

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അബ്ദാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഹമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1955

04/05/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ആതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് പരിസ്ഥിതി ആഖാതപഠനം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	ആതിരപ്പിള്ളിയിൽ ഒരു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി തുടങ്ങുന്നതിന് സർക്കാർ തീരുമാനമട്ടത്തി കുണ്ടാ; വൃക്തമാക്കുമോ;	(എ)	ആതിരപ്പിള്ളിയിൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സമബാധത്തിലൂടെ നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുമോ എന്നതാണ് വൈദ്യുതി വകുപ്പ് പരിശോധിക്കുന്നത്.
(ബി)	ഈത് സംബന്ധിച്ച് പരിസ്ഥിതി ആഖാതപഠനം നടത്തിയി കുണ്ടാ; എക്കിൽ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ;	(ബി)	ഉണ്ട്. പരിസ്ഥിതി ആഖാത പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധ മായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
(സി)	ആതിരപ്പിള്ളിയിൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുകയാ ണൊകിൽ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാവും; എക്കിൽ ആയത് ഇപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ദാവൈദത്തിയുടെ എത്ര ശതമാന മാണ്; വിശദാംശം നൽകുമോ;	(സി)	ആതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി യുടെ സ്ഥാപിതശേഷി 163 മെഗാവാട്ട് ആണ്.കെ.എസ്.എ.ബി.ലിമിറ്റഡിന്റെ കീഴിലുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി 2049.76 മെഗാവാട്ട് ആണ്. ആതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി മൊത്തം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷിയുടെ 8 ശതമാനത്തോളം വരും.
(ഡി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയാൽ എത്ര എക്കർ വന്നതുമി വൈള്ളത്തിനടിയിലാക്കുമെന്നും, പാരിസ്ഥിതിക ആവാസ വ്യവസ്ഥക്ക് എത്രമാത്രം കോട്ടുണ്ടാക്കുമെന്നും മനസ്സിലാക്കിയി കുണ്ടാ; എക്കിൽ വിശദാംശം വൃക്തമാക്കുമോ?	(ഡി)	138.6 ഹെക്ടർ, വന ഭൂമി വന്നതു പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ആവശ്യ മുണ്ട്. അതിൽ 107.40 ഹെക്ടർ വന്നതുമി വൈള്ളത്തിനടിയിലാ യിരിക്കാം. നദീതടം, തേക്ക് പ്ലാന്റേഷൻ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയാണ് 107.40 ഹെക്ടർ ഭൂമി വന്നത്. പരിസ്ഥിതി

- 2 -

ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ സംബന്ധിച്ച്
വിശദമായ പഠനത്തിനും വിഭാഗങ്ങളെ
വിലയിരുത്തലിനും ശേഷമാണ്
പദ്ധതിക്ക കേരള പരിസ്ഥിതി
മന്ത്രാലയം 1998 ലും 2005 ലും 2007
ലും, 2015 ലും പാരിസ്ഥിതിക
അനുമതി വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയ
മായി നല്കിയത്.

സൈക്കണ്ട് ഓഫീസർ