

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
ഏഴാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1715

14.08.2017-ലെ മറുപടി

**പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാർ പദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

**ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ**

**പിണറായി വിജയൻ  
(മുഖ്യമന്ത്രി)**

എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള തുടരപെടലുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

എ) ഉണ്ട്

(ബി) പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് കരാർ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട ജലം തമിഴ് നാട് നിക്ഷേപിച്ചതിനെതിരെ എന്ത് നടപടി കൈക്കൊണ്ടു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

ബി) (2016-17) ജല വർഷത്തിൽ നാളിതു വരെ പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ട ജലം മുഴുവൻ ലഭിച്ചിട്ടില്ല. പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ പദ്ധതി കരാർ വ്യവസ്ഥാലഘനങ്ങളെല്ലാം തന്നെ ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിലും സർക്കാർ തലത്തിലും കേരളം യഥാസമയം തമിഴ് നാടിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ചിറ്റൂർപ്പുഴ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് അനുഭവപ്പെടുന്ന കുടിവെള്ള ക്ഷാമവും കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ജല സേചനവും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തി തുടർന്ന് 2016 സെപ്റ്റംബർ രണ്ടാം ദിവസത്തിൽ 700 എം.സി.എഫ്.ടി. ജലമാണ് ചിറ്റൂർപ്പുഴ പദ്ധതി പ്രദേശത്തേക്കായി ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നെങ്കിലും 250 ക്യൂസെക്സ് എന്ന തോതിൽ വെള്ളം തരാമെന്നാണ് തമിഴ് നാട് അറിയിച്ചിരുന്നത്. പറമ്പിക്കുളം ഡാമിലെ ഉപയോഗിക്കാനാവുന്ന വെള്ളം ആളിയാർ റിസർവോയറിൽ എത്തിച്ച് അവിടെനിന്ന് ചിറ്റൂരിലെ കൃഷിക്കാവശ്യമായ വെള്ളം മണക്കടവിൽ നൽകണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് കൊണ്ട് 16.09.2016 ന് ബഹു. കേരളാമുഖ്യമന്ത്രി തമിഴ് നാട് മുഖ്യമന്ത്രിക്ക് കത്തയക്കുകയുണ്ടായി.

ഇതിന് പുറമെ 2016 ഒക്ടോബർ ഒന്നാം ദിവസത്തിൽ കരാർപ്രകാരം കേരളത്തിന് ചിറ്റൂർപ്പുഴ പദ്ധതി പ്രദേശത്തേക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ട 700

എം.സി.എഫ്.ടി. ജലം (540 ക്യൂസെക്സ് എന്ന തോതിൽ) മണക്കടവ് വിധിയിൽ നൽകണമെന്നാണ് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ വളരെ കുറഞ്ഞ തോതിലാണ് തമിഴ് നാട് മണക്കടവിൽ ജലം ലഭ്യമാക്കി വന്നത്. ഇതിനെ തുടർന്ന് രൂക്ഷമായ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ കരാർപ്രകാരമുള്ള ജലം (കുടിശ്ശിക ഉൾപ്പെടെ) കഴിഞ്ഞ ജലവർഷത്തിലെ ശേഷിക്കുന്ന കാലയളവിൽ ലഭ്യമാക്കണമെന്നും, തമിഴ് നാട് ഷോളയാർ പവർ ഹൗസ് II പൂർണ്ണമായി പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് കേരള ഷോളയാർ ജലനിരപ്പ് എത്രയും പെട്ടെന്ന് പൂർണ്ണ ജലനിരപ്പിൽ (എഫ്.ആർ.എൽ) എത്തിക്കണമെന്നും, തമിഴ് നാട് ഷോളയാർ പവർഹൗസ് I ന്റെ പ്രവർത്തനവും പഠനിക്കുമ്പോൾ ജലം തിരിച്ച് വിടുന്നതും നിർത്തുകയും ചെയ്യണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ബഹു: കേരള ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി 08.10.2016 ന് ബഹു. തമിഴ് നാട് പൊതുമരാമത്ത് മന്ത്രിക്ക് കത്തയക്കുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ രൂക്ഷമായ ജലക്ഷാമം കണക്കിലെടുത്ത് ഈ പ്രശ്നത്തിൽ ഇടപെട്ട് കരാർപ്രകാരമുള്ള ജലം കേരളത്തിന് ലഭ്യമാക്കാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശം തമിഴ് നാടിന് നൽകണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് കേരള ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി 08.10.2016 ന് ബഹു. കേന്ദ്രജല വിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രിക്കും കത്തയക്കുകയുണ്ടായി. കേരളത്തിന്റെ ശക്തമായ സമ്മർദ്ദത്തെത്തുടർന്ന് തമിഴ് നാട് സംയുക്ത ജലക്രമീകരണ ബോർഡിന്റെ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ തയ്യാറാവുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് സംയുക്ത ജല ക്രമീകരണ ബോർഡിന്റെ (JWRB) 97-മത് യോഗം 26.10.2016 ന് പാലക്കാട് വെച്ച് ചേർന്നു. ഈ യോഗത്തിൽ കേരളം, കീഴ് നദീതട അവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പി.എ.പി. കരാർപ്രകാരം ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള ജലം ഏതൊരു സാഹചര്യത്തിലും ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് തമിഴ് നാടിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു. ഇതിന് ശേഷം 98-മത് JWRB യോഗം 13.12.2016 ന് തമിഴ് നാട്ടിലെ പൊള്ളാച്ചിയിൽ വെച്ച് ചേരുകയുണ്ടായി. ഈ യോഗത്തിൽ പി.എ.പി. കരാർപ്രകാരമുള്ള ജലം നൽകണമെന്ന് കേരളം ശക്തമായി ആവശ്യപ്പെട്ടു. മണക്കടവ് വിധിയിൽ 7.25 ടി.എം.സി.എഫ്.എം കേരള ഷോളയാറിൽ 12.3 ടി.എം.സി.എഫ്.എം കരാർപ്രകാരം കേരളത്തിന് ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളതാണെന്നും, ഇത് കേരളത്തിന് നൽകിയതിനു ശേഷമേ തമിഴ് നാടിന് പി.എ.പി.യിൽ നിന്നും ജലം എടുക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളുവെന്നും കേരളം വാദിക്കുകയും ആയതിനാൽ കുടിവെള്ളത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള ജലം മാത്രം എടുത്ത ശേഷം ബാക്കി ജലം മുഴുവൻ കേരളത്തിന് നൽകണമെന്ന് കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ടു. മാത്രമല്ല 97-മത് JWRB യോഗത്തിൽ സമ്മതിച്ചത് പോലെ തമിഴ് നാട് മണക്കടവ് വിധിയിൽ 2016 നവംബർ II, 2016 ഡിസംബർ I എന്നീ

ദൈവാരങ്ങളിൽ ജലം നൽകിയിട്ടില്ല എന്ന കാര്യവും കേരളം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. എന്നാൽ 13.12.2016 മുതൽ ഡിസംബർ അവസാന വാരം വരെ മണക്കടവിൽ 175 ക്യൂസെക്സ് എന്ന തോതിൽ മാത്രമേ ജലം നൽകാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂവെന്ന് 98-മത് JWRB യോഗത്തിൽ തമിഴ്നാട് അറിയിപ്പുകളും തുടർന്ന് മണക്കടവിലേക്കുള്ള ജലവിതരണ തോത് ഇരു ഗവൺമെന്റുകളുടേയും തീരുമാനപ്രകാരമാകാമെന്ന് ധാരണയുമായി. ഇതിന് പുറമെ തമിഴ്നാട് ഷോളയാറിലെ ജലസംഭരണ നില വെച്ച് നോക്കുമ്പോൾ ഫെബ്രുവരി ഒന്നാം തീയതി കേരളം ഷോളയാർ റിസർവോയർ പൂർണ്ണ ജലനിരപ്പിലാക്കുക അസാധ്യമായതിനാൽ തമിഴ്നാട് ഷോളയാറിലെ മുഴുവൻ ജലവും കേരള ഷോളയാറിലേക്ക് തമിഴ്നാട് ഷോളയാർ പവർഹൗസ് II വഴിയോ, By-pass വഴിയോ, കരാർപ്രകാരമുള്ള ജല വിഹിതം ലഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ടു.

07.01.2017-ൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി വീണ്ടും ബഹു.തമിഴ്നാട് മുഖ്യമന്ത്രിക്ക് കത്തയച്ചതിനെ തുടർന്ന് 28.01.2017 ന് തിരുവനന്തപുരത്തുവെച്ച് അന്തർസംസ്ഥാന സെക്രട്ടറിതല ചർച്ച നടക്കുകയും മണക്കടവ് വിയറിൽ 2017 മാർച്ച് അവസാനം വരെ 290 ക്യൂസെക്സ് എന്ന തോതിൽ ജലം നൽകണമെന്നും കേരള ഷോളയാറിൽ കരാർപ്രകാരമുള്ള ജലം ലഭ്യമാക്കണമെന്നും കേരളം തമിഴ് നാടിനോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു. രൂക്ഷമായ വരൾച്ചയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പി.എ.പി.യിലെ ജല ഔർലഭ്യം കണക്കിലെടുത്ത് കേരളം തമിഴ് നാടുമായി സഹകരിക്കണമെന്ന് തമിഴ് നാട് ആവശ്യപ്പെടുകയും എന്നാൽ കീഴ് നദിതട അവകാശപ്രകാരം കേരളത്തിന് മുഴുവൻ ജലവും ലഭിക്കേണ്ടതാണെന്നു ചൂണ്ടിക്കാട്ടി കേരളം അത് നിരാകരിച്ചു. 2017 ഫെബ്രുവരി 15 വരെ 200 ക്യൂസെക്സ് എന്ന തോതിൽ മണക്കടവിൽ ജലം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് തമിഴ് നാട് തത്വത്തിൽ അംഗീകരിച്ചു. എന്നാൽ ശിരുവാനിയിൽ നിന്ന് ജലം പമ്പ് ചെയ്ത് തമിഴ് നാടിന് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന ആവശ്യത്തിന്മേൽ ഇതിന് ഉയർന്ന തലത്തിലുള്ള തീരുമാനം ആവശ്യമാണെന്ന് ചൂണ്ടിക്കാട്ടി കേരളം പ്രസ്തുത ആവശ്യം തൽക്കാലം നിരാകരിച്ചു.

28.01.2017 ലെ സെക്രട്ടറിതല ചർച്ചയിലുണ്ടായ തീരുമാനപ്രകാരം 06.02.2017 മുതൽ 15.02.2017 വരെ മണക്കടവ് വിയറിൽ 200 ക്യൂസെക്സിലധികം ജലം ലഭിക്കുകയും തുടർന്ന് 16.02.2017 ൽ നടന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥതല ചർച്ചയെത്തുടർന്ന് 28.02.2017 വരെ ആളിയാറിൽ നിന്ന് 250 ക്യൂസെക്സ് ജലം തുറന്നുവിടാമെന്നും മണക്കടവിൽ ഏകദേശം 190-200 ക്യൂസെക്സ് വരെ ജലം ലഭ്യമാക്കാമെന്നും തമിഴ്നാട് സമ്മതിക്കുകയും ചെയ്തു.

പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരം കേരളത്തിന് ഏപ്രിൽ ഒന്നും രണ്ടും ദിവസങ്ങളിലും, മേയ് ഒന്നാം ദിവസത്തിലും മണക്കടവിൽ ജലവിഹിതമില്ല. എന്നാൽ കേരളത്തിന്റെ liaison officers ന്റെ സമയോചിതമായ ഇടപെടലുകളുടെ ഫലമായി രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ മണക്കടവ് വിയറിൽ 100 ക്യൂസെക്സ് എന്ന തോതിൽ ജലം ലഭ്യമാക്കാമെന്ന് തമിഴ് നാട് ജല വിഭവ വകുപ്പ് അധികൃതരുമായി ധാരണയിലായിരുന്നു. എന്നാൽ ആളിയാർ ഡാമിനും മണക്കടവ് വിയറിനുമിടയിൽ നദിയിൽ നിന്ന് തമിഴ്നാട് കർഷകരും, മറ്റ് ഗുണഭോക്താക്കളും ഗണ്യമായ തോതിൽ ജലം

പമ്പ് ചെയ്തെടുക്കുന്നതിനാൽ 100 ക്യൂസെക്സിനെക്കാൾ കുറഞ്ഞ തോതിലാണെങ്കിലും മണക്കടവിൽ ജലം ലഭ്യമായിരുന്നു.

നടപ്പ് ജല(2017-18) വർഷം 01/07/2017-ന് ആണ് ആരംഭിച്ചത്. ഇതിന് മുൻപ് തന്നെ ഈ വർഷത്തിലെ കൃഷിക്കും , വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിനും വേണ്ട ജലം പി.എ.പി യിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കാനുള്ള തീവ്രശ്രമങ്ങൾ കേരള സർക്കാരും , ജലസേചന വകുപ്പും , കേരളവൈദ്യുതി ബോർഡും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 27/06/2017 ലെ സർക്കാർ കത്ത് നമ്പർ ISWC2/85/2017/WRD പ്രകാരം പി.എ.പി ഡാമിന്റെ ഡെഡ് സ്റ്റോറേജിൽ ഉള്ള ജലം തമിഴ്നാടിന്റെ കടിവെള്ളാവശ്യത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ട് ആളിയാർ ഡാമിലുള്ള 600mcft live storage ആയിട്ടുള്ള ജലം ചിറ്റൂർ പുഴയുടെ ആവശ്യത്തിനായി തുറന്നു വിടണമെന്ന് തമിഴ്നാടിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 2017 ആഗസ്റ്റ് ഒന്നാം ദിവസത്തിൽ മണക്കടവ് വിയറിൽ ലഭ്യമാക്കിയ ജലവിഹിതം 8.90 ക്യൂസെക്സ് മാത്രമായ സാഹചര്യത്തിൽ മേൽ ആവശ്യം ഉന്നയിച്ച് 7/8/2017-ൽ വീണ്ടും തമിഴ്നാട് സർക്കാരിന് കത്ത് അയച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) കരാർ അനുസരിച്ച് എത്ര ടി.എം.സി ജലമാണ് കേരളത്തിന് ലഭിക്കേണ്ടതെന്നും ഇത്തവണ ഇതു വരെ എത്ര ടി.എം.സി ജലം സംഭരിച്ചുവെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;

സി) പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരം ഒരു ജലവർഷം മണക്കടവ് വിയറിൽ 7250 എം.സി.എഫ്.ടിയും കേരള ഷോളയാർ സംഭരണിയിൽ 12300 എം.സി.എഫ്. ടിയുമാണ് കേരളത്തിന്റെ വിഹിതം. ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെയുള്ള അപ്പർനീരാറിലെ തനതു നീരൊഴുക്കും കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. ജൂലൈ 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെയുള്ള കാലയളവാണ് ഒരു ജലവർഷം.

പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് 2016 - 17 (കഴിഞ്ഞ ജലവർഷം)

കേരളത്തിന് ലഭിച്ച ജലത്തിന്റെ അളവുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

മണക്കടവ് വിയർ : 4378 എം.സി.എഫ്.ടി

കേരള ഷോളയാർ : 8204 എം.സി.എഫ്.ടി

അപ്പർനീരാറിലെ തനതു നീരൊഴുക്ക് : 665 എം.സി.എഫ്.ടി

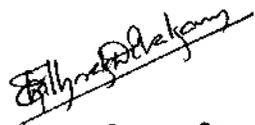
നടപ്പ് ജല (2017 - 18) വർഷം 01.07.2017 ന് ആണ് ആരംഭിച്ചത്. നടപ്പ് ജല വർഷ (2017-18) ത്തിൽ 07.08.2017 വരെ കേരളത്തിന് ലഭിച്ച ജലത്തിന്റെ അളവുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

മണക്കടവ് വിയർ : 194 എം.സി.എഫ്.ടി

കേരള ഷോളയാർ : 18.41 എം.സി.എഫ്.ടി

ഡി) തമിഴ്നാട് അതിർത്തി പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങൾ രൂക്ഷമായ കടിവെള്ള ക്ഷാമം അനുഭവിക്കുന്ന വേളയിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ അടിയന്തിര ഇടപെടൽ നടത്തുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഡി) പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി (പി.എ.പി) യിൽ നിന്ന് കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ട ജലം നേടിയെടുത്ത് നിലവിലെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനുള്ള ഊർജ്ജിത നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. നടപ്പ് ജലവർഷം (2017 - 18), 01.07.2017 ന് ആണ് ആരംഭിച്ചത്. ഇതിനു മുൻപുതന്നെ ഈ വർഷത്തിലെ കൃഷിക്കും, വൈദ്യുതോൽപ്പാദനത്തിനും വേണ്ട ജലം പി.എ.പി യിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കാനുള്ള തീവ്രശ്രമങ്ങൾ കേരള സർക്കാറും, ജലസേചന വകുപ്പും, കേരള വൈദ്യുതി ബോർഡും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർന്നും കാര്യക്ഷമമായ ഇടപെടലുകൾ യഥാസമയം നടത്തുന്നതായിരിക്കും.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ