

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അംഗീകാരം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.543

26/04/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ആര്തിരപ്പള്ളി പദ്ധതി-വനസ്പതിനിർബാധന നാശനഷ്ടങ്ങൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കണ്ണത്		ശ്രീ. എം.എം.മൻസി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	ആര്തിരപ്പള്ളി പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയാൽ എത്ര മെശാവാട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിക്കാനാവുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്;	(എ)	ആര്തിരപ്പള്ളി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയാൽ 163 മെശാവാട്, വൈദ്യുതി ഉല്പാദിക്കാനാവുമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് എത്ര; ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ ഉല്പാദനചെലവ് എത്രയായിരിക്കും;	(ബി)	നീലവിലെ നിരക്ക് അനുസരിച്ച് പദ്ധതിക്ക് 993.41 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇപ്പോഴത്തെ നിരക്ക് അനുസരിച്ച് ഉൽപ്പാദന ചെലവ് ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയ്ക്ക് 4.09 രൂപയാണ്. എന്നാൽ പദ്ധതിയുടെ മൂലധനചെലവ് തിരിച്ചറക്കുള്ള കഴിഞ്ഞാൽ വൈദ്യുതിയുടെ ഉൽപ്പാദന ചെലവ് ഗണ്യമായി കുറയുന്നതാണ്.
(സി)	ഡാം, ഓഫീസുകൾ, ഇൻസ്റ്റലേഷൻ കൾ, റിസർവോയർ റോഡുകൾ എന്നിവയെക്കൂട്ടായി എത്ര ഹെക്ടർ റോഡും വേണ്ടി വരുമ്പെട്ടെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	(സി)	ഓഫീസ് വന്നത്രെയിലല്ല സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ഡാമിനായി 3 ഹെക്ടർ, റോഡിനായി 11.5 ഹെക്ടർ, റിസർവോയറിനായി 104.4 ഹെക്ടർ, ഇൻസ്റ്റലേഷനായി 19.7 ഹെക്ടർ വന്നത്രെ വേണ്ടി വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. ആകെ 138.6 ഹെക്ടർ.
(ഡി)	വനസ്പതിനിർബാധന നാശനഷ്ടങ്ങൾ കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വെളിപ്പെടുത്തുമോ?	(ഡി)	ഉണ്ട്. പദ്ധതിയ്ക്കായി TBGRI യും WAPCOS-ഉം നടത്തിയ പരിസ്ഥിതി ആവാതപഠനത്തിൽ ഈ കാര്യങ്ങളെല്ലാം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്രഡ് ഓഫീസർ