

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.4783


22/03/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p align="center">ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല</p>		<p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സമന്വയത്തിലൂടെ നടപ്പാക്കണമെന്ന് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>പദ്ധതിയ്ക്ക് എതിരായ ആശങ്കൾ അകറ്റി സമന്വയത്തിലൂടെ അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ, ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ പരിസ്ഥിതിയെ തകർത്തു കൊണ്ട് വികസനം പാടില്ല എന്ന സർക്കാരിന്റെ പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യത്തിനു വിരുദ്ധമാവുമോ ഈ തീരുമാനം എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഇല്ല. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം 1998 - ലും 2005 - ലും 2007 - ലും പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി നൽകുകയുണ്ടായി. പദ്ധതിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ 138.6 ഹെക്ടർ വനഭൂമി വനേതരപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വിട്ടുനൽകിയിട്ടുണ്ട്. മേൽ പറഞ്ഞ അനുമതികൾ കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ വിദഗ്ദ്ധ സമിതികൾ വിശദമായി പരിശോധിക്കുകയും പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് ആഘാതം താരതമ്യേന കുറവായതിനാലുമാണ് അനുമതി ലഭിച്ചത്.</p>
(സി)	<p>160 മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യുതിക്കായി 150 ഹെക്ടർ വനഭൂമി വെള്ളത്തിൽ മുക്കിയും വിലപ്പെട്ട ജൈവവൈവിധ്യം തകർത്തും പദ്ധതി വേണ്ടുന്ന അഭിപ്രായമുള്ളവർ സർക്കാരിൽ തന്നെയുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കാമോ ;</p>	(സി)	<p>163 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുത പദ്ധതിക്കായി 138.6 ഹെക്ടർ വനഭൂമിയാണ് വനേതര പ്രവൃത്തികൾക്കായി വിനിയോഗിക്കുന്നത്. ഇതിൽ 104.4 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ് വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങുന്നത്. ഇതിൽ 39.2 ഹെക്ടർ ഭൂമി നദീതടവും 36.8 ഹെക്ടർ തേക്ക് പ്ലാന്റേഷനുമാണ്. 28.4 ഹെക്ടർ മാത്രമാണ് സ്വാഭാവിക വനം. മരംമുറി ആവശ്യമായ വിസ്തീർണ്ണം 41.8 ഹെക്ടർ മാത്രമാണ്. ഇത് പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷിയുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ വളരെ തുച്ഛമാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി ജൈവ വൈവിധ്യത്തെ തകർക്കുന്ന രീതിയിലല്ല വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എന്നതിന്റെ വെളിച്ചത്തിലാണ് കേന്ദ്രവനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം പദ്ധതിയ്ക്ക് അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നത്.</p>

<p>(ഡി) എങ്കിൽ ഇക്കാര്യം പരിശോധിക്കുമോ; പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി സർക്കാറും കെ.എസ്.ഇ.ബിയും ഇതിനകം കൈകൊണ്ട നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?</p>	<p>(ഡി) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള എല്ലാ അനുമതികളും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പവർ ഹൗസ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
---	---

6/12


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ