

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
നാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. T1889

07.03.2017 -ലെ മറുപടി

**ആളിയാറിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് ലഭിക്കാൻ അർഹതപ്പെട്ട ജലം**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

**ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ**

**പിണറായി വിജയൻ  
(മുഖ്യമന്ത്രി)**


ആളിയാറിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് ലഭിക്കാൻ അർഹതപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് എത്രയെന്നും 2004 മുതൽ ലഭിച്ച ജലവിഹിതം എത്രയെന്നുമുള്ള വിവരം വ്യക്തമാക്കുമോ?

പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ പദ്ധതി കരാർ പ്രകാരം ഒരു ജലവർഷം മണക്കടവ് വിധിയിൽ 7250 എം.സി.എഫ്. ടി.യും (ഉപയോഗിക്കാനാവാത്ത പ്രളയ ജലം ഒഴികെ), കേരള ഷോളയാറിൽ 12300 എം.സി.എഫ്. ടി.യുമാണ് കേരളത്തിന്റെ ജല വിഹിതം. ജൂലൈ 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെയുള്ള കാലയളവാണ് ഒരു ജലവർഷം. ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെയുള്ള അപ്പർനീരാറിലെ തനതുനീരൊഴുക്കും കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ടതാണ് (ഈ ജലത്തിന്റെ അളവ് കരാറിൽ നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല). ഇതിനു പുറമെ പറമ്പിക്കുളം സിസ്റ്റം ഡാമുകളുടെയും ലോവർ നീരാർ ഡാമിന്റെയും തനതുനീരൊഴുക്ക് 16500 എം.സി.എഫ്. ടി. കവിയുകയാണെങ്കിൽ അധികമായി വരുന്ന ജലത്തിൽ 2500 എം.സി.എഫ്. ടി. ജലം കേരളത്തിലെ ചിറ്റൂർ പ്രദേശത്തെ ജലസേചനത്തിനും, ശേഷിക്കുന്ന ജലം ചാലക്കുടിപ്പുഴയിലേക്കും വിടേണ്ടതാണ്.

പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാർ പദ്ധതി

(പി.എ.പി)യിൽ നിന്ന് 2004-05 ജല വർഷം മുതൽ 2016-17 ഫെബ്രുവരി ഒന്നാം ദിവസം (15.02.2017) വരെ കേരളത്തിന് ലഭിച്ച ജലത്തിന്റെ അളവ് അനുബന്ധം I ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ലോവർ നിരാർ ഡാമിന്റേയും, പമ്പിംഗ്, പെന്റവാരിപ്പള്ളം, തുണക്കടവ് എന്നീ ഡാമുകളുടെയും വൃഷ്ടിപ്രദേശത്തുള്ള ജലം ഒഴുക്കുകൾക്കൊക്കെ 16500 എം.സി.എഫ് ടിയിൽ അധികമായി വന്ന 695എം.സി.എഫ് ടി ജലം 2005 - 06 ജലവർഷത്തിലും 2500 എം.സി.എഫ് ടി ജലം 2007 -08 ജലവർഷത്തിലും കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ടതായി. ഇത് തുടർന്നുള്ള ജലവർഷങ്ങളിൽ കേരളത്തിന് മണക്കടവ് വിധിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമായി. പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം II ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✍

**അനുബന്ധം I**

**പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ പദ്ധതി (പി.എ.പി) യിൽ നിന്ന് 2004-05 ജല വർഷം മുതൽ 2016-17 ഫെബ്രുവരി ഒന്നാം ദിവസം (15.02.2017) വരെ കേരളത്തിന് ലഭിച്ച ജലത്തിന്റെ അളവ്**

ജല വർഷം	കേരള ഷോളയാറിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ ജലത്തിന്റെ അളവ് എം.സി.എഫ്.റ്റിയിൽ	മണക്കടവ് വീയറിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ ജലത്തിന്റെ അളവ് എം.സി.എഫ്.റ്റിയിൽ	അപ്പർ നീരാറിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ ജലത്തിന്റെ അളവ് എം.സി.എഫ്.റ്റിയിൽ
2004-05	15260	5866	1464
2005-06	14921	6680	1505
2006-07	13821	7250+627 = 7877	1060
2007-08	13118	6836	1311
2008-09	12347	7250+368 = 7618	921
2009-10	12307	7250+331 = 7581	1243
2010-11	12334	7250+509 = 7759	1561
2011-12	12321	7250+562 = 7812	960
2012-13	10663	5574	763
2013-14	12950	7250+271 = 7521	950
2014-15	12725	7250+217 = 7467	974
2015-16	11114	7250+42 = 7292	1131
2016-17 ഫെബ്രുവരി ഒന്നാം ദിവസം (15.02.2017)	3936.17	3155	664.84 (ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെ)

*Handwritten signature and name*  
**നവാദ് സാമിൻ**

അനുബന്ധം II

പഠനിക്കളം ഗ്രൂപ്പ് ഡാമുകളുടെയും ലോവർ നീരാർ ഡാമിന്റെയും തനതു നീരൊഴുക്കിൽ നിന്നും ലഭിച്ച വിഹിതം

ജലവർഷം	അർഹമായ ജലത്തിന്റെ അളവ് എം.സി.എഫ്.റ്റിയിൽ	ലഭ്യമായ ജലത്തിന്റെ അളവ് എം.സി.എഫ്.റ്റിയിൽ
2004-05	0	0
2005-06	695	0
2006-07	0	627
2007-08	2500	0
2008-09	0	368
2009-10	0	331
2010-11	0	509
2011-12	0	562
2012-13	0	0
2013-14	0	271
2014-15	0	217
2015-16	0	42

*(Handwritten Signature)*  
 മെമ്മർ ട്രാമിസർ