

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ .2116

18/03/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈത്തിരിയിൽ പുതിയ വൈദ്യുത പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ.എം.വി.ശ്രോയാംസ് കുമാർ

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കൽപ്പറ്റ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വൈത്തിരിയിൽ പുതിയ വൈദ്യുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

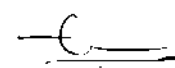
(ബി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇതിലൂടെ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

(എ) യും (ബി)യും

ഉണ്ട്. വൈത്തിരി പുഴയിലെ ജലം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി 60MW വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനാണ് വൈത്തിരി ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഈ പദ്ധതിക്ക് വൈദ്യുതി ബോർഡ് 600.18 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്. 6.7 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള തടയണ, 2.7 മീറ്റർ വ്യാസവും 6885 മീറ്റർ നീളവുമുള്ള തുരങ്കം, 9 മീറ്റർ വ്യാസമുള്ള സർജ് വാൽവ് ഹൗസ്, പവർഹൗസ് എന്നിവയാണ്. 20 MW റെറ്റ് മൂന്ന് Turbine - കളാണ് ഈ പദ്ധതിയിലുള്ളത്. ഈ പദ്ധതിയിൽനിന്നും 167.29 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി പ്രതിവർഷം ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ