

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.543

26/04/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ആതിരപ്പള്ളി പദ്ധതി-വനസമ്പത്തിനനുബന്ധിച്ച് നാശനഷ്ടങ്ങൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ)	ആതിരപ്പള്ളി പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയാൽ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിക്കാനാവുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്;	(എ)	ആതിരപ്പള്ളി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയാൽ 163 മെഗാവാട്ട്, വൈദ്യുതി ഉല്പാദിക്കാനാവുമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് എത്ര; ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ ഉല്പാദനച്ചെലവ് എത്രയായിരിക്കും;	(ബി)	നിലവിലെ നിരക്ക് അനുസരിച്ച് പദ്ധതിക്ക് 993.41 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇപ്പോഴത്തെ നിരക്ക് അനുസരിച്ച് ഉല്പാദന ചെലവ് ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയ്ക്ക് 4.09 രൂപയാണ്. എന്നാൽ പദ്ധതിയുടെ മൂലധനച്ചെലവ് തിരിച്ചെടുത്തുകഴിഞ്ഞാൽ വൈദ്യുതിയുടെ ഉല്പാദനച്ചെലവ് ഗണ്യമായി കുറയുന്നതാണ്.
(സി)	ഡാം, ഓഫീസുകൾ, ഇൻസ്റ്റലേഷനുകൾ, റിസർവ്വോയർ റോഡുകൾ എന്നിവയെല്ലാമായി എത്ര ഹെക്ടർ വനഭൂമി വേണ്ടി വരുമെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	(സി)	ഓഫീസ് വനഭൂമിയിലല്ല സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ഡാമിനായി 3 ഹെക്ടറും, റോഡിനായി 11.5 ഹെക്ടറും, റിസർവ്വോയറിനായി 104.4 ഹെക്ടറും, ഇൻസ്റ്റലേഷനായി 19.7 ഹെക്ടറും വനഭൂമി വേണ്ടി വരുന്നതാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. ആകെ 138.6 ഹെക്ടർ.
(ഡി)	വനസമ്പത്തിനനുബന്ധിച്ച് നാശനഷ്ടങ്ങൾ കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വെളിപ്പെടുത്തുമോ?	(ഡി)	ഉണ്ട്. പദ്ധതിയ്ക്കായി TBGRI യും WAPCOS-ഉം നടത്തിയ പരിസ്ഥിതി ആഘാതപഠനത്തിൽ ഈ കാര്യങ്ങളെല്ലാം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

✓

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ