

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. T 4136

24.10.2016 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ കരാർ**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

**ശ്രീ. കെ. ബാബു**

**പിണറായി വിജയൻ  
(മുഖ്യമന്ത്രി)**

(എ) പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ കരാർ (എ) സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം നൽകുമോ;

പെരിയാർ, ചാലക്കുടിപ്പുഴ, ഭാരതപ്പുഴ എന്നീ മൂന്നു നദികളിലെ ജലം പങ്കുവെയ്ക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളവും തമിഴ് നാടും 09.11.1958 മുതൽ മുൻകാല പ്രാബല്യത്തോടെ 29.05.1970-ൽ പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി (പി.എ.പി.) കരാർ ഒപ്പു വെക്കുകയുണ്ടായി. നിരവധി അണക്കെട്ടുകളും, വിയറുകളും, കനാലുകളും, തുരങ്കങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു ശൃംഖലയിലൂടെയാണ് ജലം സംഭരിക്കുന്നതും വിതരണം ചെയ്യുന്നതും.

പറമ്പിക്കുളം- ആളിയാർ പദ്ധതി കരാറിന്റെ കാലാവധിയെ സംബന്ധിച്ച് കരാറിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ കരാറിന്റെ ഖണ്ഡിക 5 (സി) അനുസരിച്ച് ഉഭയകക്ഷി സമ്മതപ്രകാരം കരാറിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ഓരോ മുപ്പത് വർഷത്തെയും അനുഭവത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ പുനരവലോകനം ചെയ്യാമെന്നു വ്യവസ്ഥയുണ്ട്. ജലവിഭജനത്തെ സംബന്ധിച്ച പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി കരാറിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. പി. എ. പി. കരാർ പ്രകാരം കേരളത്തിന് ഓരോ ജലവർഷവും (ജൂലൈ 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെയുള്ള കാലയളവ്) ലഭിക്കേണ്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

- i. കേരളത്തിലെ ചിറ്റൂർപ്പുഴയ്ക്ക് പ്രതിവർഷം 7.25 ടി.എം.സി ജലം (ഉപയോഗിക്കാനാവാത്ത പ്രളയ ജലം ഒഴികെ) കേരളാതിർത്തിക്കടുത്തുള്ള മണക്കടവ് വീഥിയിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- ii. ചാലക്കുടി നദീതടത്തിൽ നിന്നും ഓരോ വർഷവും 12.3 ടി.എം.സി ജലം കേരളത്തിനു അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. ഇത് കേരള ഷോളയാർ പവർഹൗസിൽ അളന്നു പുറത്തു വിടേണ്ടതാണ്. ബാക്കിവരുന്ന അധിക ജലവും, നീരാർ, ആനമലയാർ എന്നീ നദികളിൽ നിന്ന് തിരിച്ചുവിടുന്ന ജലവും തമിഴ് നാടിന് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്.
- iii. ലോവർ നീരാർ ഡാമിന്റെയും, പറമ്പിക്കുളം, പെരുവാരിപ്പള്ളം, തുണക്കടവ് എന്നീ ഡാമുകളുടെയും വൃഷ്ടിപ്രദേശത്ത് നിന്നും കിട്ടുന്ന ജലം ഒരുമിച്ചു

കണക്കാക്കി 16.35 ടി.എം.സി.യിൽ അധികമായി വരുന്ന ജലത്തിൽ 2.5 ടി.എം.സി. ജലം കേരളത്തിലെ ചീറ്റർ പ്രദേശത്തെ ജലസേചനത്തിനും, ശേഷിക്കുന്ന ജലം ചാലക്കുടിപ്പഴയിലേയ്ക്കും വിടേണ്ടതാണ്.

iv. പെരിയാർ നദീതടത്തിലെ നീരാർ വിയറിൽ നിന്നുള്ള ജലം മുഴുവനും ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെ കേരളത്തിലേയ്ക്ക് തിരിച്ചു വിടേണ്ടതാണ്. ഈ ജലത്തിന്റെ അളവ് കരാറിൽ നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. കേരള സർക്കാർ പെരിയാർ നദീതടത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ജല സംഭരണികൾ പ്രവർത്തിച്ചു തുടങ്ങിയ ശേഷം നീരാർ വിയറിൽ നിന്നുള്ള ജലം മുഴുവൻ തമിഴ് നാടിന് തിരിച്ച് വിടാവുന്നതാണ്.

v. ഇടമലയാർ പദ്ധതി പൂർത്തിയായതിനു ശേഷം പെരിയാർ നദീതടത്തിലെ ആനമലയാറിൽ നിന്നും ഓരോ വർഷവും 2.5 ടി.എം.സി. ജലം പറമ്പിക്കളം ആളിയാർ പദ്ധതിയിലേയ്ക്ക് തമിഴ് നാടിന് തിരിച്ച് വിടാവുന്നതുമാണ്. ഇതിനായി ഒരു അനുബന്ധ കരാർ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്. ഈ കരാർ ഇതുവരെ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടില്ല.

ഇതിനു പുറമെ കരാർ പ്രകാരം തമിഴ് നാട് ജൂലായ് 1 മുതൽ കേരള ഷോളയാർ റിസർവോയർ നിറയ്ക്കാൻ തുടങ്ങുകയും എത്രയും പെട്ടെന്ന് ജല നിരപ്പ് 2658 അടിയിൽ എത്തിക്കുകയും വേണം. കേരള ഷോളയാറിലെ ജലവിതാനം സെപ്റ്റംബർ 1-ന് പൂർണ്ണ ജലനിരപ്പായ (എഫ്.ആർ.എൽ) 2663 അടിയിൽ എത്തിക്കേണ്ടതാണ്. സെപ്റ്റംബർ 2 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെ ജലവിതാനം 2658 അടിയിൽ നിലനിർത്തണം. ഫെബ്രുവരി 1-ന് ജലവിതാനം പൂർണ്ണ ജലനിരപ്പായ (എഫ്.ആർ.എൽ) 2663 അടിയിൽ എത്തിക്കേണ്ടതാണ്.

കരാറിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് ജലക്രമീകരണം നടത്തുന്നതിന്റെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നത് ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേഷൻ ബോർഡ് (JWRB) ആണ്. കേരളത്തിലേയും, തമിഴ് നാട്ടിലേയും ജലസേചന-വൈദ്യുതി വിഭാഗങ്ങളിലെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ഒരു നാലംഗ സമിതിയാണ് ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേഷൻ ബോർഡ്. കേരളത്തിലേയും തമിഴ് നാട്ടിലേയും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ സംയുക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്ന അളവെടുപ്പ് സംവിധാനത്തിലൂടെ ജലത്തിന്റെ കണക്ക് ഓരോ ദിവസവും തയ്യാറാക്കി അതിലെ തർക്കങ്ങൾ ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേഷൻ ബോർഡ് ചർച്ച ചെയ്ത് പരിഹരിച്ചാണ് വെള്ളത്തിന്റെ കണക്കുകൾ തിട്ടപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ജലവിഭവത്തിന്റെ കൃത്യമായ നിർണ്ണയത്തിനും, പങ്കുവെക്കുന്നതിനുമായി സംയുക്ത ഗേജിങ്ങാണ് നിലവിലുള്ളത്. ഇതിനുവേണ്ടി പദ്ധതിപ്രദേശത്തിലാകമാനമായി 35 ഗേജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും, 69 ഗേജിംഗ് പോയിന്റുകളും സ്ഥാപിച്ചു ഗേജിംഗ് നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.

പി.എ.പി. കരാറിലെ ഖണ്ഡിക 5 (iv) (f) പ്രകാരം ഈ

കരാറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏതു സമയത്തും ഇരു പാർട്ടികൾക്കുമിടയിൽ ഉയരുന്ന എല്ലാ തർക്കങ്ങളും, ഇരു പാർട്ടികളും സമ്മതിക്കുന്നപക്ഷം ഒരു ആർബിട്രേറ്ററുടെ മുൻപാകെയോ, ഇരു പാർട്ടികളും സമ്മതിക്കാത്തപക്ഷം ഓരോ പാർട്ടികളും ഓരോന്നുവീതം നിയമിക്കുന്ന രണ്ട് ആർബിട്രേറ്റർമാരുടെ മുൻപാകെയോ, ഈ രണ്ട് ആർബിട്രേറ്റർമാർ തമ്മിൽ അഭിപ്രായവ്യത്യാസമുണ്ടായാൽ ഈ അഭിപ്രായവ്യത്യാസമുണ്ടായ തീയതി മുതൽ ഒരു മാസത്തിലധികം വൈകാതെ ഈ രണ്ട് ആർബിട്രേറ്റർമാർ നിയമിക്കുന്ന അമ്പയറുടെ മുൻപാകെയോ ആർബിട്രേഷൻ വേണ്ടി വിടേണ്ടതാണ്. ഇതിന്മേലുള്ള ആർബിട്രേറ്ററുടെയോ, ആർബിട്രേറ്റർമാരുടെയോ, അമ്പയറുടെയോ തീരുമാനം അന്തിമവും ഇരുപാർട്ടികൾക്കും ബാധകവുമായിരിക്കും.

ബി) ഈ കരാർ പുതുക്കുന്നതിന് (ബി) നിലവിലുള്ള തടസ്സമെന്തെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

കരാറിന്റെ ഖണ്ഡിക 5 (സി) അനുസരിച്ച് ഉഭയകക്ഷി സമ്മതപ്രകാരം കരാറിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ഓരോ മുപ്പത് വർഷത്തെയും അനുഭവത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ പുനരവലോകനം ചെയ്യാമെന്നു വ്യവസ്ഥയുണ്ട്. പറമ്പിക്കളം ആളിയാർ പദ്ധതിക്കരാറിന്റെ കാലാവധിയെ സംബന്ധിച്ച് കരാറിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടില്ല.

ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കരാർ പുനരവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരളം 1988-ൽ തന്നെ ആരംഭിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1988 -2011 വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിലും, മന്ത്രിതലത്തിലും, മുഖ്യമന്ത്രിതലത്തിലും നിരവധി ചർച്ചകൾ നടന്നെങ്കിലും, ഇരു സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും സ്വീകാര്യമായ രീതിയിൽ കരാർ വ്യവസ്ഥകൾ പുനരവലോകനം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കേരളവും തമിഴ്നാടും പരസ്പര ധാരണയിൽ എത്തിച്ചേരാത്തതിനാൽ കരാർ പുനരവലോകനം ഇതു വരെ യാഥാർത്ഥ്യമായിട്ടില്ല.

21.01.2011-ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് വെച്ചു നടന്ന ചർച്ചയിൽ മുൻ യോഗങ്ങളിൽ ഇരു സംസ്ഥാനങ്ങളും ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയ ഏഴ് പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളായ ആനമലയാർ, അപ്പർ നീരാർ, ഷോളയാർ സബ് ബേസിൻ, മണക്കടവ്, മണക്കടവിനു മുകളിലെ ബാലൻസിംഗ് റിസർവോയർ, പറമ്പിക്കളം, നീരാർ നല്ലാർ സൈയിറ്റ് കട്ട് എന്നിവ വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ ഈ വിഷയങ്ങളിലൊന്നും തന്നെ കേരളവും തമിഴ് നാടും തമ്മിൽ ധാരണയായിട്ടില്ല. ഇരു സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും പ്രയോജനകരമായ രീതിയിലുള്ള ഒരു കരാർ പുനരവലോകനത്തിനു വേണ്ടിയാണ് ശ്രമിക്കുന്നത്. 28.04.2013-ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് വെച്ച് കേരളത്തിന്റെ ബഹു. ജല വിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രിയുടെയും, തമിഴ് നാടിന്റെ ബഹു. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പു മന്ത്രിയുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഉയർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർ പങ്കെടുത്ത ഇരു സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നദീജല വിഷയങ്ങൾ (പറമ്പിക്കളം ആളിയാർ പദ്ധതി കരാർ, ശിരുവാണി കുടിവെള്ള പദ്ധതി കരാർ, നെയ്യാർ) സംബന്ധിച്ച ചർച്ച നടക്കുകയുണ്ടായി. ഈ ചർച്ചയിലും പി.എ.പി. കരാർ

