

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഖ്യാംസമേളനം

നക്ഷത്ര ചിത്രമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2923 10.05.2017 -ലെ മറ്റപട്ടി

അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജല കരാർ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്

ശ്രീ. വി.ടി. ബൽബാബു

പിണറായി വിജയൻ

(മുഖ്യ മന്ത്രി)

എ)കർണ്ണാടകം ,തമിഴ്ലാറ് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായുള്ള ഓരോ അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജല കരാർ പ്രകാരവും കേരളത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് എത്ര; ഇതിൽ നിലവിൽ ലഭ്യമാകന്നത് എത്ര; വിശദാംശം നൽകുമോ;

നദീജലം പക്കുവയ്ക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളം തമിഴ്നാടുമായി കരാറുകളിൽ ഒരുപ്പട്ടിക്കൂട്ട് 29.05.1970 തോന്ത്രം തമിഴ്നാടും 09.11.1958 മുതൽ മുൻകാല പ്രാബല്യത്താട്ട ഒപ്പുവെച്ച പറമ്പിക്കുള്ള ആളിയാർ പദ്ധതി (പി.എ.പി) കരാർ, 19.08.1973 തോന്ത്രം ഒപ്പുവെച്ച ശ്രീവാണി കുടിവെള്ള പദ്ധതി കരാർ, 1886 ഒക്ടോബർ 29 ന് തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവും, സെക്രട്ടറി ഓഫ് ഫോറ്റ് ഹോർ ഇന്ത്യ ഇൻ കാൺസിലിലും ഒപ്പുവെച്ച പെരിയാർ പാട് കരാർ എന്നിവയാണ് ആണ അഖ്യാനത്തെ ക്ഷയിണ്ട് അഖ്യാനധനങ്ങളും 1970 തോന്ത്രം മുള്ളപ്പുരിയാർ അനുബന്ധകരാറുകളും സ്ഥിട്ടിക്കൂട്ട്. നദീജലം പക്കുവയ്ക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിൽ കർണ്ണാടകയുമായി കരാറുകളാണും തന്നെയില്ല. കേരളത്തിന് പറമ്പിക്കുള്ള ആളിയാർ പദ്ധതി കരാറിൽ നിന്നാണ് പ്രധാനമായും ജലം ലഭിക്കുന്നത്. പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരം ഒരു ജലവർഷം മണക്കടവ് വിയറിൽ 7250 എം.സി.എ പി.ടി.യും കേരള ഷോളയാർ സംഭരണിയിൽ 12300 എം.സി.എ.പി.ടി.യുമാണ് കേരളത്തിന്റെ വിഹിതം. ജൂലൈ 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെയുള്ള കാലയളവാണ് ഒരു ജലവർഷം. ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെയുള്ള അപ്രിൽനീരാറിലെ തന്ത്രു നീരൊഴുക്കും കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. ഇതിനു പുറമെ പറമ്പിക്കുള്ള സിസ്റ്റം ഡാമുകളുടെയും ലോവർ നീരാർ ഡാമിന്റെയും തന്ത്രു നീരൊഴുക്ക് 16350 എം.സി.എ.പി.ടി. കവിയുകയാണെങ്കിൽ അധികമായി വരുന്ന ജലത്തിൽ 2500 എം.സി.എ പി.ടി. ജലം കേരളത്തിലെ ചിറ്റുർ പ്രദേശത്തെ ജലസേചനത്തിനും, ഷേഷിക്കുന്ന ജലം ചാലക്കുടിപ്പുശയിലേക്കും വിടേ ണ താണ്. ശ്രീവാണി കുടിവെള്ള പദ്ധതി കരാർ പ്രകാരം

കീഴ്ന്തിൽ അവകാശം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ശ്രദ്ധാഭി അബ്ദാക്കട്ടിൽ നിന്ന് 5.0 കൃഷ്ണക്ക് സെക്കന്റ് എന്ന തോതിൽ കേരളത്തിലേക്ക് ജലത്തിന്റെ ഒഴുക്ക് നിലനിറുത്തേണ്ട താണ്. പെരിയാർ

പാട് കരാർ പ്രകാരം കേരളത്തിന് ജലം ലഭിക്കാനുള്ള വ്യവസ്ഥയില്ല.

പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി (പി.എ.പി) തിൽ നിന്ന് നടപ്പ് ജല വർഷത്തിൽ (2016 - 17) ഓപ്പിൽ രണ്ടാം ദൈവാരം (30.04.2017) വരെ കേരളത്തിന് ലഭിച്ച ജലത്തിന്റെ അളവ് അനുബന്ധമായി ചേർക്കണം.

(ബി) അർഹതപ്പേട്ട ജലം പുർണ്ണതോതിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചു നടപടികൾ എന്തെല്ലാമന്നു് വെളിപ്പെടുത്താമോ?

(ബി) നടപ്പ് ജല വർഷം (2016-17)തിൽ നാളിയും വരെ പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് കേരളത്തിന് അവകാശപ്പേട്ട ജലം മുഴുവൻ ലഭിച്ചിട്ടില്ല. പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ പദ്ധതി കരാർ വ്യവസ്ഥാലംഘനങ്ങളും തന്നെ ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിലും സർക്കാർ തലത്തിലും കേരളം യാമാസമയം തമിഴ് നാട്ടി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ചിറ്റർപ്പുഴ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് അനുഭവപ്പെട്ടു കടിവെള്ളു ക്ഷാമവും കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ജല ഭാർലഭ്യവും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് 2016 സെപ്റ്റംബർ രണ്ടാം ദൈവാരത്തിൽ 700 ഏ.സി.എഫ്.ടി. ജലമാന്ന് ചിറ്റർപ്പുഴ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെക്കായി ആവശ്യപ്പെട്ടിയന്നതെങ്കിലും 250 കൃസ്തുവും എന്ന തോതിൽ വെള്ളം തരാമെന്നാണ് തമിഴ് നാട് അറിയിച്ചിരുന്നത്. പറമ്പിക്കുളം ഡാമിലെ ഉപയോഗിക്കാനാവുന്ന വെള്ളം ആളിയാർ റിസർവോയറിൽ എത്തിച്ച് അവിടെന്ന് ചിറ്റർപ്പുഴ കൂഷിക്കാവശ്യമായ വെള്ളം മണക്കടവിൽ നൽകണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് കൊണ്ട് 16.09.2016 ന് ബന്ധം. കേരളാമുഖ്യമന്ത്രി തമിഴ് നാട് മുഖ്യമന്ത്രിക്ക് കത്തയക്കയുണ്ടായി.

ഇതിന് പുറമേ 2016 കേരളം ദന്താം ദൈവാരത്തിൽ കരാർപ്പുകാരം കേരളത്തിന് ചിറ്റർപ്പുഴ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ട 700 ഏ.സി.എഫ്.ടി. ജലം (540 കൃസ്തുവും എന്ന തോതിൽ) മണക്കടവ് വിയറിൽ നൽകണമെന്നാണ് ആവശ്യപ്പെട്ടിയന്നത്. എന്നാൽ വളരെ കുറഞ്ഞ തോതിലാണ് തമിഴ് നാട് മണക്കടവിൽ ജലം ലഭ്യമാക്കി വന്നത്. ഇതിനെ തുടർന്ന് തുക്കമായ ജലക്ഷാമം പതിഹാരിക്കാൻ കരാർപ്പുകാരുള്ളുള്ള ജലം (കടിശ്രീകൂർപ്പാട്) നടപ്പ് ജലവർഷത്തിലെ ശേഷിക്കുന്ന കാലായളവിൽ ലഭ്യമാക്കണമെന്നും, തമിഴ് നാട് ഷോളയാർ പവർ ഹാസ് II പുർണ്ണമായി പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് കേരള ഷോളയാർ ജലനിർപ്പ് എത്തും പെട്ടു പുർണ്ണ ജലനിർപ്പിൽ (എഫ്.ആർ.എൽ) എത്തോക്കണമെന്നും, തമിഴ് നാട് ഷോളയാർ പവർഹാസ് I എം്റെ പ്രവർത്തനവും പറമ്പിക്കുളുതെക്ക് ജലം തിരിച്ച് വിട്ടുമത്തും നിർത്തുകയും

ചെച്ചുണ്ടാവശ്യപ്പെട്ടകൊണ്ട് ബഹും കേരളാ ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി 08.10.2016 ന് ബഹു. തമിഴ് നാട് പൊതുമരാമത്ത് മന്ത്രിക്ക് കത്തയക്കയുണ്ടായി. തിട്ടാതെ ഗ്രൂക്ഷമായ ജലക്ഷാമം കണക്കിലെടുത്ത് ഈ പ്രധാനത്തിൽ ഇടപെട്ട് കരാർപ്പകാരമുള്ള ജലം കേരളത്തിന് ലഭ്യമാക്കാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശം തമിഴ് നാടിന് നൽകണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് കേരള ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി 08.10.2016 ന് ബഹു. കേരളജല വിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രിക്കും കത്തയക്കയുണ്ടായി. കേരളത്തിന്റെ ശക്തമായ സമർപ്പണത്തെത്തുടര്ന്നു തമിഴ് നാട് സംയുക്ത ജലആർമീകരണ ബോർഡിന്റെ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ തയ്യാറാവുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് സംയുക്ത ജല ആർമീകരണ ബോർഡിന്റെ (JWRB) 97-മത് യോഗം 26.10.2016ന് പാലക്കാട് വെച്ച് ചേർന്നു. ഈ യോഗത്തിൽ കേരളം, കീഴ് നാടിനട അവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പി.എ.പി. കരാർപ്പകാരം ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള ജലം എത്തായ സാഹചര്യത്തിലും ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് തമിഴ് നാടിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ട്. ഇതിന് ശേഷം 98-മത് JWRB യോഗം 13.12.2016 ന് തമിഴ് നാട്ടിലെ പൊതുജാച്ചിയിൽ വെച്ച് ചേയ്കയുണ്ടായി. ഈ യോഗത്തിൽ പി.എ.പി. കരാർപ്പകാരമുള്ള ജലം നൽകണമെന്ന് കേരളം ശക്തമായി ആവശ്യപ്പെട്ട്. മനക്കടവ് വിയറിൽ 7.25 ടി.എം.സി.എഫ്ലീക്സ് കേരള ഷോളയാറിൽ 12.3 ടി.എം.സി.എഫ്ലീക്സ് കരാർപ്പകാരം കേരളത്തിന് ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളതാണെന്നും, ഈത് കേരളത്തിന് നൽകിയതിനു ശേഷമേ തമിഴ് നാടിന് പി.എ.പി.യിൽ നിന്നും ജലം എടുക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂവെന്നും കേരളം വാദിക്കുകയും ആയതിനാൽ കടിവെള്ളുത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള ജലം മാത്രം എടുത്ത ശേഷം ബാക്കി ജലം മുഴുവൻ കേരളത്തിന് നൽകണമെന്ന് കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ട്. മാത്രമല്ല 97-മത് JWRB യോഗത്തിൽ സമ്മതിച്ചത് പോലെ തമിഴ് നാട് മനക്കടവ് വിയറിൽ നവംബർ II, ഡിസംബർ I എന്നീ ദൈവാദാജ്ഞായിൽ ജലം നൽകിയിട്ടില്ല എന്ന കാര്യമുണ്ടെങ്കിലും. എന്നാൽ 13.12.2016 മുതൽ ഡിസംബർ അവസാന വാരം വരെ മനക്കടവിൽ 175 കൃശ്ണാംബുദ്ധ് എന്ന തോതിൽ മാത്രമേ ജലം നൽകാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂവെന്ന് 98-മത് JWRB യോഗത്തിൽ തമിഴ്നാട് അറിയുകയും തുടർന്ന് മനക്കടവിലേക്കുള്ള ജലവിതരണ തോത് ഈ ഗവൺമെന്റുകളുടെയും തീരുമാനപ്പകാരമാക്കണമെന്ന് ധാരണയുമായി. ഈതിന് പുറമെ തമിഴ്നാട് ഷോളയാറിലെ ജലസംഭരണ നില വെച്ച് നോക്കുമ്പോൾ ഫെല്ലുവരി ഒന്നാം തീയതി കേരളാ ഷോളയാർ റിസർവോയർ പുൽഡ്ര ജലനിസ്പിലാക്കക്ക അസാധ്യമായതിനാൽ തമിഴ്നാട് ഷോളയാറിലെ മുഴുവൻ ജലവും കേരള ഷോളയാറിലേക്ക് തമിഴ്നാട് ഷോളയാർ പവർപ്പസ് II വഴിയോ, By-pass വഴിയോ, കരാർപ്പകാരമുള്ള ജല വിഹിതം ലഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ട്.

07.01.2017-ൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി വിഞ്ചം ബഹു.തമിഴ്നാട് മുഖ്യമന്ത്രിക്ക് കത്തയച്ചതിനെ തുടർന്ന്

28.01.2017 ന് തിരുവനന്തപുരത്തുവച്ച് അന്തർസംസ്ഥാന സെക്രട്ടറിലെ ചർച്ച നടക്കുകയും മനക്കടവ് വിയറിൽ 2017 മാർച്ച് അവസാന വരെ 290 കൃശ്ണൻ എന്ന തോതിൽ ജലം നൽകണമെന്നും കേരള ഷോളയാറിൽ കരാർപ്പകാരമുള്ള ജലം ലഭ്യമാക്കണമെന്നും കേരളം തമിഴ് നാട്ടിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടുകയും ചെയ്ത് ത്രക്ഷമായ വരശ്ചയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പി.എ.പി.യിലെ ജല ദാർശനിയും കണക്കിലെല്ലത്തു് കേരളം തമിഴ് നാട്ടുമായി സഹകരിക്കണമെന്ന് തമിഴ് നാട് ആവശ്യപ്പെട്ടുകയും എന്നാൽ കീഴ് നദിതട അവകാശപ്രകാരം കേരളത്തിന് മുഴുവൻ ജലവും ലഭിക്കേണ്ടതാണെന്ന ചുണ്ടിക്കാട് കേരളം അത് നിരക്കരിച്ച് 2017 ഫെബ്രുവരി 15 വരെ 200 കൃശ്ണൻ എന്ന തോതിൽ മനക്കടവിൽ ജലം ലഭ്യമാക്കണമെന്നത് തമിഴ് നാട് തത്പരതയിൽ അംഗീകരിച്ചു.

28.01.2017 ലെ സെക്രട്ടറിലെ ചർച്ചയിലെണ്ടായ തീരുമാനപ്രകാരം 06.02.2017 മുതൽ 15.02.2017 വരെ മനക്കടവ് വിയറിൽ 200 കൃശ്ണൻ ലഭ്യിക്കം ജലം ലഭിക്കുകയും തുടർന്ന് 16.02.2017 തോന്ത്ര ഉദ്യോഗസ്ഥരലെ ചർച്ചയെത്തുടർന്ന് 28.02.2017 വരെ ആളിയാറിൽ നിന്ന് 250 കൃശ്ണൻ ജലം തുറന്നവിടാമെന്നും മനക്കടവിൽ ഏകദേശം 190-200 കൃശ്ണൻ വരെ ജലം ലഭ്യമാക്കണമെന്നും തമിഴ്നാട് സമർത്ഥകയും ചെയ്തു.

ഇതിന് പുറമെ കേരള ജലസേചന വകുപ്പ്, കേരള വൈദ്യുതി ബോർഡ്, കേരള സർക്കാരം, പി.എ.പി. കരാർ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട ജലം ലഭ്യമാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് തമിഴ് നാടിന് നടപ്പ് ജല വർഷത്തിൽ നിരവധി കത്തുകൾ അയയ്ക്കുകയുണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

കെ.എസ്.എസ്
സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

അമ്പലവന്മാർ

പറമ്പിക്കേണ്ട - ആളിയാർ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് നടപ്പ് ജലവർഷങ്ങൾ (2016-17)
എല്ലാം രണ്ടാം മെഡ്യറാറ്റം വരെ കേരളത്തിൽ ലഭിച്ച ജലത്തിന്റെ അളവ്

I. മണക്കടവ് വിയർ

മെഡ്യറാറ്റം	കരാർ പ്രകാരം ലഭിക്കേണ്ട ജലം	ലഭിച്ച ജലം (എ.സി.എഫ്.ടിയിൽ)
ജുലൈ I	130	130
ജുലൈ II	130	96
ആഗസ്റ്റ് I	250	152
ആഗസ്റ്റ് II	160	160
സെപ്റ്റംബർ I	510	314
സെപ്റ്റംബർ II	700	328
കെട്ടോബർ I	700	215
കെട്ടോബർ II	410	363
നവംബർ I	210	210
നവംബർ II	310	218
ധിസംബർ I	410	229
ധിസംബർ 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
എപ്രിൽ I	0	86
എപ്രിൽ II	0	104
ആകെ	6350	3952

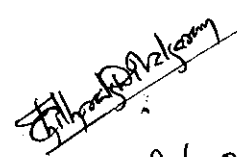
II. കേരള സ്ഥാനയാർ

മെഡ്യറാറ്റം	പവർഹൗസിൽ ലഭിച്ച ജലം (എ.സി.എഫ്.ടിയിൽ)
ജുലൈ I	55.05
ജുലൈ II	16.85
ആഗസ്റ്റ് I	96.23
ആഗസ്റ്റ് II	130.60
സെപ്റ്റംബർ I	386.47
സെപ്റ്റംബർ II	468.34
കെട്ടോബർ I	210.19
കെട്ടോബർ II	402.63
നവംബർ I	474.55
നവംബർ II	55.20
ധിസംബർ I	96.70

ധിസംബർ 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

തെളവാരം	ലഭിച്ച ജലം (എ.സി.എം.ടിയിൽ)
ക്രോഡ് I	167.57
ക്രോഡ് II	144.45
നവംബർ I	87.97
നവംബർ II	72.33
ധിസംബർ I	64.05
ധിസംബർ II	43.18
ജനുവരി I	36.44
ജനുവരി II	48.85
ആകെ	664.84


 മാർച്ച് 3, 2019