

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3193

14/03/2018-ന് മറുപടിക്ക്

പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ കരാർ ലംഘനങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി

**പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)**

എ) പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി കരാർ അനുസരിച്ച് പറമ്പിക്കുളം തുണക്കടവ് പെരുവാരിപ്പള്ളം ഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണച്ചെലവ് സംബന്ധിച്ച് കേരളവും തമിഴ്നാടും ഏത് അനുപാതത്തിൽ വഹിക്കണമെന്നാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി കരാറിൽ പറമ്പിക്കുളം, തുണക്കടവ്, പെരുവാരിപ്പള്ളം ഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണ പരിപാലന ചെലവുകളുടെ നേർപകുതി തമിഴ്നാടും കേരളവും തമ്മിൽ യഥാക്രമം 61:5 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വഹിക്കണമെന്നാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ബി) കരാറിൽ പറമ്പിക്കുളം സിസ്റ്ററുമായി ബി) ബന്ധപ്പെടുത്തി ഡാമുകളിലെ 1970 മുതൽ & 10 വർഷത്തെ ജലലഭ്യതയുടെ ശരാശരി സി) തിട്ടപ്പെടുത്തി അനുപാതമനുസരിച്ചുള്ള ജലം കേരളത്തിന് ലഭ്യമാക്കണമെന്നുള്ള വ്യവസ്ഥ എല്ലാ വർഷങ്ങളിലും കൃത്യമായി പാലിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ;

പറമ്പിക്കുളം സിസ്റ്ററുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ഡാമുകളിലെ 1970 മുതൽ 10 വർഷത്തെ ജലലഭ്യതയുടെ ശരാശരി തിട്ടപ്പെടുത്തി, കരാറിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന തനുസരിച്ച് ജലം കേരളത്തിന് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് , കേരളം സംയുക്ത ജലക്രമീകരണ ബോർഡ് യോഗങ്ങളിൽ തമിഴ്നാടിനോടാവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ ബോർഡ് യോഗങ്ങളിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനമാകാതെ വന്നപ്പോൾ കരാർ പുനരവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനായി കേരളസർക്കാർ 1988-ൽ തമിഴ്നാടിനു കൈമാറിയ മെമ്മോറാണ്ടത്തിൽ കേരളം ഈ ആവശ്യം ഉന്നയിക്കുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ

സി) പത്തുവർഷത്തെ ശരാശരിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വെള്ളം ലഭിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ ;

ഡി)പി.എ.പി. കരാറിലെ ജെ.ഡബ്ല്യു.ആർ ഡി) ബോർഡിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളും ചുമതലകളും എന്താണെന്ന് കരാറിലെ വ്യവസ്ഥയനുസരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ ; കരാറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഡാമുകളിലേയ്ക്കും നദികളിലേയ്ക്കും ജലസംഭരണ വിതരണം എന്നിവ കരാറിൽ നിഷ്കർഷിച്ച പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോ ; നടപ്പിലാക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷക്കാലയളവിൽ കേരളത്തിന്റെ വൈദ്യുതിയുടെയും ജലത്തിന്റെയും നഷ്ടം എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

ഉദയതല ചർച്ചകളിൽ കേരളം ഈ ആവശ്യം നിരന്തരം ഉന്നയിച്ചു വരുന്നു.

കേരളത്തിലേയും, തമിഴ്നാട്ടിലേയും ജലസേചന - വൈദ്യുതി വിഭാഗങ്ങളിലെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഒരു നാലംഗ സമിതിയാണ് ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേഷൻ ബോർഡ്. കേരളത്തിലേയും തമിഴ് നാടിന്റേയും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർ ഓരോ വർഷവും മാറിമാറി ചെയർമാൻ ആയി function ചെയ്യുന്നതാണ്.

കരാറിലെ വ്യവസ്ഥയനുസരിച്ച് (ഷെഡ്യൂൾ V പാർഗ്രാഫ് (2)) ജെ.ഡബ്ല്യു.ആർ. ബോർഡിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളും ചുമതലകളും താഴെകൊടുക്കുന്നു

2a) ആനമലയാർ, നീരാർ വിയർ, ലോവർ നീരാർ റിസർവോയർ, തമിഴ്നാട് ഷോളയാർ, കേരളഷോളയാർ, പറമ്പിക്കുളം, തുണക്കടവ്, പെരുവാരിപള്ളം, ആളിയാർ എന്നീ റിസർവോയറുകളിലേയും മണക്കടവ് വിയറിലേയും കരാറനുസരിച്ചുള്ള ജലവിതരണവും നിയന്ത്രണവും ജെ.ഡബ്ല്യു.ആർ.ബോർഡിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്.

b) തിരുമൂർത്തി റിസർവോയറിലേയ്ക്ക് ഒഴുകി ചേരുന്ന കൊണ്ടൂർ കനാലിൽ ഇന്റർസെപ്റ്റ് ചെയ്യുന്ന ആളിയാർ വൃഷ്ടിപ്രദേശത്തെ നീരൊഴുക്ക് നിർണ്ണയം, ജെ.ഡബ്ല്യു. ആർ. ബോർഡിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ പെടുന്നു.

3a) പദ്ധതിയിൽ പെടുന്ന എല്ലാ നദികളിലേയും ഒഴുക്കിന്റെ സംയുക്ത അളവെടുപ്പ്, നീരൊഴുക്ക് നിർണ്ണയം എന്നിവ അടിയന്തിരമായി ചെയ്യേണ്ടത് ബോർഡിന്റെ ചുമതലയാണ്.

b) മുകളിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള റിസർവോയറുകളിൽ നിന്നും വിയറുകളിൽ നിന്നും കരാർ അനുസരിച്ച് എങ്ങനെ എപ്പോൾ ജലം പുറത്ത് വിടണം / വിതരണം ചെയ്യണം എന്നതിനെക്കുറിച്ച് തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടത് ജെ.ഡബ്ല്യു.ആർ. ബോർഡ് ആണ്.

c) ബോർഡിൽ എടുക്കുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരിലൂടെ ബോർഡ് നടപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

d) നിശ്ചിത കാലയളവിൽ റിസർവോയറിൽ നിന്നും /വിയറിൽനിന്നും എത്ര വെള്ളം പുറത്തേക്ക് വിട്ടു എന്ന് നിർണ്ണയിക്കേണ്ടത് ജെ.ഡബ്ല്യു.ആർ.ബോർഡ് ആണ്.

e) ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിന്നും പദ്ധതിയിലെ വിവിധ ഗേജിംഗ് പോയിന്റുകളിലെ ദൈവാര കണക്കുകൾ സ്വീകരിച്ച് അവ ജെ.ഡബ്ല്യു.ആർ.ബോർഡ് അംഗീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

f) വിവിധ റിസർവോയറുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 'സർപ്ലസ് ഗേറ്റുകളുടെ' പ്രവർത്തനത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനും ആവശ്യമായ നിയമാവലി, ജലപ്രളയം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഷട്ടർ ഓപ്പറേഷനു വേണ്ടി പാലിക്കേണ്ട നിയമാവലി എന്നിവയ്ക്ക് ജെ.ഡബ്ല്യു.ആർ.ബോർഡ് രൂപം കൊടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇപ്രകാരം ചെയ്യുമ്പോൾ താഴെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നിർമ്മിതികളുടെ സുരക്ഷ കൂടി പ്രത്യേകം പരിഗണിക്കേണ്ടതുണ്ട്. മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കുന്നതിൽ എന്തെങ്കിലും പിഴവുണ്ടാവുകയോ/കൃത്യസമയത്ത് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകാതെ വരുകയോ ചെയ്താൽ

ജെ.ഡബ്ല്യു.ആർ.ബോർഡ് അന്വേഷണം നടത്തി ഇരു സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകൾക്കും റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

g) മുകളിൽ പറഞ്ഞ ചുമതലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇരുഗവൺമെന്റുകളും ബോർഡിനോട് ആവശ്യപ്പെടുന്ന ചുമതലകൾ കൂടി ജെ.ഡബ്ല്യു.ആർ. ബോർഡ് നിർവഹിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

കരാറിൽ നിഷ്കർഷിച്ച പ്രകാരം ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിന്, സംയുക്ത ജല ക്രമീകരണബോർഡ് യോഗത്തിൽ തീരുമാനമെടുക്കാറുണ്ടെങ്കിലും, തമിഴ്നാട് പലപ്പോഴും അത് പാലിക്കാറില്ല.

കേരളത്തിന് പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരം ലഭിക്കേണ്ട ജലം, സംയുക്ത ജല ക്രമീകരണ ബോർഡിന്റെ (ജെ.ഡബ്ല്യു.ആർ.ബി) യോഗങ്ങളിൽ ശക്തമായ വാദമുഖങ്ങൾ ഉയർത്തി കേരളത്തിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ കഴിയുന്നത്ര നേടിയെടുക്കാറുണ്ട്. ഇത് ഫലവത്തായില്ലെങ്കിൽ സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ യഥാസമയം കൊണ്ടുവരികയും സർക്കാർതലത്തിലുള്ള സമയോചിതമായ ഇടപെടലുകൾ മുഖേന കേരളത്തിന്റെ ജലവിഹിതം പരമാവധി നേടിയെടുക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.

2004-05 ജലവർഷം മുതൽ 2016 -17 ജലവർഷം വരെ കേരളപ്പോളയാറിലും മണക്കടവ് വിധറിലും ഉണ്ടായ ജലനഷ്ടത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ജലവർഷം മണക്കടവ് വിധർ കേരളപ്പോളയാർ പവർഹൗസ്

ലഭിച്ച ജലം	ജലനഷ്ടം (MCFT)	ലഭിച്ച ജലം	ജലനഷ്ടം (MCFT)
------------	----------------	------------	----------------

2004-05	5866	1384	15260	0
2005-06	6680	570	14921	0
2006-07	7877	0	13821	0
2007-08	6836	414	13118	0
2008-09	7618	0	12347	0
2009-10	7581	0	12307	0
2010-11	7759.00	0	12334	0
2011-12	7812.00	0	12321	0
2012-13	5574.00	1676	10663	1637
2013-14	7521.00	0	12950	0
2014-15	7467.00	0	12725	0
2015-16	7292.00	0	11114	1186
2016-17	4378	2872	8204	4096

2012-13-ൽ 49.446 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്,
 2015-16-ൽ 36.44 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്,
 2016-17-ൽ 121.03 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
 എന്നീ അളവിൽ വൈദ്യുതി നഷ്ടം
 ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

ഇ)കരാർ പ്രകാരമുള്ള ജലവിഭജനം ഇ) ജെ.ഡബ്ല്യു.ആർ ബോർഡ് മാത്രം വിതരണം ചെയ്യണമെന്ന വ്യവസ്ഥ ഉറപ്പാക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ എന്തൊക്കെയാണ് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

കരാർ പ്രകാരം, ജലവിഭജനം, ജലവിതരണം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് സംയുക്ത ജലക്രമീകരണ ബോർഡിന് തീരുമാനമെടുക്കാം. സംയുക്ത ജലക്രമീകരണ ബോർഡ് യോഗങ്ങളിൽ കേരളം, ശക്തമായ വാദങ്ങൾ ഉന്നയിക്കുന്നതുവഴി, കരാർ പ്രകാരം കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ ബോർഡ് തീരുമാനമെടുക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ തീരുമാനം പലപ്പോഴും തമിഴ്നാട് ലംഘിക്കാറുണ്ട്.

കേരളത്തിന് പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരം ലഭിക്കേണ്ട ജലം, സംയുക്ത ജല ക്രമീകരണ ബോർഡിന്റെ (ജെ.ഡബ്ല്യു.ആർ.ബി)

യോഗങ്ങളിൽ ശക്തമായ വാദമുഖങ്ങൾ ഉയർത്തി കേരളത്തിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ കഴിയുന്നത്ര നേടിയെടുക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് ഫലവത്തായില്ലെങ്കിൽ സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ യഥാസമയം കൊണ്ടുവരികയും സർക്കാർതലത്തിലുള്ള സമയോചിതമായ ഇടപെടലുകൾ മുഖേന കേരളത്തിന്റെ ജലവിഹിതം പരമാവധി നേടിയെടുക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.

K. J. Jayaraman

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

൧