

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1954

29-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആനക്കയം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീമതി കെ.കെ.രമ		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്തുള്ള വിവിധ വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ വൈദ്യുതിയിൽ ഏറ്റവും ലാഭകരമായത് ഏതാണ്;	(എ)	ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയാണ് ലഭ്യമായ വൈദ്യുതിയിൽ ഏറ്റവും ലാഭകരം.
(ബി)	ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ ശരാശരി മൂലധന ചെലവ് എത്ര രൂപയാണെന്നും ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും എത്ര മെഗാവാട്ട് വരെയുള്ള വൈദ്യുതോൽപ്പാദനമാണ് നടത്തുന്നതെന്നും അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	25 മെഗാവാട്ടിന് താഴെയുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളെയാണ് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളായി പരിഗണിക്കുന്നത് അവയുടെ ശരാശരി മൂലധന ചെലവ് 10 Cr./MW (ഏകദേശം).
(സി)	നിർദ്ദിഷ്ട ആനക്കയം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് എത്ര മെഗാവാട്ട് ഊർജ്ജത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ഉൽപാദനമാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;	(സി)	നിർദ്ദിഷ്ട ആനക്കയം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 7.5 മെഗാവാട്ടിന്റെ വൈദ്യുതി ഉൽപാദനമാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.
(ഡി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി എത്ര രൂപയാണ് മൂലധനചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്നും പദ്ധതി സാമ്പത്തികമായി ലാഭകരമായിരിക്കുമെന്ന് സർക്കാർ കരുതുന്നുണ്ടോ എന്നും അറിയിക്കാമോ?	(ഡി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി 139.62 കോടി രൂപ (ജി.എസ്.ടി ഉൾപ്പെടെ) മൂലധന ചെലവ് ആണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. (സിവിൽ വർക്ക് - 96.17 കോടി, E&M വർക്ക് - 32.45 കോടി, പവർ ഇവാക്യുവേഷൻ - 11 കോടി. പദ്ധതി ലാഭകരമായിരിക്കുമെന്നാണ് സർക്കാർ ഇപ്പോൾ കരുതുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ