

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
നാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 119

27.02.2017 -ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

**പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ കുരാർ ലംഘനം**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

ശ്രീ. ഇ.പി.ജയരാജൻ  
ശ്രീ. കെ. ബാബു  
ശ്രീ. ബി.ഡി. ദേവസ്സി  
ശ്രീ. സി.കെ. ശശീന്ദ്രൻ

**പിണറായി വിജയൻ  
(മുഖ്യമന്ത്രി)**

(എ) പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ കുരാറിലെ പ്രാധാന വ്യവസ്ഥകൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) പെരിയാർ, ചാലക്കുടിപ്പുഴ, ഭാരതപ്പുഴ എന്നീ മൂന്ന് നദികളിലെ ജലം പങ്കു വെക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളവും തമിഴ്നാടും 09.11.1958 മുതൽ മുൻകാല പ്രാബല്യത്തോടെ 29.05.1970 ൽ പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ പദ്ധതി കുരാർപ്രകാരം പ്ലാൻ വെക്കുകയുണ്ടായി. പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ പദ്ധതിക്കുരാറിന്റെ കാലാവധിയെ സംബന്ധിച്ച് കുരാറിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ കുരാറിന്റെ ഖണ്ഡിക 5 (സി) അനുസരിച്ച് ഉഭയകക്ഷി സമ്മതപ്രകാരം കുരാറിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ ഓരോ മൂപ്പത് വർഷത്തെയും അനുഭവത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ പുനരവലോകനം ചെയ്യാമെന്ന് വ്യവസ്ഥയുണ്ട്.

ജല വിഭജനത്തെ സംബന്ധിച്ച് പി.എ.പി. കുരാർപ്രകാരം കേരളത്തിന് ഓരോ ജലവർഷവും (ജൂലായ് 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെയുള്ള കാലയളവ്) ലഭിക്കേണ്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത വ്യവസ്ഥകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- (I) കേരളത്തിലെ ചിറ്റൂർപ്പുഴക്ക് പ്രതിവർഷം 7250 എം.സി.എഫ്.റ്റി. ജലം (ഉപയോഗിക്കാനാവാത്ത പ്രളയജലമൊഴികെ) കേരളാതിർത്തി കൂടുതലുള്ള മണക്കടവ് വിയറിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- (II) ചാലക്കുടി നദീതടത്തിൽ നിന്നും ഓരോ വർഷവും 12300 എം.സി.എഫ്.റ്റി. ജലം കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. ഇത് കേരള ഷോളയാർ പവർഹൗസിൽ അളന്നു പുറത്ത് വിടേണ്ടതാണ്.
- (III) ലോവർ നീരാർ ഡാമിന്റേയും, പറമ്പിക്കുളം, പെരുവാരിപ്പള്ളം, തുണക്കടവ്

എന്നീ ഡാമുകളുടെയും വൃഷ്ടി പ്രദേശത്തുനിന്നും കിട്ടുന്ന ജലം തെരിച്ച് കണക്കാക്കി 16500 എം.സി.എഫ്.റ്റി. യിൽ അധികമായി വരുന്ന ജലത്തിൽ 2500 എം.സി.എഫ്.റ്റി. ജലം കേരളത്തിലെ ചിറ്റൂർ പ്രദേശത്തെ ജലസേചനത്തിനും, ശേഷിക്കുന്ന ജലം ചാലക്കുടിപുഴയിലേക്കും വിടേണ്ടതാണ്.

(IV) പെരിയാർ നദീതടത്തിലെ നീരാർ വിയറിൽ നിന്നുള്ള ജലം മുഴുവനും ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെ കേരളത്തിലേക്ക് തിരിച്ച് വിടേണ്ടതാണ്. ഈ ജലത്തിന്റെ അളവ് കരാറിൽ നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. കേരള സർക്കാർ പെരിയാർ നദീതടത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ജല സംഭരണികൾ പ്രവർത്തിച്ച് തുടങ്ങിയ ശേഷം നീരാർ വിയറിൽ നിന്നുള്ള ജലം മുഴുവൻ തമിഴ് നാടിന് തിരിച്ച് വിടാവുന്നതാണ്.

(V) ഇടമലയാർ പദ്ധതി പൂർത്തിയായതിന് ശേഷം, പെരിയാർ നദീതടത്തിലെ ആനമലയാറിൽ നിന്നും ഓരോ വർഷവും 2500 എം.സി.എഫ്.റ്റി. ജലം പഠമ്പിക്കളം - ആളിയാർ പദ്ധതിയിലേക്ക് തമിഴ് നാടിന് തിരിച്ച് വിടാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി ഒരു അനുബന്ധ കരാർ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്. ഈ കരാർ ഇതുവരെ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടില്ല.

ഇതിന് പുറമെ കരാർപ്രകാരം തമിഴ് നാട് ജൂലായ് 1 മുതൽ കേരള ഷോളയാർ റിസർവോയർ നിറയ്ക്കാൻ തുടങ്ങുകയും എത്രയും പെട്ടെന്ന് ജലനിരപ്പ് 2658 അടിയിൽ എത്തിക്കുകയും വേണം. കേരള ഷോളയാറിലെ ജലവിതാനം സെപ്റ്റംബർ 1 ന് പൂർണ്ണ ജല നിരപ്പായ (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 നിർത്തേണ്ടതാണ്.

ബി) പ്രസ്തുത കരാർ പ്രകാരം 2017 (ബി) ജനുവരി അവസാനം വരെ തമിഴ് നാട് വിട്ടു നൽകിയ ജലത്തിന്റെ അളവ് എത്രയെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;


- i) മണക്കടവ് വിയർ: 2910 എം.സി.എഫ്.റ്റി.
- ii) കേരള ഷോളയാർ: 3466.44 എം.സി.എഫ്.റ്റി.
- iii) നീരാർ: 664.84 എം.സി.എഫ്.റ്റി. (2016 ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ 2017 ജനുവരി 31 വരെ)

സി) സംസ്ഥാനം അതിരൂക്ഷമായ ജലക്ഷാമം നേരിടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തമിഴ്നാട് കരാർ ലംഘനം നടത്തുന്നത് അവസാനിപ്പിക്കാൻ നിയമ നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ;

ഡി) തുടർച്ചയായ കരാർ ലംഘനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, കരാർ റദ്ദാക്കുന്നതിനോ സമഗ്രമായി തിരുത്തലയെഴുതുന്നതിനോ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

സി & ഡി

കേരളത്തിന് പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരമുള്ള ജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കേരളത്തിന്റെ താല്പര്യങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിൽ ഉറന്നൻ നൽകിക്കൊണ്ട് തമിഴ് നാട്ടുമായി തുടർ ചർച്ചകൾ നടത്തി പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനുള്ള ശ്രമങ്ങളാണ് സംസ്ഥാനം നടത്തി വരുന്നത്. ഇത് ഫലവത്തായില്ലെങ്കിൽ പി.എ.പി. കരാറിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

