സർക്കാരിന്റെ ഉദ്ദേശ്യാനുസരിച്ച കാരണമായി എന്ന ആക്ഷേപത്തിൽ നിലപാട് വ്യക്തമാക്കാമോ?

\* ഒലപ്പുറിയിൽ വച്ചിട്ടുണ്ട്.