

**പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
ആരാം സമേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നം. 218*

19.12.2012 തോം മറുപടിയ്ക്ക്

പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ. എം. റാംസ് ശ്രീ. എ.കെ.ബാലൻ ശ്രീ. എം.ചന്ദ്രൻ ശ്രീ. ബാബു.എം. പാലിങ്കുറി	ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ബഹു.ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ) പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ പദ്ധതിയിൽ നിന്നു കരാർ പ്രകാരം ജലം ലഭിക്കാത്തിനാൽ ചിറ്റുർ താലുക്കിലെ കൃഷിയെ ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എന്ന വിവരം ശേഖരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	എ) 2012 ഡിസംബർ 16 ന് ശേഷം ജല ദാർശന്യം ഉണ്ടാക്കാനും അതിന്റെ ഫലമായി ചിറ്റുർ താലുക്കിലെ കൃഷിയെ ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എന്ന വിവരം ശേഖരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി) കരാർ പ്രകാരം കെടോബർ - നവംബർ മാസങ്ങളിൽ എത്ര ജലമാണ് ലഭിക്കേണ്ടിയിരുന്നത്; തമിഴ്നാട് വിട്ടു നൽകിയതെത്തു; വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ;	ബി) പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ പദ്ധതി കരാർ (PAP) പ്രകാരം ചിറ്റുർ പുഴ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ജലസേചനത്തിനായി മണക്കടവ് വെയറിൽ കെടോബർ - നവംബർ മാസങ്ങളിൽ ഓരോ രണ്ടാഴ്ചകളിലും ലഭിക്കേണ്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു കെടോബർ I FN - 700 Mcft കെടോബർ II FN - 410 Mcft നവംബർ I FN - 210 Mcft നവംബർ II FN - 310 Mcft മണക്കടവിൽ കേരളത്തിന് ഒരു ജല വർഷത്തിൽ (ജൂലൈ 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെ) പി.എ.പി.കരാർ പ്രകാരം ലഭിക്കേണ്ട 7250 Mcft തോം നിൽക്കേണ്ട വിധത്തിൽ ചിറ്റുർ പുഴ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കൃഷിയുടെ ആവശ്യത്തിനുസരിച്ച് ഓരോ രണ്ടാഴ്ചയിലും വിട്ടു കിട്ടേണ്ട ജലത്തെക്കുറിച്ച്

	<p>കേരളത്തിന്റെയും തമിഴ്നാട്‌ന്റെയും ജലസേചന വൈദ്യുത ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർ ഉൾപ്പെട്ട സംയുക്ത ജല ക്രമീകരണ ബോർഡിൽ (ജെ.ഡബ്ല്യൂ.എൻ.എം.) തീരുമാനം എടുക്കാറുണ്ട്. 93 - അത് സംയുക്ത ജല ക്രമീകരണ ബോർഡ് യോഗത്തിൽ യാരായായ ജലത്തിന്റെ വിവരം താഴെ പറയും വിധമാണ്.</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>കെക്ടോബർ I FN</td> <td>- 310 Mcft</td> </tr> <tr> <td>കെക്ടോബർ II FN</td> <td>- 400 Mcft</td> </tr> <tr> <td>നവംബർ I FN</td> <td>- 150 Mcft</td> </tr> <tr> <td>നവംബർ II FN</td> <td>- 150 Mcft</td> </tr> </tbody> </table> <p>എന്നിരുന്നാലും ഈ കാലയളവിൽ ചുവവെട കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധത്തിൽ കേരളത്തിന് മണക്കടവ് വെയറിൽ ജലം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>കെക്ടോബർ I FN</td> <td>- 310 Mcft</td> </tr> <tr> <td>കെക്ടോബർ II FN</td> <td>- 400 Mcft</td> </tr> <tr> <td>നവംബർ I FN</td> <td>- 172 Mcft</td> </tr> <tr> <td>നവംബർ II FN</td> <td>- 264 Mcft</td> </tr> </tbody> </table> <p>നവംബർ മാസത്തിൽ ചിറ്റുർ പുഴ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കൃഷിയുടെ ആവശ്യത്തിനായി പത്രേകകം ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് ധാരണ ആയതിനെക്കാൾ അധിക ജലം തമിഴ്നാട് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കരാർ പ്രകാരമുള്ള ജലം കെക്ടോബർ - നവംബർ മാസങ്ങളിൽ ലഭിച്ചിട്ടില്ല.</p>	കെക്ടോബർ I FN	- 310 Mcft	കെക്ടോബർ II FN	- 400 Mcft	നവംബർ I FN	- 150 Mcft	നവംബർ II FN	- 150 Mcft	കെക്ടോബർ I FN	- 310 Mcft	കെക്ടോബർ II FN	- 400 Mcft	നവംബർ I FN	- 172 Mcft	നവംബർ II FN	- 264 Mcft
കെക്ടോബർ I FN	- 310 Mcft																
കെക്ടോബർ II FN	- 400 Mcft																
നവംബർ I FN	- 150 Mcft																
നവംബർ II FN	- 150 Mcft																
കെക്ടോബർ I FN	- 310 Mcft																
കെക്ടോബർ II FN	- 400 Mcft																
നവംബർ I FN	- 172 Mcft																
നവംബർ II FN	- 264 Mcft																
(സി) കർഷകരുടെ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനായി എന്ത് നടപടി സ്വീകരിച്ചു; തമിഴ്നാട് സർക്കാരുമായി പ്രശ്നം ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; മറുപടി എന്നായിരുന്നു; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?	(സി) 16.10.2012 ലെ കൂടിയ സംയുക്ത ജല ക്രമീകരണ ബോർഡ് യോഗത്തിൽ ചിറ്റുർ പുഴ പദ്ധതിയിലെ ജലസേചനത്തിനായി 16.12.2012 മുതൽ 31.1.2013 വരെയുള്ള കാലയളവിലേയ്ക്ക് കേരളത്തിന് ലഭ്യമാക്കേണ്ട ജലം തുലാവർഷത്തിന്റെ ലഭ്യത കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് പിന്നീട് തീരുമാനിക്കാമെന്നായിരുന്നു ധാരണ. എന്നാൽ തുലാ വർഷം തികച്ചും പരാജയമായിരുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ 16.12.2012 മുതൽ 31.1.2013 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ പി.എ.പി. കരാറിൽ നിശ്ചപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള , കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട 1750 Mcft ജലം നൽകാൻ തമിഴ്നാട്ടിനോടാവശ്യപ്പെട്ടു കൊണ്ട് 19.11.2012 ഉം																

03.12.2012 ഉം കേരളത്തിന്റെ അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജല വിഷയങ്ങളുടെ ചുമതലയുള്ള പീപ്പ് എഞ്ചിനീയർ, തമിഴ്നാട് പീപ്പ് എഞ്ചിനീയർക്ക്, (കോയമ്പത്തുർ റീജിയൻ) കത്തുകളയച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്മേൽ തമിഴ്നാട് ഉദ്യോഗിക്കമായി പ്രതികരിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിലും പബ്ലിക് പ്രോഫൈലുകളും സംസ്ഥാനങ്ങളിലേക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥർ നടത്തിയ കൂടിക്കാഴ്ചയിൽ മേൽ പറഞ്ഞ കാലയളവിൽ മഴ ലഭിക്കുക വഴി റിസർവോയറുകളുടെ സംഭരണം കൂടുന്ന പക്ഷം 750 ജലം മാത്രമേ കേരളത്തിന് നൽകാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ എന്ന് തമിഴ്നാട് ഉദ്യോഗസ്ഥർ അറിയിക്കുകയുണ്ടായി.

ഇതിനു പുറമെ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനായി സംയുക്ത ജല കമീക്രണ ബോർഡിന്റെ ഒരു അടിയന്തര യോഗം കൂടുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. ഡിസംബർ II FN (വൈവാരം) മുതൽ ജനുവരി II FN (വൈവാരം) വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 300 Mcft ജലം തരാനേ നിർവ്വഹിക്കുകയുള്ളൂ എന്നും ഡാമുകളിലെ ജല സംഭരണം ഉയരുന്ന പക്ഷം ഈ അളവ് റിവ്യൂ ചെയ്യുന്നതാണെന്നും തമിഴ്നാട് പീപ്പ് എഞ്ചിനീയർ 11.12.12 തോഡിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അസാധാരണ (എക്സ്ട്രക് ഓർഡിനറി) സംയുക്ത ജല കമീക്രണ ബോർഡ് യോഗം മെബ്രേവർ ആദ്യ വാരം കൂടാം എന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരളത്തിന് പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരം അർഹതപ്പെട്ട ജലം ലഭ്യമാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട കേരള സർക്കാരിന്റെ ജല വിഭാവ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി തമിഴ്നാട്ടിന്റെ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയ്ക്കും കേരള ജലവിഭാവ വകുപ്പ് മന്ത്രിയ്ക്കും കത്തുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

രാജ് പഠ്ണ

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ