

51

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2923 10.05.2017 -ലെ മറുപടി

അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജല കരാർ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

**ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്
ശ്രീ. വി.ടി. ബൽറാം**

**പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യ മന്ത്രി)**

എ)കർണാടകം ,തമിഴ്നാട് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായുള്ള ഓരോ അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജല കരാർ പ്രകാരവും കേരളത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് എത്ര; ഇതിൽ നിലവിൽ ലഭ്യമാകുന്നത് എത്ര; വിശദാംശം നൽകുമോ;

നദീജലം പങ്കുവയ്ക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളം തമിഴ്നാടുമായി കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 29.05.1970 ൽ കേരളവും തമിഴ്നാടും 09.11.1958 മുതൽ മുൻകാല പ്രാബല്യത്തോടെ ഒപ്പുവെച്ച പഠനിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി (പി.എ.പി) കരാർ, 19.08.1973 ൽ ഒപ്പുവെച്ച ശിരുവാണി കുടിവെള്ള പദ്ധതി കരാർ, 1886 ഒക്ടോബർ 29 ന് തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവും, സെക്രട്ടറി ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ് ഫോർ ഇന്ത്യ ഇൻ കൗൺസിലും ഒപ്പുവെച്ച പെരിയാർ പാട്ട കരാർ എന്നിവയാണ് അമ്പ അന്ധനത്തെ കരാറിന്റെ അന്ധനുകൾക്കായി 1970 ൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ അനുബന്ധകരാറുകളും ഒപ്പിട്ടിട്ടുണ്ട്. നദീജലം പങ്കുവയ്ക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിൽ കർണാടകയുമായി കരാറുകളൊന്നും തന്നെയില്ല.

കേരളത്തിന് പഠനിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി കരാറിൽ നിന്നാണ് പ്രധാനമായും ജലം ലഭിക്കുന്നത്. പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരം ഒരു ജലവർഷം മണക്കടവ് വിയറിൽ 7250 എം.സി.എഫ്.ടി.യും കേരള ഷോളയാർ സംഭരണിയിൽ 12300 എം.സി.എഫ്.ടി.യുമാണ് കേരളത്തിന്റെ വിഹിതം. ജൂലൈ 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെയുള്ള കാലയളവാണ് ഒരു ജലവർഷം. ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെയുള്ള അപ്പർനീരാറിലെ തനതു നീരൊഴുക്കും കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. ഇതിനു പുറമെ പഠനിക്കുളം സിസ്റ്റം ഡാമുകളുടെയും ലോവർ നീരാർ ഡാമിന്റെയും തനതു നീരൊഴുക്ക് 16350 എം.സി.എഫ്.ടി. കവിയുകയാണെങ്കിൽ അധികമായി വരുന്ന ജലത്തിൽ 2500 എം.സി.എഫ്.ടി. ജലം കേരളത്തിലെ ചിറ്റൂർ പ്രദേശത്തെ ജലസേചനത്തിനും, ശേഷിക്കുന്ന ജലം ചാലക്കുടിപുഴയിലേക്കും വിടേണ്ടതാണ്. ശിരുവാണി കുടിവെള്ള പദ്ധതി കരാർ പ്രകാരം

കീഴ്നടീതട അവകാശം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ശിരുവാണി അണക്കെട്ടിൽ നിന്ന് 5.0 ക്യൂ സെക്സ് എന്ന തോതിൽ കേരളത്തിലേക്ക് ജലത്തിന്റെ ഒഴുക്ക് നിലനിറുത്തേണ്ടതാണ്. പെരിയാർ പാട്ടു കരാർ പ്രകാരം കേരളത്തിന് ജലം ലഭിക്കാനുള്ള വ്യവസ്ഥയില്ല.

പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി (പി.എ.പി) യിൽ നിന്ന് നടപ്പ് ജല വർഷത്തിൽ (2016 - 17) ഏപ്രിൽ രണ്ടാം ദിവസം (30.04.2017) വരെ കേരളത്തിന് ലഭിച്ച ജലത്തിന്റെ അളവ് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

ബി) അർഹതപ്പെട്ട ജലം പൂർണ്ണതോതിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ?

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

ചിറ്റൂർപ്പുഴ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് അനുഭവപ്പെടുന്ന കടിവെള്ള ക്ഷാമവും കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ജല ദൗർലഭ്യവും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് 2016 സെപ്റ്റംബർ രണ്ടാം ദിവസം രാവിലെ 700 എം.സി.എഫ്.ടി. ജലമാണ് ചിറ്റൂർപ്പുഴ പദ്ധതി പ്രദേശത്തേക്കായി ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നതെങ്കിലും 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 ദിവസം രാവിലെ 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) നടപ്പ് 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 പറമ്പിക്കുളത്തേക്ക് ജലം തിരിച്ച് വിടുന്നതും നിർത്തുകയും

ചെയ്യണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ബഹു കേരളാ 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 26.10.2016ന് പാലക്കാട് വെച്ച് ചേർന്നു. ഈ യോഗത്തിൽ കേരളം, കീഴ് നദീതട അവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പി.എ.പി. കരാർപ്രകാരം ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള ജലം എന്തൊരു 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.കോളയാറിൽ 12.3 ടി.എം.സി.എഫ്.കരാർപ്രകാരം കേരളത്തിന് ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളതാണെന്നും, ഇത് കേരളത്തിന് നൽകിയതിനു ശേഷമേ തമിഴ് നാടിന് പി.എ.പി.യിൽ നിന്നും ജലം എടുക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂവെന്നും കേരളം വാദിക്കുകയും ആയതിനാൽ കടിവെള്ളത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള ജലം മാത്രം എടുത്ത ശേഷം ബാക്കി ജലം മുഴുവൻ കേരളത്തിന് നൽകണമെന്ന് കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ടു. മാത്രമല്ല 97-മത് JWRB യോഗത്തിൽ സമ്മതിച്ചത് പോലെ തമിഴ് നാട് മണക്കടവ് വിധിയിൽ നവംബർ II, ഡിസംബർ I എന്നീ ദ്വൈവാരങ്ങളിൽ 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 തമിഴ് നാട് അറിയിക്കുകയും തുടർന്ന് മണക്കടവിലേക്കുള്ള ജലവിതരണ തോത് ഇരു ഗവൺമെന്റുകളുടേയും തീരുമാനപ്രകാരമാകാമെന്ന് ധാരണയുമായി. ഇതിന് പുറമെ തമിഴ് നാട് കോളയാറിലെ ജലസംഭരണ നില വെച്ച് നോക്കുമ്പോൾ ഫെബ്രുവരി ഒന്നാം തീയതി കേരളാ കോളയാർ റിസർവോയർ പൂർണ്ണ ജലനിരപ്പിലാക്കുക അസാധ്യമായതിനാൽ തമിഴ് നാട് കോളയാറിലെ മുഴുവൻ ജലവും കേരള കോളയാറിലേക്ക് തമിഴ് നാട് കോളയാർ പവർഹൗസ് II വഴിയോ, By-pass വഴിയോ, കരാർപ്രകാരമുള്ള ജല വിഹിതം ലഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ടു.

07.01.2017-ൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി വിണ്ടും ബഹു.തമിഴ് നാട് മുഖ്യമന്ത്രിക്ക് കത്തയച്ചതിനെ തുടർന്ന്

അനുബന്ധം

**പഠനിക്കളം - ആളിയാർ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് നടപ്പ് ജലവർഷത്തിൽ (2016-17)
ഏപ്രിൽ രണ്ടാം ദ്വൈവാദം വരെ കേരളത്തിൽ ലഭിച്ച ജലത്തിന്റെ അളവ്**

I. മണക്കടവ് വിയർ

ദ്വൈവാദം	കരാർ പ്രകാരം ലഭിക്കേണ്ട ജലം	ലഭിച്ച ജലം (എം.സി.എഫ്.ടിയിൽ)
ജുലായ് I	130	130
ജുലായ് II	130	96
ആഗസ്റ്റ് I	250	152
ആഗസ്റ്റ് II	160	160
സെപ്റ്റംബർ I	510	314
സെപ്റ്റംബർ II	700	328
ഒക്ടോബർ I	700	215
ഒക്ടോബർ II	410	363
നവംബർ I	210	210
നവംബർ II	310	218
ഡിസംബർ I	410	229
ഡിസംബർ II	610	240
ജനുവരി I	670	127
ജനുവരി II	470	128
ഫെബ്രുവരി I	100	245
ഫെബ്രുവരി II	100	215
മാർച്ച് I	240	175
മാർച്ച് II	240	217
ഏപ്രിൽ I	0	86
ഏപ്രിൽ II	0	104
ആകെ	6350	3952

II. കേരള ഷോളയാർ

ദ്വൈവാദം	പവർഹൗസിൽ ലഭിച്ച ജലം (എം.സി.എഫ്.ടിയിൽ)
ജുലായ് I	55.05
ജുലായ് II	16.85
ആഗസ്റ്റ് I	96.23
ആഗസ്റ്റ് II	130.60
സെപ്റ്റംബർ I	386.47
സെപ്റ്റംബർ II	468.34
ഒക്ടോബർ I	210.19
ഒക്ടോബർ II	402.63
നവംബർ I	474.55
നവംബർ II	55.20
ഡിസംബർ I	96.70

ഡിസംബർ II	283.46
ജനുവരി I	322.43
ജനുവരി II	467.74
ഫെബ്രുവരി I	469.73
ഫെബ്രുവരി II	438.18
മാർച്ച് I	535.88
മാർച്ച് II	728.97
ഏപ്രിൽ I	607.08
ഏപ്രിൽ II	600.87
ആകെ	6847.15

III. നീരാർ

ലൈവാറം	ലഭിച്ച ജലം (എം.സി.എഫ്.ടിയിൽ)
ഒക്ടോബർ I	167.57
ഒക്ടോബർ II	144.45
നവംബർ I	87.97
നവംബർ II	72.33
ഡിസംബർ I	64.05
ഡിസംബർ II	43.18
ജനുവരി I	36.44
ജനുവരി II	48.85
ആകെ	664.84

Handwritten signature
 നവംബർ 3-2019