

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമേഴ്സണം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 3155

14.07.2015 ടീ മറുപടിയ്ക്ക്

സഹരോർജ്ജ വൈദ്യത പദ്ധതി കേരളത്തിൽ .

ചോദ്യം

ശ്രീ.സി.പി.മുഹമ്മദ്

,, അൻവർ സാദത്ത്

,, എ.റീ.ജോർജ്ജ്

,, ഡോമിനിക് പ്രസൻഡൻ

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യ സഹരോർജ്ജ

വൈദ്യത പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

ഉത്തരം

ശ്രീ.ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉറർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ്
ഇതുവഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;

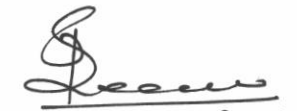
(ബി) അനേർട്ടിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിൽ
പാലകാട് ജില്ലയിലെ കാഴക്കമ്പന്ത്
സ്ഥാപിക്കുന്ന സഹരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റിൽ
നിന്ന് പ്രതിവർഷം 30 ലക്ഷത്തിലധികം
യൂണിറ്റ് വൈദ്യതി സംസ്ഥാന വൈദ്യതി
ബോർഡിന്റെ ശ്രദ്ധയിലേക്ക്
നൽകുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കേരളാ സ്റ്റേറ്റ്
ഇലക്ട്രിനിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് വഴി
പാലകാട് ജില്ലയിലെ കണ്ണിക്കോട് 220
കെ.വി. സബ്സ്റ്റോഷൻ പരിസ്ഥാത്
നിർമ്മിക്കുന്ന 1 മെഗാവാട്ട്
സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള
പ്ലാന്റിൽനിന്ന് 1.63 മില്യൻ യൂണിറ്റ്
വൈദ്യതിയാണ് ഒരു വർഷം ഉല്ലാഭനു
പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനം നേരിട്ടു
വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധി ഒരുപുവരെ
ഒഴിവാക്കാനാവുന്നതോടൊപ്പം
കെ.എസ്.എ.പി യുടെ സോളാർ റിസൈബിൾ
പർഷ്ചസ് ഓഫീസേഷൻ (Solar RPO)
നിരവേറ്റുന്നതിലേക്കും ഈ പദ്ധതി
ഉപകരിക്കുന്നതാണ്.

(സി) പാലകാട് കാഴക്കമ്പന്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന
സഹരോർജ്ജ പ്ലാന്റിലുള്ള ചെലവ് അനേർട്ടിൽ

(സി) പദ്ധതി ചെലവിനുള്ള തുക എങ്ങനെ
സമാഹരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്;

ചെലവഴിക്കാത്ത പദ്ധതി ഫലഭീൽ നിന്നും
ഉപയോഗിക്കാനായി 30.03.2015 ലെ സ.ഉ.
(ആർ.ടി) 77/2015 ഉറവ് പ്രകാരം അനമതി
നല്കിയിട്ടുണ്ട്. 220 കെ.വി സബ്സൈഡ്സിൽ
സ്ഥാപിക്കേണ്ട സഹരാർജ്ജ പ്രാന്തിന് 50%
തുക ഗവൺമെന്റ് 50% തുക കേരളാ സ്റ്റേറ്റ്
ഹാക്കിനിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ്
ചെലവഴിക്കേണ്ടതിനുള്ള അനമതി 30.11.2013
ലെ സ.ഉ.(ആർ.ടി) 305/2013/ഉറവ് പ്രകാരം
നല്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി)എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഈ
പദ്ധതി വഴി ലഭിക്കേണ്ടത്?
(ഡി) മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികളിലൂടെ 3
മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനമാണ്
ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.



സൈക്കണ്ണൻ ഓഫീസർ