

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം :3155

14.07.2015 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത പദ്ധതി കേരളത്തിൽ .

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.സി.പി.മുഹമ്മദ്
,, അൻവർ സാദത്ത്
,, എ.റ്റി.ജോർജ്ജ്
,, ഡൊമിനിക പ്രസന്റേഷൻ

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യ സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൗർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി)എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇതുവഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(ബി) അനെർട്ടിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഴൽമന്ദത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റിൽ നിന്നു പ്രതിവർഷം 30 ലക്ഷത്തിലധികം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ശ്രംഖലയിലേക്ക് നൽകുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് വഴി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഞ്ചിക്കോട് 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത് നിർമ്മിക്കുന്ന 1 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റിൽനിന്നും 1.63 മില്യൻ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ഒരു വർഷം ഉല്പാദനം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി ഒരളവുവരെ ഒഴിവാക്കാനാവുന്നതോടൊപ്പം കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ സോളാർ റിന്യൂവബിൾ പർച്ചേസ് ഒബ്ലിഗേഷൻ (Solar RPO) നിറവേറ്റുന്നതിലേക്കും ഈ പദ്ധതി ഉപകരിക്കുന്നതാണ്.

(സി) പദ്ധതി ചെലവിനുള്ള തുക എങ്ങനെ സമാഹരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്;

(സി) പാലക്കാട് കഴൽമന്ദത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റിനുള്ള ചെലവ് അനെർട്ടിൽ

ചെലവഴിക്കാത്ത പദ്ധതി ഫണ്ടിൽ നിന്നും ഉപയോഗിക്കാനായി 30.03.2015 ലെ സ.ഉ. (ആർ.റ്റി) 77/2015 ഊവ പ്രകാരം അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റിന് 50% തുക ഗവണ്മെന്റും 50% തുക കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡും ചെലവഴിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി 30.11.2013 ലെ സ.ഉ.(ആർ.റ്റി) 305/2013/ഊവ പ്രകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി)എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഈ പദ്ധതി വഴി ലഭിക്കുന്നത്?

(ഡി) മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികളിലൂടെ 3 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ