

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.1704

04/10/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.ബി.ഡി.ദേവസ്സി		ശ്രീ. കടകം പള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	ചാലക്കുടി മണ്ഡലത്തിൽപ്പെട്ട ആനക്കയം, തുമ്പൂർമുഴി, കണ്ണംകുഴി തുടങ്ങിയ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണ്;	(എ)	7.5 MW സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള (22.83) MU ആനക്കയം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ 8 ഹെക്ടർ വനഭൂമിക്കുള്ള കേന്ദ്രവനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ (MOE&F) സ്റ്റേജ് I അനുമതി 01.07.2013 - ലും സ്റ്റേജ് II അനുമതി 17.03.2014 - ലും ലഭിച്ചു. ചില കർശന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായാണ് അനുമതി ലഭിച്ചത്. അതിൽ പാറ പൊട്ടിക്കുന്നതിനും ടണൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും സ്റ്റോടക വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല എന്ന വ്യവസ്ഥ ഒഴിവാക്കിത്തരണമെന്ന് പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസർവേറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റിനോട്ടും ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡനോടും അപേക്ഷിച്ചിരിക്കുകയാണ്. കൂടാതെ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് റോക്ക് മെക്കാനിക്സ് - ന്റെ സാങ്കേതിക നിർദ്ദേശത്തോടെ പ്രകമ്പനത്തിന്റെ വ്യാപ്തി പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്ന രീതിയിൽ പാറപൊട്ടിച്ച് ടണൽ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.
(ബി)	പ്രസ്തുത ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(ബി)	<p>പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ വനഭൂമിയിലെ മരങ്ങളും Scignorage value അടച്ചുകിടയും വനഭൂമി വിട്ടുകിട്ടുന്നതിനു മുമ്പായി മരം മുറിച്ചു മാറ്റിത്തരേണ്ടതിനുള്ള നടപടികൾ വനം വകുപ്പ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല.</p>

		<p>ആയതിനാൽ പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ വനഭൂമി ഇതുവരെ വിട്ടുകിട്ടിയിട്ടില്ല.</p> <p>വനഭൂമി വിട്ടുകിട്ടുകയും പാറ പൊട്ടിക്കാനുള്ള കർശന നിബന്ധനകൾ ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്താൽ പദ്ധതി ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>തുമ്പൂർ മുഴി ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി 2013-14 കാലഘട്ടത്തിൽ മത്സരദർഘാസിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ IPP പദ്ധതിയായി കൊച്ചിൻ മിനറൽസ് & റൂട്ടെയിൻ കമ്പനിയ്ക്ക് അനുവദിക്കുകയുണ്ടായി. അവർ ഇതിന്റെ ടെക്നോ എക്കണോമിക് ഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ട് വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം തയ്യാറാക്കുകയും ഈ പദ്ധതി ഒട്ടും ലാഭകരമല്ല എന്ന് അറിയിക്കുകയും ഇവരെ ഇതിൽ നിന്ന് വിട്ടുതൽ ചെയ്തു കൊടുക്കണം എന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിന്റെ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയുടെ പരിശോധനയ്ക്കായി അയച്ചിരിക്കുകയാണ്.</p> <p>ഇ.എം.സി യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്മാൾ ഹൈഡ്രോ പ്രമോഷൻ സെൽ വഴി നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽ കണ്ണംകുഴി പദ്ധതി ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p>
--	--	---


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

