

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
ഒൻപതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. T 3314

24.06.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ നദീജലം

ചോദ്യം

ശ്രീ.കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ  
ശ്രീ.എം.ചന്ദ്രൻ  
ശ്രീമതി.കെ.എസ്.സലീഖ  
ശ്രീ.വി.ചെന്താമരാക്ഷൻ

ഉത്തരം

ശ്രീ.ഉമ്മൻചാണ്ടി  
ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രി

(എ) പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ (ആളിയാർ) നദീജല കരാറിലെ വ്യവസ്ഥകളും മന്ത്രിതല ചർച്ചയിൽ എടുത്ത തീരുമാനങ്ങളും അറിയിക്കാമോ;

(എ) പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാർ പദ്ധതി (PAP) കരാറിലെ വ്യവസ്ഥകൾപ്രകാരം കേരളത്തിന് ഒരു ജലവർഷം (ജൂലായ് 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെ) ചിറ്റൂർ പുഴ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കായി മണക്കടവ് വിധിയിൽ 7.25 TMCft ജലവും ചാലക്കുടി നദീതടത്തിൽ കേരള ഷോളയാറിലേക്ക് 12.3 TMCft ജലവും പെരിയാർ നദീതടത്തിലെ നീരാർ വിധിയിൽ നിന്നുള്ള ജലം ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്കും ലോവർ നീരാർ ഡാമിന്റേയും പറമ്പിക്കുളം, തുണക്കടവ്, പെരുവാരിപ്പള്ളം ഡാമുകളുടെയും വൃഷ്ടി പ്രദേശത്തുള്ള ജലം ഒരുമിച്ച് കണക്കാക്കി 16.5 TMCft-യിൽ അധികമായി വരുന്ന 2.5 TMCft ജലം കേരളത്തിലെ ചിറ്റൂർ പുഴ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ജലസേചനത്തിനും ശേഷിക്കുന്ന ജലം ചാലക്കുടി പുഴയിലേക്കും തമിഴ്നാട് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ എല്ലാ വർഷവും സെപ്റ്റംബർ 1-നും ഫെബ്രുവരി 1-നും കേരള ഷോളയാറിലെ ജലവിതാനം Full Reservoir Level ആയ 2663 feet-ൽ നിലനിർത്തേണ്ടതാണ്.

28/4/2013-ൽ തിരുവനന്തപുരത്തു വച്ച് നടന്ന കേരള തമിഴ്നാട് മന്ത്രിതല ചർച്ചയിലുണ്ടായ പ്രധാന തീരുമാനങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്:

- i. ചിറ്റൂർ പുഴ പ്രദേശത്തെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ കാലവർഷം ശക്തി പ്രാപിക്കുന്നതു വരെ മണക്കടവ് വിധിയിൽ

100 cusecs എന്ന തോതിൽ തമിഴ്നാട് ജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

ii. 28.04.2013-ൽ നടന്ന ചർച്ചയിൽ ശിരുവാണി പ്രോജക്ടിന്റെ കരാർ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം ഒരു ജലവർഷം 1.30 TMC വെള്ളം ലഭിക്കുവാൻ തമിഴ്നാടിന് അർഹതയുണ്ടെങ്കിലും 2012 ജൂലൈ മുതൽ 2013 ഏപ്രിൽ വരെ 0.689 TMC ജലമേ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളുവെന്നും ആയതിനാൽ ബാക്കിയുള്ള 0.611 TMC ജലം വിട്ടുനൽകണമെന്നും ആവശ്യം ഉന്നയിക്കപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് ശിരുവാണി ഡാമിന്റെ dead storage-ൽ നിന്നും പരമാവധി 40 cusecs എന്ന തോതിൽ ജലം പമ്പ് ചെയ്ത് കോയമ്പത്തൂർ പട്ടണത്തിന്റെ കുടിവെള്ള ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റാൻ കേരളം അനുവദിക്കുന്നതാണ് എന്ന ധാരണയിൽ എത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ധാരണ പ്രകാരവും; കരാർ അനുസരിച്ച് അർഹതപ്പെട്ട ജലം മുഴുവനും തമിഴ്നാടിന് ലഭിച്ചിട്ടില്ല. പമ്പിങ്ങിനു വേണ്ട എല്ലാ ഒരുക്കങ്ങളും തമിഴ്നാട് സ്വന്തം ചെലവിൽ നടത്തേണ്ടതാണ്. പമ്പിംഗ് പ്രക്രിയ മൂലം പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് കോട്ടം തട്ടുന്നില്ല എന്നുറപ്പു വരുത്തുവാൻ കേരളം ഇതിന്റെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതാണ്. കരാർ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവിൽ കൂടുതൽ; യാതൊരു നിയന്ത്രണവുമില്ലാതെ തമിഴ്നാട് അതിർത്തിയിലേയ്ക്ക് ഒഴുകാതിരിക്കാനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുവാനും ബന്ധപ്പെട്ട ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

iii. പറമ്പിക്കുളം ഡാമിൽ ലഭ്യമായ ജലം ചാലക്കുടി പ്രദേശത്തേയ്ക്ക് തുറന്നു വിടണമെന്ന കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യം തമിഴ്നാട് നിരാകരിച്ചെങ്കിലും ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേഷൻ ബോർഡിന്റെ (JWRB) ഒരു യോഗം എത്രയും പെട്ടെന്ന് കൂടുവാനും ആ യോഗത്തിൽ കൂടുതലുള്ളാവശ്യം പരിഹരിക്കാൻ തമിഴ്നാട്


ഷോളയാറിൽ നിന്നും കേരള ഷോളയാറിലേക്ക് ജലം ലഭ്യമാക്കുന്ന കാര്യം തീരുമാനിക്കാമെന്നും ധാരണയായി.

(ബി) കരാർ പ്രകാരം കേരളത്തിന് ലഭിക്കേണ്ടതിലും വളരെ കുറച്ചുജലം മാത്രമേ ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ എന്ന വസ്തുത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) കൊടും വരൾച്ചയുണ്ടായ ചില വർഷങ്ങളിലൊഴികെ പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരമുള്ള ജലം കേരളത്തിന് ലഭിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. നടപ്പു ജലവർഷത്തിൽ (2012-13) കരാർ പ്രകാരമുള്ള ജലം പൂർണ്ണമായും കേരളത്തിന് ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

(സി) ദീർഘവീക്ഷണം പുലർത്താത്ത നടപടികൾ ഭാവിയിലും സംസ്ഥാന താല്പര്യം ഹനിക്കാനിടയാക്കുമെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

(സി) സംസ്ഥാനത്തിന്റേയും പൊതുജനങ്ങളുടേയും താല്പര്യം സംരക്ഷിക്കപ്പെടണമെന്നുള്ള ഉദ്ദേശത്തോടു കൂടിത്തന്നെയാണ് കരാർ സംബന്ധമായുള്ള എല്ലാ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. പി.എ.പി കരാറിലെ വ്യവസ്ഥപ്രകാരം കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട ജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിലും മന്ത്രിതലത്തിലും മുഖ്യമന്ത്രി തലത്തിലും ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന എല്ലാ നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ഇതിനകം പരിശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരസ്പര അഭിപ്രായ സമന്വയത്തിലൂടെ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി വിവിധ തലങ്ങളിൽ വിശദമായ ചർച്ചകളും നടത്തുകയുണ്ടായി. അത്തരം പരിശ്രമങ്ങൾക്ക് ശരിയായ ഫലം ഉണ്ടാകാത്ത സാഹചര്യത്തിലാണ് കരാറിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിക്കപ്പെടുന്നതിനെതിരെ ബഹു.സുപ്രീം കോടതിയിൽ കേസ് ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരം ലഭ്യമാകേണ്ടുന്ന ജലവിഹിതം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് കോടതിനടപടികൾക്കു പുറമെ വിശദമായ ആശയവിനിമയത്തിലൂടെ പ്രശ്ന പരിഹാരം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള തുടർ പരിശ്രമങ്ങളും നടന്നുവരുന്നുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

B