

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
ഏഴാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3367

22.08.2017-ലെ മറുപടി

**അന്തർ സംസ്ഥാന നദീ ജലകരാറുകൾ**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

**ശ്രീ. രാജ എബ്രഹാം**

**പിണറായി വിജയൻ  
(മുഖ്യമന്ത്രി)**

എ) സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജലകരാറുകൾ ഏതൊക്കെ; എന്നു മുതലാണ് ഇവ ഓരോന്നും പ്രാവർത്തികമാക്കിയത്; കരാറിലെ വ്യവസ്ഥകൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

എ) നദീജലം പങ്കുവയ്ക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളം തമിഴ്നാടുമായി താഴെ പറയുന്ന കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 29.05.1970-ൽ കേരളവും തമിഴ്നാടും 09.11.1958 മുതൽ മുൻകാല പ്രാബല്യത്തോടെ ഒപ്പുവെച്ച പറമ്പിക്കുളം 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, 29.05.1970-ലെ മുല്ലപ്പെരിയാർ അനുബന്ധകരാറുകൾ എന്നിവയാണ് അവ. മേൽ കരാറുകളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(ബി) എന്തൊക്കെ ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ജലം നൽകുന്നത്; ഇതിന് എന്തെങ്കിലും വില ഈടാക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ബി) ജലസേചനത്തിനും, കുടിവെള്ളത്തിനും, വൈദ്യുത ഉൽപാദനത്തിനും വേണ്ടിയാണ് കേരളം മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ജലം നൽകുന്നത്. ജലസേചനത്തിനും കുടിവെള്ളത്തിനുമുള്ള ജലത്തിന് വില ഈടാക്കുന്നില്ല. 29/05/1970-ൽ കേരളവും തമിഴ്നാടും തമ്മിൽ ഒപ്പു വെച്ച

മുല്ലപെരിയാർ അനുബന്ധ കരാർ പ്രകാരം പെരിയാർ ജലം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ തമിഴ്നാടിന് അനുവാദം നൽകിയിട്ടുണ്ട് .ഇത് പ്രകാരം ഓരോ വർഷവും ആദ്യത്തെ 350 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദനത്തിന് പ്രതി വർഷം കിലോവാട്ടിന് 12 രൂപയും അതിൽ കൂടുതലായി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതിനു പ്രതിവർഷം കിലോവാട്ടിനു 18 രൂപയും ഈടാക്കാം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട് .

സി) പമ്പ-അച്ചൻ കോവിൽ -വൈപാർ നദീ സംയോജനം സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഡി)കേരളത്തിലെ നദികളിൽ ജല ലഭ്യത കുറഞ്ഞു വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പമ്പ-അച്ചൻ കോവിൽ -വൈപാർ നദീജലകരാർ ഒഴിവാക്കാൻ സർക്കാർ എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചത്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

സി) & ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ വളരെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന പമ്പ-അച്ചൻകോവിൽ വൈപ്പാർ നദീ സംയോജന പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ പമ്പ, അച്ചൻ കോവിൽ നദികളെയും അവ വന്നു പതിക്കുന്ന വേമ്പനാട് കായലിനേയും ഏതു വിധത്തിൽ ബാധിക്കും എന്നതിനെ പറ്റി CWRDM കോഴിക്കോട്, IIT ഡൽഹി എന്നീ വിദഗ്ദ്ധ ഏജൻസികളെ കൊണ്ട് പഠനങ്ങൾ നടത്തി കേരളം വ്യക്തത വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ നദീ സംയോജന പദ്ധതിയിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അനുമതി ഇല്ലാതെയാണ് പമ്പ-അച്ചൻകോവിൽ-വൈപ്പാർ ലിങ്ക് പദ്ധതിയെ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്. പമ്പ-അച്ചൻകോവിൽ- വൈപ്പാർ നദീ സംയോജന പദ്ധതിയെ പൂർണ്ണമായി എതിർക്കുന്ന കേരള സർക്കാരിന്റെ ശക്തമായ നിലപാട് ഈ പദ്ധതിയുടെ സാധ്യത പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയ NWDA (നാഷണൽ വാട്ടർ

ഡെവലപ്മെന്റ് ഏജൻസി) യുടെ Technical Advisory Committee, Governing Body, Annual General meeting എന്നീ യോഗങ്ങളിലും Special Committee on Interlinking of Rivers ന്റെ യോഗങ്ങളിലും പങ്കെടുത്ത കേരളത്തിന്റെ പ്രതിനിധികൾ ആവർത്തിച്ചു വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പൂർണ്ണമായി ഉപേക്ഷിക്കണമെന്ന് 11-ാം നിയമസഭയുടെ 6-ാം സമ്മേളനത്തിൽ 06/08/2003-ന് കേരള നിയമസഭ പ്രമേയം പാസാക്കുകയുണ്ടായി. 22/06/2016-ൽ NWDA യുടെ 30-ാമത് വാർഷിക പൊതുയോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ബഹു. കേരള ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രിയും പമ്പ-അച്ചൻകോവിൽ വൈപ്പാർ ലിങ്ക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കരുതെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. NWDA യുടെ വിവിധ യോഗങ്ങളിലൂടെ കേരളത്തിന്റെ സമ്മതമില്ലാതെ പമ്പ-അച്ചൻകോവിൽ വൈപ്പാർ നദി സംയോജന പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് തുടർനടപടികൾ ഒന്നും ആരംഭിക്കുകയില്ല എന്ന് കേരളത്തിന് ഉറപ്പു ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരളത്തിന്റെ ഊർജ്ജ, ജല ലഭ്യതക്കായും, സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു കൂടി ഒഴുകുന്ന (Intra State) നദികളായ പമ്പയെയും അച്ചൻകോവിൽ ആറിനെയും ബന്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള "Twin Kallar Multipurpose Project" നടപ്പിലാക്കാനുള്ള

ശ്രമങ്ങളും കേരള സർക്കാർ നടത്തി വരുന്നു .

പമ്പ-അച്ചൻകോവിൽ വൈപ്പാർ ലിങ്ക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള ഏതൊരു ശ്രമവും കേരളത്തിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്ന് തടയുവാൻ വേണ്ട സാധ്യമായ എല്ലാ മുൻകരുതലുകളും വകുപ്പ് തലത്തിലും, സർക്കാർ തലത്തിലും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്

ഇ) നിലവിലുള്ള നദീജലകരാർ പ്രകാരം കേരളത്തിന് അർഹമായ വെള്ളം വിവിധ നദികളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഇ) കേരളത്തിന് പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി കരാറിൽ നിന്നാണ് പ്രധാനമായും ജലം ലഭിക്കുന്നത്. പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി (പി.എ.പി) യിൽ നിന്ന് കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ട ജലം നേടിയെടുത്ത് നിലവിലെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനുള്ള ഊർജ്ജിത നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്. നടപ്പ് ജല വർഷം ആരംഭിക്കുന്ന തിനു മുൻപുതന്നെ ഈ വർഷത്തെ കൃഷിക്കും, വൈദ്യുതോൽപ്പാദനത്തിനും വേണ്ട ജലം പി.എ.പി യിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കാനുള്ള തീവ്ര ശ്രമങ്ങൾ കേരള സർക്കാരും, ജലസേചന വകുപ്പും, കേരള വൈദ്യുതി ബോർഡും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2016 -17 ജലവർഷത്തിലും നടപ്പ് ജലവർഷത്തിലും പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരം കേരളത്തിന് അർഹപ്പെട്ട ജലം ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ വകുപ്പുതലത്തിലും ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി തലത്തിലും മുഖ്യമന്ത്രി തലത്തിലും കേന്ദ്ര ജലവിഭവവകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ നിരവധി കത്തുകൾ സർക്കാർ അയച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫലങ്ങൾ ജില്ലയിലെ ഗുരുതരമായ വരൾച്ച കണക്കിലെടുത്ത് പറമ്പിക്കുളം റിസർവോയറിൽ ഉപയോഗയോഗ്യമായ ജലം കരാർ പ്രകാരം ആളിയാറിൽ എത്തിച്ച് അവിടെ നിന്നും ചിറ്റൂർ പ്ലാ പ്രദേശത്ത് ലഭ്യമാക്കണം എന്നാവശ്യപ്പെട്ട് തമിഴ്നാട്

മുഖ്യമന്ത്രിയ്ക്ക് കേരള മുഖ്യമന്ത്രി അയച്ച 16/09/2016ലെ കത്ത് പി.എഫി കുര്യൻ പ്രകാരം ഉള്ള ജല അടിയന്തിരമായി ലഭ്യമാക്കണം എന്നാവശ്യപ്പെട്ട് തമിഴ്നാട് ഫെതു മരാമത്ത് , ഹൈദ്രാബാദ് ചെറുകിട തുറമുഖ വകുപ്പ് മന്ത്രയായിരുന്ന ശ്രീ. എസ്.പി.കെ. പത്മിനി സ്വാമിക്കയച്ച ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ 08/10/2016 തീയതിയിലെ കത്ത് , കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അടിയന്തിര ഇടപെടൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ ഉണ്ടാകണം എന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ച സംസ്ഥാന ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി അതേ തീയതിയിൽ കേന്ദ്ര ജലവിഭവവകുപ്പ് മന്ത്രിയ്ക്കയച്ച കത്ത്, 2017 മാർച്ചിൽ ചിറ്റൂർ പൂർവ്വ പ്രദേശത്ത് കുര്യൻ പ്രകാരം 6.350 റി.എം.സി ജല ലഭ്യമാക്കേണ്ട സ്ഥലത്ത് 3.762 റി.എം.സി ജല മാത്രം ലഭ്യമാക്കിയതിനെ തുടർന്ന് കുര്യൻ പ്രകാരം ഉള്ള ജല ലഭ്യമാക്കണം എന്നാവശ്യപ്പെട്ട് പി.എഫി കുര്യൻ പുനഃരവലോകനത്തിനായി ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ടു കേരള മുഖ്യമന്ത്രി തമിഴ്നാട് മുഖ്യമന്ത്രിയ്ക്കയച്ച 29/04/2017 തീയതിയിലെ കത്ത് മണുക്കുടവ് വിധിയിൽ കുര്യൻ പ്രകാരം 2017 ജൂലൈ മാസത്തിൽ 260 എം.സി.എഫ്.റ്റി ജല ലഭ്യമാക്കേണ്ട സ്ഥലത്ത് 161 എം.സി.എഫ്.റ്റി ജല വിതരണം ചെയ്യുകയും പറമ്പിക്കുളം ഡാമിൽ നിന്നും അളിയാർ ഡാമിലേയ്ക്ക് വെള്ള ലഭ്യമാക്കണമെന്നു കോണ്ട്രാക്ടർ ക്നാൽ വഴി തിരുമൂർത്തി ഡാമിലേയ്ക്ക് തുറന്നു വീട്ട സഹപ്രവൃത്തിലും ചിറ്റൂർ പൂർവ്വ, ചലക്കുടി ബാസിനുകളിലെ ജല സാർവ്വത്വം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കുര്യൻ പ്രകാരം ഉള്ള വ്യവസ്ഥകൾ കർശനമായി പലിടാക്കണം എന്നാവശ്യപ്പെട്ട് കേരള മുഖ്യമന്ത്രി തമിഴ്നാട് മുഖ്യമന്ത്രിയ്ക്കയച്ച 09/08/2017 തീയതിയിലെ കത്ത് എന്നിവ സർക്കാരിന്റെ അടിയന്തിര ഇടപെടലുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു

12.06.2017 ന് ബഹു: മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തിരുവനന്തപുരത്ത് വെച്ച് അനന്തർ സംസ്ഥാന ജല വിഷയങ്ങളും അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസുകളുടെ നടത്തിപ്പും സംബന്ധിച്ച് നടന്ന യോഗത്തിൽ എടുത്ത തീരുമാനപ്രകാരം 2016 - 2017

ജലവർഷത്തിൽ, കേരളത്തിന് കരാർ പ്രകാരം അർഹതപ്പെട്ട ജലം പി.എ.പി യിൽ നിന്ന് ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ തമിഴ്നാടിന്റെ, പി.എ.പി കരാർ വ്യവസ്ഥാ ലഘനങ്ങൾക്കെതിരായി ഒരു ഇടക്കാല ഹർജി ഫയൽ ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 2016 - 17 ജല വർഷത്തിൽ തമിഴ്നാട് നടത്തിയ പി.എ.പി കരാർ വ്യവസ്ഥാ ലഘനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആർബിട്രേഷനുള്ള വകുപ്പും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഒരു ഇടക്കാല ഹർജി ഫയൽ ചെയ്യുവാനും, നിലവിലെ കേസിന്റെ (Original Suit 2 of 2013) കോടതിയിലെ നടപടിക്രമങ്ങൾ വേഗത്തിലാക്കാൻ വേണ്ടി ഒരു അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുവാനുമുള്ള സാധ്യത സുപ്രീം കോടതിയിലെ കേരളത്തിന്റെ അഭിഭാഷകരോടും, സ്റ്റാൻഡിംഗ് കൗൺസലിനോടും കൂടിയായോചന നടത്തി പരിശോധിച്ച് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ പി.എ.പി യുടെ നോഡൽ ഓഫീസറെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി (പി.എ.പി) യിൽ നിന്ന് കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ട ജലം നേടിയെടുത്ത് നിലവിലെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനുള്ള ഊർജ്ജിത നടപടികൾ കേരള സർക്കാരും, ജലസേചന വകുപ്പും, കേരള വൈദ്യുതി ബോർഡും തുടർന്നും നടത്തുന്നതായിരിക്കും.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✓

1) പി.എ.പി കരാറിലെ പ്രധാന വ്യവസ്ഥകൾ

കേരളത്തിന് പഠനിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി കരാറിൽ നിന്നാണ് പ്രധാനമായും ജലം ലഭിക്കുന്നത്. പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരം ഒരു ജലവർഷം കേരളാതിർത്തിക്കടുത്തുള്ള മണക്കടവ് വിധിയിൽ (ഉപയോഗിക്കാനാകാത്ത പ്രളയജലം ഒഴികെ) 7250 എം.സി.എഫ്.ടി. ജലം കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. കേരള ഷോളയാർ സംഭരണിയിൽ 12300 എം.സി.എഫ്.ടി. ജലവും കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. ഇത് കേരള ഷോളയാർ പവർഹൗസിൽ അളന്ന് പുറത്തു വിടേണ്ടതാണ്.

ജൂലൈ 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെയുള്ള കാലയളവാണ് ഒരു ജലവർഷം. ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെയുള്ള അപ്പർനീരാറിലെ തനതു നീരൊഴുക്കും കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. ഈ ജലത്തിന്റെ അളവ് കരാറിൽ നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. കേരള സർക്കാർ പെരിയാർ നദീതടത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ജല സംഭരണികൾ പ്രവർത്തിച്ചു തുടങ്ങിയ ശേഷം നിരാർ വിധിയിൽ നിന്നുള്ള ജലം മുഴുവൻ തമിഴ്നാടിന് തിരിച്ച് വിടാവുന്നതാണ്.

ഇതിനു പുറമെ പഠനിക്കുളം സിസ്റ്റം (പഠനിക്കുളം, പെരമ്പാരിപ്പള്ളം, തുണക്കടവ് എന്നീ ഡാമുകൾ) ഡാമുകളുടെയും ലോവർ നീരാർ ഡാമിന്റെയും തനതുനീരൊഴുക്ക് 16350 എം.സി.എഫ്.ടി. കവിയുകയാണെങ്കിൽ അധികമായി വരുന്ന ജലത്തിൽ 2500 എം.സി.എഫ്.ടി. ജലം കേരളത്തിലെ ചിറ്റൂർ പ്രദേശത്തെ ജലസേചനത്തിനും, ശേഷിക്കുന്ന ജലം ചാലക്കുടിപുഴയിലേക്കും വിടേണ്ടതാണ്.

ഇടമലയാർ പദ്ധതി പൂർത്തിയായതിനു ശേഷം, പെരിയാർ നദീതടത്തിലെ ആനമലയാറിൽ നിന്നു ഓരോ വർഷവും 2500 എം.സി.എഫ്.ടി. ജലം പഠനിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതിയിലേയ്ക്ക് തമിഴ്നാടിന് തിരിച്ച് വിടാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി ഒരു അനുബന്ധ കരാർ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

ഇതിനു പുറമെ കരാർ പ്രകാരം തമിഴ്നാട് 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

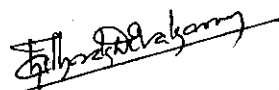
ജലവിതാനം പൂർണ്ണ ജലനിരപ്പായ (ഫുൾ റിസർവോയർ ലെവൽ)(എഫ്.ആർ.എൽ) 2663 അടിയിൽ നിർത്തേണ്ടതാണ്.

2) ശിരുവാണി കുടിവെള്ളപദ്ധതിയിലെ പ്രധാന വ്യവസ്ഥകൾ

ശിരുവാണി കുടിവെള്ള പദ്ധതി കരാർ അനുസരിച്ച് കേരള ഗവൺമെന്റ് ഓരോ വർഷവും 1300 ദശലക്ഷം ഘനയടി വരെ ജലം തമിഴ്നാട്ടിലെ കോയമ്പത്തൂർ മുനിസിപ്പൽ ടൗണിലേയും തൊട്ടടുത്തുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലേയും കുടിവെള്ള ആവശ്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടി നൽകണം. ഈ കരാർ പ്രകാരം കീഴ്നടീത്ട അവകാശം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ശിരുവാണി അണക്കെട്ടിൽ നിന്ന് 5.0 ക്യൂസെക്സ് എന്ന തോതിൽ കേരളത്തിലേക്ക് ജലത്തിന്റെ ഒഴുക്ക് നിലനിറുത്തേണ്ടതാണ്.

3) പെരിയാർ പാട്ട കരാറിലെ പ്രധാന വ്യവസ്ഥകൾ

പെരിയാർ പാട്ട കരാർ പ്രകാരം കേരളത്തിന് ജലം ലഭിക്കാനുള്ള വ്യവസ്ഥയില്ല. പെരിയാർ നദിയുടെ ഏറ്റവും താഴ്ന്ന നിരപ്പിൽ നിന്നു 155 അടി പൊക്കം വരെ കോണ്ടൂർ ലൈനിൽ ചുറ്റപ്പെട്ട ഏകദേശം 8000 ഏക്കർ ജലസംഭരണിയും അതിനടുത്തുതന്നെ മറ്റൊരു 100 ഏക്കർ സ്ഥലവും 999 വർഷത്തേക്ക് തമിഴ്നാടിന് പാട്ടത്തിന് നൽകിക്കൊണ്ട്, 29.10.1886-ൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ പാട്ടക്കരാർ ഒപ്പുവെച്ചു. ഈ കരാർ പ്രകാരം മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രദേശത്തേക്കോ അതിലൂടെയോ അതിൽനിന്നോ ഒഴുക്കുന്ന വെള്ളം മുഴുവൻ തമിഴ്നാടിന് നൽകിയിരിക്കുകയാണ്. അന്വന്ധക്കരാർ 29.05.1970-ൽ ഒപ്പുവെച്ചു. പ്രസ്തുത കരാർ പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിൽ നിന്നുള്ള ജലത്തിൽ നിന്നു വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള അവകാശം കൂടി തമിഴ്നാടിന് നൽകി.

  
പെരിയാർ ഉപവിഭാഗം