

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5616**

**13-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട്**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീമതി കെ.കെ.രമ</b>		<b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിൽ ഉണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(എ)	ഉണ്ട്
(ബി)	എങ്കിൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;	(ബി)	<p>മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ ബലക്ഷയത്തെപ്പറ്റിയുള്ള ആശങ്കകൾ കണക്കിലെടുത്ത് കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി നിലവിലെ അണക്കെട്ടിന് ഏകദേശം 366 മീറ്റർ താഴെയായി പുതിയ അണക്കെട്ട് പണിയുന്നതിനുള്ള കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്ത് തമിഴ്നാടിന്റെ അനുമതിയോടു കൂടി പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള ഉത്തരവ് 07/05/2014ലെ ബഹു.സുപ്രീംകോടതിയുടെ ഒ.എസ്.നം.3/2006ലെ വിധിന്യായ പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ അണക്കെട്ട് പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ ആയതിനാൽ ടി പദ്ധതിയ്ക്ക് പാരിസ്ഥിതികാനുമതി (Environmental Clearance) ആവശ്യമാണ്. പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനായി (Environmental Impact Assessment(EIA) Study) കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി-വനം-കാലാവസ്ഥാവിഭാഗത്തിന് മന്ത്രാലയം 2018 സെപ്റ്റംബർ 14-ന് പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠന (EIA)ത്തിനുള്ള Terms of Reference (ToR)-ന് നിബന്ധനകളോടെ അംഗീകാരം നൽകുകയും EIA പഠനം പുരോഗമിച്ച് വരികയും ചെയ്യുന്നു. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്രജല കമ്മീഷന്റെ നിലവിലുള്ള മാർഗ്ഗ രേഖ പ്രകാരം പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ DPR പുതുക്കുന്നതിനായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ.എസ്.ഡബ്ല്യുവിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ 12/02/2021ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് സ.ഉ(സാ.ധാ)നം.102/2021/ജ.വി.വ പ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും നിലവിൽ</p>

		<p>മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ നിന്നും തമിഴ്നാട് നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവിൽ കുറവ് വരാത്ത വിധത്തിലും കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തുന്ന രീതിയിലുമാണ് പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള DPR തയ്യാറാക്കി വരുന്നത്. പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി, യോഗങ്ങൾ കൂടുകയും പുതിയ ഡാമിന്റെ അലൈൻമെന്റ് നിശ്ചയിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും DPR പുതുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(സി)	<p>പെരിയാർ കടുവ സങ്കേതത്തിന്റെ പരിധിയിൽ ആണോ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്രാനുമതികൾ ലഭ്യമാകുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ ബലക്ഷയത്തെപ്പറ്റിയുള്ള ആശങ്കകൾ കണക്കിലെടുത്ത് കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി നിലവിലെ അണക്കെട്ടിന് ഏകദേശം 366 മീറ്റർ താഴെയായി പുതിയ അണക്കെട്ട് പണിയുന്നതിനുള്ള കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്ത് തമിഴ്നാടിന്റെ അനുമതിയോടു കൂടി പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള ഉത്തരവ് 07/05/2014ലെ ബഹു.സുപ്രീംകോടതിയുടെ ഒ.എസ്.നം.3/2006ലെ വിധിന്യായ പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ അണക്കെട്ട് പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ ആയതിനാൽ ടി പദ്ധതിയ്ക്ക് പാരിസ്ഥിതികാനുമതി (Environmental Clearance) ആവശ്യമാണ്. പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനായി (Environmental Impact Assessment(EIA) Study) കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി-വനം-കാലാവസ്ഥാവികാസ മന്ത്രാലയം 2018 സെപ്റ്റംബർ 14-ന് പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠന (EIA)ത്തിനുള്ള Terms of Reference (ToR)-ന് നിബന്ധനകളോടെ അംഗീകാരം നൽകുകയും EIA പഠനം പുരോഗമിച്ച് വരികയും ചെയ്യുന്നു. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്രജല കമ്മീഷന്റെ നിലവിലുള്ള മാർഗ്ഗ രേഖ പ്രകാരം പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ DPR പുതുക്കുന്നതിനായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ.എസ്.ഡബ്ല്യുവിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ 12/02/2021ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് സ.ഉ(സാ.ധ)നം.102/2021/ജ.വി.വ പ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും നിലവിൽ മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ നിന്നും തമിഴ്നാട് നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവിൽ കുറവ് വരാത്ത വിധത്തിലും കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തുന്ന രീതിയിലുമാണ് പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള DPR തയ്യാറാക്കി വരുന്നത്. പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി, യോഗങ്ങൾ</p>

		<p>കൂടുകയും പുതിയ ഡാമിന്റെ അലൈൻമെന്റ് നിശ്ചയിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും DPR പുതുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു.</p>
<p>(ഡി)</p>	<p>പുതിയ ഡാം നിലവിൽ വരുമ്പോൾ അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി ജലം പങ്കുവയ്ക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള കരാറുകളിൽ എന്തൊക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് ഉണ്ടാവുകയെന്നും ഇതിൽ സംസ്ഥാനം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നിലപാട് എന്താണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ ബലക്ഷയത്തെപ്പറ്റിയുള്ള ആശങ്കകൾ കണക്കിലെടുത്ത് കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി നിലവിലെ അണക്കെട്ടിന് ഏകദേശം 366 മീറ്റർ താഴെയായി പുതിയ അണക്കെട്ട് പണിയുന്നതിനുള്ള കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്ത് തമിഴ്നാടിന്റെ അനുമതിയോടു കൂടി പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം ബഹു. സുപ്രീം കോടതി പുറപ്പെടുവിച്ച 07/05/2014ലെ വിധിന്യായത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് തമിഴ്നാടിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വരുന്ന സെക്രട്ടറിതല ചർച്ചകളിലും, മുഖ്യമന്ത്രിതല ചർച്ചകളിലും ടി വിഷയം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനും തുടർന്ന് കരാറുകൾ സംബന്ധിച്ച വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ