

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1014

31-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ സമർപ്പിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ വിശദാംശവും പ്രസ്തുത രേഖയുടെ പകർപ്പും ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ DPR 2011-ൽ എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റിയിൽ (Empowered Committee) സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന്റെ നിലവിലുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ ഡി.പി.ആർ (പുതിയ നിരക്കിൽ) പുതുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രഗതി ലാബ്സ് മുഖാന്തിരം പാരിസ്ഥിതികാഘാത പഠനത്തിന്റെ മൂന്ന് കാലാവസ്ഥകളിലുമുള്ള പഠനം നടത്തുകയും കരട് റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രളയം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ അടിയന്തര കർമ്മ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷന്റെ കൈവശമുള്ള മാപ്പ് സംസ്ഥാനത്തിന് കൂടി ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഈ കാര്യത്തിൽ ജല കമ്മീഷന്റെ നിലപാട് എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ അടിയന്തര കർമ്മ പദ്ധതി സംസ്ഥാന അതിർത്തി വരെ (Upstream portion) തമിഴ്നാട് ജലവിഭവ വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കുകയും കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന് മുമ്പാകെ 2022 മെയ് മാസം സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 10.10.2022 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ G.O(Rt) No.912/2022/WRD പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ അടിയന്തര കർമ്മ പദ്ധതി (EAP) (Kerala Part) തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി രൂപീകൃതമായ കമ്മിറ്റിയുടെ 13.06.2023-ൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ Upstream & Downstream ഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള അടിയന്തര കർമ്മ പദ്ധതി (EAP) കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന്റെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും ദേശീയ ഡാം സുരക്ഷാ ചട്ടം 2021-നും വിധേയമായി ഡാമിന്റെ മേൽനോട്ടവും പരിപാലനവും നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്ന തമിഴ്നാട് ജലവിഭവ വകുപ്പാണ് തയ്യാറാക്കേണ്ടതെന്ന് തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി.</p>

മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ Flood Inundation Map നേരത്തെ തന്നെ കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷൻ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നെങ്കിലും 2018-ൽ കേരളത്തിൽ ഉണ്ടായ പ്രളയത്തിൽ പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിൽ നിന്നും വ്യതിയാനങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നതിനെ തുടർന്ന്, 2018 പ്രളയത്തിന്റെ അനുഭവത്തിലും അടിസ്ഥാനത്തിലും പ്രസ്തുത Flood Inundation Map പരിഷ്കരിച്ച് നൽകണമെന്ന് നിലവിൽ കേരളം കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷനിൽ പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്. ആയത് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് അടിയന്തര കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിധേയമായുള്ള വിവരങ്ങൾ / വസ്തുതകൾ തമിഴ്നാട് ജലവിഭവ വകുപ്പിന് നൽകിക്കൊണ്ട് മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ അടിയന്തര കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് കേരളം ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അടിയന്തര കർമ്മപദ്ധതികൾ (Downstream Portion) തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളം ഉന്നയിച്ച ആവശ്യം ഇനി നടക്കാനിരിക്കുന്ന സുപ്രീംകോർട്ടിന്റെ യോഗത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യാമെന്ന് കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷൻ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതും കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് (KSEB) മേൽനോട്ടവും പരിപാലനവും വഹിക്കുന്നതുമായ കേരള ഷോളയാർ ഡാമിന്റെ അടിയന്തര കർമ്മപദ്ധതി കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷൻ തയ്യാറാക്കി നൽകിയ Flood Inundation Map-ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ KSEB തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതും തമിഴ്നാട് ജലവിഭവ വകുപ്പ് മേൽ നോട്ടവും പരിപാലനവും നടത്തുന്നതുമായ ആളിയാർ ഡാം, തിരുമൂർത്തി ഡാം, തമിഴ്നാട് ഷോളയാർ ഡാം എന്നിവിടങ്ങളിൽ കേരള സംസ്ഥാന അതിർത്തിവരെ അടിയന്തര കർമ്മ പദ്ധതി തമിഴ്നാട് ജലവിഭവ വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത ഡാമുകളുടെ കേരള സംസ്ഥാനത്തേക്ക് വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കൂടി അടിയന്തര കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനായി കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി ഡാമിന്റെ മേൽനോട്ടവും പരിപാലനവും വഹിക്കുന്ന തമിഴ്നാട് ജലവിഭവ വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കണമെന്ന് കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

		<p>പറമ്പിക്കളം ആളിയാർ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട മറ്റ് ഡാമുകളായ പറമ്പിക്കളം, തുണക്കടവ്, പെരുവാരിപ്പള്ളം, ലോവർ നീരാർ, അപ്പർ നീരാർ എന്നിവിടങ്ങളിലും നിലവിൽ സംസ്ഥാന അതിർത്തി വരെ അടിയന്തര കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ആളിയാർ ഡാം, തിരുമൂർത്തി ഡാം, തമിഴ്നാട് ഷോളയാർ ഡാം എന്നിവിടങ്ങളിലും Flood Inundation Map കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി പരിഷ്കരിച്ച് നൽകണമെന്ന് കേരളം കേന്ദ്രജലകമ്മീഷനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത Flood Inundation Map ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് അടിയന്തര കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ ഡാമിന്റെ മേൽനോട്ടവും പരിപാലനവും നടത്തുന്ന തമിഴ്നാട് ജലവിഭവകമ്പിന് കൈമാറി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് കേരളം ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <p>കേരളത്തിന്റെ ഈ ആവശ്യം 19.10.2023 തീയതിയിൽ നടന്ന സംയുക്ത ജല ക്രമീകരണ ബോർഡിൽ ഉന്നയിക്കുകയും തമിഴ്നാട് ഇത് സമ്മതിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>തമിഴ്നാടിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള പറമ്പിക്കളം ഡാമിൽ റൂൾ കർവ് പാലിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശം നൽകണമെന്ന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആവശ്യം പരിഗണിച്ച് കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയത് പ്രകാരം എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ഐ.എം.ഡി-യുടെ മഴയുടെ വിവരങ്ങൾ, ഡിസ്ചാർജ്ജ് വിവരങ്ങൾ, ജലസംഭരണികളിലെ ഇൻസ്റ്റോ/ഔട്ട്സ്റ്റോ ഡാറ്റ എന്നിവയുടെ വിശകലനത്തിന് ശേഷം ഹൈഡ്രോളജിക്കൽ സ്റ്റഡീസ് ഓർഗനൈസേഷൻ, ഹൈഡ്രോളജി (സൗത്ത്) ഡയറക്ടറേറ്റ്, Kerala Floods of August 2018 എന്ന റിപ്പോർട്ടിൽ 200 MCM-ൽ കൂടുതൽ സംഭരണശേഷിയുള്ള ജലസംഭരണികൾക്ക് റൂൾ കർവ് രൂപപ്പെടുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്തിരുന്നു. പ്രസ്തുത ശുപാർശയിൽ പറമ്പിക്കളം ആളിയാർ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതും മേൽപ്പറഞ്ഞ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നതുമായ പറമ്പിക്കളം ഡാം ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇത് പരിഗണിച്ച് പറമ്പിക്കളം ഡാമിന്റെ റൂൾ കർവ് രൂപപ്പെടുത്തണമെന്ന്, ഡാമിന്റെ മേൽനോട്ടവും പരിപാലനവും നടത്തുന്ന തമിഴ്നാട് ജലവിഭവ വകുപ്പിനോട് കേരളം ആവശ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് നടന്ന സംയുക്ത ജലക്രമീകരണ ബോർഡ് യോഗത്തിലും ഈ ആവശ്യം ആവർത്തിക്കുകയുണ്ടായി. നിലവിൽ 19.10.2023 തീയതിയിൽ ഏറ്റവും ഒടുവിൽ നടന്ന സംയുക്ത ജലക്രമീകരണ ബോർഡ് യോഗത്തിൽ തമിഴ്നാട് അറിയിച്ചത് കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന് മുമ്പാകെ തമിഴ്നാട് അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിരുന്ന റൂൾ കർവിലെ പോരായ്മകൾ പരിഹരിക്കാനായി തിരികെ</p>

നൽകുകയും അതനുസരിച്ചുള്ള മാറ്റങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് പരിഷ്കരിച്ച റൂൾ കർവ് വീണ്ടും കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി എന്നാണ്. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ നടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കി കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച റൂൾ കർവ് എത്രയും വേഗത്തിൽ കേരളത്തിന് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തമിഴ്നാട് ഇത് അംഗീകരിക്കുകയുണ്ടായി.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ