

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2248

08.12.2015 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.കെ.കെ.ജയചന്ദ്രൻ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾപ്പാട് വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ ഓരോ വർഷവും കാറ്റിൽ നിന്നും എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടതെന്നും അത് പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന് സാധ്യമായിട്ടുണ്ടോയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ കാറ്റിൽ നിന്നും ഒരു നിശ്ചിത അളവ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നില്ല. 18 വർഷം മുമ്പ് കബിക്കോട് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് സ്ഥാപിച്ച 2.025 MW(9x225KW) ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടി യന്ത്രങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 1.6 Mu വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചു വരുന്നു. സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ 36.4 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള സാങ്കേതിക അനുമതി അനേകിട്ട് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

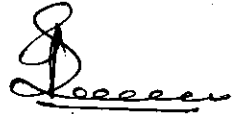
നിലവിലുള്ള കാറ്റാടി പാടത്തിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി NIWE നടത്തിയ പ്രാഥമിക സാധ്യതാ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. വൈദ്യുതി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ കബിക്കോടുള്ള 220 KV സബ്സ്റ്റേഷന്റെ സമീപത്തായി ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് 2.6 MW ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടി യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് പ്രതിവർഷം 2.6 Mu വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇതിനു പുറമേ കേരളത്തിൽ കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാർ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ എൻ.എച്ച്. പി.സി. യുമായി കേരള സർക്കാർ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവയ്ക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിന്റെ ആദ്യ ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിന് പൊതുധനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) ഇല്ല

(സി) എങ്കിൽ ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ
ഓരോ വർഷവും ഇതിനായി ഉപയോഗിച്ച
പൊതുധനത്തിന്റെ കണക്ക് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(സി) ബാധകമല്ല



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ