



538 ക്യൂസെക്സ് ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കാനും ആരംഭിച്ചു. തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ പ്രകാരമുള്ള റൂൾകർവ്വിനുള്ളിലേയ്ക്ക് ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ട പ്രകാരം 29/10/2021 രാത്രി 9 മണിയോടു കൂടി സ്റ്റിൽവേ വഴി ഒഴുക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിച്ച് 825 ക്യൂസെക്സ് ആക്കുകയും ടണൽ വഴി കൊണ്ടുപോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് 2335 ക്യൂസെക്സ് ആക്കി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. എന്നിരുന്നാലും ശക്തമായ നീരൊഴുക്കുണ്ടായിരുന്നതിനാൽ 30/10/2021-ൽ രാവിലെ 6 മണിയ്ക്ക് ജലനിരപ്പ് 138.85 അടിയായി ഉയരുകയും, തുടർന്ന് ഒരു ഷട്ടറും കൂടി ഉയർത്തി സ്റ്റിൽവേ വഴി ഒഴുക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് 1675 ക്യൂസെക്സ് ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുമെന്ന് തമിഴ്നാട് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുകയും, അതിൻ പ്രകാരം 30/10/2021 രാവിലെ 11 മണിയോടെ മൂന്ന് ഷട്ടറുകൾ 70സെ.മീ വീതം ഉയർത്തി ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കാനും തുടങ്ങി. ടണൽ വഴി കൊണ്ടുപോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് 2340 ക്യൂസെക്സ് ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ജലനിരപ്പ് 138.95 അടിയിൽ തന്നെ തുടർന്ന സാഹചര്യത്തിൽ മൂന്ന് ഷട്ടറുകൾ കൂടി 40 സെ.മീ വീതം ഉയർത്തുമെന്ന് മുന്നറിയിപ്പ് ലഭിക്കുകയും, അതനുസരിച്ച് 30/10/2021 വൈകിട്ട് 4 മണിയോടു കൂടി ആകെ 6 ഷട്ടറുകളിലൂടെയായി 2974 ക്യൂസെക്സ് ജലം പുറത്തേയ്ക്ക് ഒഴുക്കാനും തുടങ്ങി. 30/10/2021 വൈകിട്ട് 4 മണിയ്ക്ക് ജലനിരപ്പ് 138.95 അടിയായിരുന്നു. എന്നാൽ തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ റൂൾകർവ് പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് 138 അടിയിൽ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതിനാൽ സ്റ്റിൽവേയിൽ കൂടി അധികജലം ക്രമേണ പുറത്തേയ്ക്ക് ഒഴുക്കണമെന്ന് വീണ്ടും തമിഴ്നാടിനോടും, തമിഴ്നാടിനു ഇതു സംബന്ധിച്ച ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാൻ മേൽനോട്ട സമിതി ചെയർമാനോടും 30/10/2021 തീയതിയിൽ കേരളം ആവശ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. 31/10/2021 തീയതി രാവിലെ 6 മണിയോടു കൂടി ജലനിരപ്പ് 138.80 അടിയായി കുറഞ്ഞു. 31/10/2021 തീയതി രാവിലെ 11.00 മണിയ്ക്ക് ജലനിരപ്പ് 138.7 അടിയായി നിലനിന്നിരുന്നതിനാലും തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ റൂൾകർവ് പ്രകാരം ഒക്ടോബർ മാസത്തിലെ അവസാന ദിവസം 138 അടിയായി ക്രമീകരിക്കേണ്ടതിനാലും അണക്കെട്ടിൽ നിന്നും കൂടുതൽ ജലം കൊണ്ടുപോകണമെന്ന് 31/10/2021 തീയതിയിൽ തമിഴ്നാടിനോടും, ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തമിഴ്നാടിനു ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാൻ

		<p>മേൽനോട്ട സമിതി ചെയർമാനോടും വീണ്ടും ആവശ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. ഇതിനെ തുടർന്ന് ടണൽ വഴി കൊണ്ടു പോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് 2350 ക്യൂസെക്സ് ആയി ഉയർത്തുകയും, തുടർന്ന് 31/10/2021 തീയതി വൈകിട്ട് 5 മണിയോടു കൂടി ജലനിരപ്പ് 138.60 അടിയായി കുറയുകയും ചെയ്തു. 02/11/2021 വൈകുന്നേരം ജലനിരപ്പ് കുറഞ്ഞതു കാരണം ഒരു ഷട്ടർ ഒഴികെ ബാക്കിയെല്ലാം അടച്ചു. എന്നാൽ 03/11/2021-ൽ വീണ്ടും ഷട്ടറുകൾ ഉയർത്തുകയും കൂടുതൽ ജലം ഒഴുക്കി കളയുകയും ചെയ്തു. 03/11/2021 5 മണിയ്ക്ക് ജലം 138.85 അടിയായി.</p>
<p>(ബി) ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ കേന്ദ്രത്തിന്റെ മുന്നറിയിപ്പ് കണക്കിലെടുത്ത് 16/10/2021 മുതൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം മണിക്കൂർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തുകയും തമിഴ്നാട്ടുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തി വരികയും ചെയ്യുന്നു. സ്പിൽവേ ഷട്ടറുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് അധികജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ടായാൽ കുറഞ്ഞത് 24 മണിക്കൂർ മുൻപ് തന്നെ അറിയിപ്പ് ലഭ്യമാക്കാൻ തമിഴ്നാട് സർക്കാരിനോടും, ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരോടും ആവശ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. ഇക്കാര്യത്തിൽ ആവശ്യമായ നടപടികൾ അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കുവാൻ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി തമിഴ്നാട് മുഖ്യമന്ത്രിയോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു. ഇതിൻപ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ നിന്നും തമിഴ്നാട്ടിലേയ്ക്ക് ടണൽ വഴി കൊണ്ടുപോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് 1300 ക്യൂസെക്സ് എന്നത് 17/10/2021 തീയതിയിൽ വൈകിട്ട് 5 മണിയോടെ 1867 ക്യൂസെക്സ് എന്ന അളവിലേയ്ക്ക് വർദ്ധിപ്പിച്ചു. 23/10/2021 തീയതിയിൽ ജലനിരപ്പ് 136 അടയിൽ എത്തിയപ്പോൾ തമിഴ്നാട് ഒന്നാം മുന്നറിയിപ്പ് സന്ദേശം ലഭ്യമാക്കി. തുടർന്ന് 28/10/2021 തീയതിയിൽ ജലനിരപ്പ് 138 അടിയായി ഉയർന്നപ്പോൾ തമിഴ്നാട് രണ്ടാം മുന്നറിയിപ്പ് ലഭ്യമാക്കി. തുടർന്ന് 29/10/2021 തീയതി രാവിലെ 7 മണിക്ക് രണ്ടു ഷട്ടറുകൾ ഉയർത്തി അധിക ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കുമെന്ന് തമിഴ്നാടിന്റെ മുന്നറിയിപ്പ് ലഭിച്ചു. അതിൻ പ്രകാരം ജനങ്ങളെ മാറ്റി പാർപ്പിക്കുന്ന തുൾപ്പെയ്യുള്ള നടപടികൾ കേരളം സ്വീകരിച്ചു. മേൽ അറിയിപ്പിൻ പ്രകാരം 29/10/2021 തീയതിയിൽ രാവിലെ 7.30 മണിയോട് കൂടി 2 ഷട്ടറുകൾ 1 അടി വീതം ഉയർത്തുകയും ഏകദേശം 538 ക്യൂസെക്സ് ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കാനും ആരംഭിച്ചു. തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ പ്രകാരമുള്ള റൂൾകർവ്വിനുള്ളിലേയ്ക്ക് ജലനിരപ്പ്</p>	

ക്രമീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ട പ്രകാരം 29/10/2021 രാത്രി 9 മണിയോടു കൂടി സ്പിൽവേ വഴി ഒഴുക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിച്ച് 825 ക്യൂസെക്സ് ആക്കുകയും ടണൽ വഴി കൊണ്ടുപോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് 2335 ക്യൂസെക്സ് ആക്കി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.

എന്നിരുന്നാലും ശക്തമായ നീരൊഴുക്കുണ്ടായിരുന്നതിനാൽ 30/10/2021-ൽ രാവിലെ 6 മണിയ്ക്ക് ജലനിരപ്പ് 138.85 അടിയായി ഉയരുകയും, തുടർന്ന് ഒരു ഷട്ടറും കൂടി ഉയർത്തി സ്പിൽവേ വഴി ഒഴുക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് 1675 ക്യൂസെക്സ് ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുമെന്ന് തമിഴ്നാട് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുകയും, അതിൻ പ്രകാരം 30/10/2021 രാവിലെ 11 മണിയോടെ മൂന്ന് ഷട്ടറുകൾ 70 സെ.മീ വീതം ഉയർത്തി ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കാനും തുടങ്ങി. ടണൽ വഴി കൊണ്ടുപോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് 2340 ക്യൂസെക്സ് ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ജലനിരപ്പ് 138.95 അടിയിൽ തന്നെ തുടർന്ന സാഹചര്യത്തിൽ മൂന്ന് ഷട്ടറുകൾ കൂടി 40 സെ.മീ വീതം ഉയർത്തുമെന്ന് മുന്നറിയിപ്പ് ലഭിക്കുകയും, അതനുസരിച്ച് 30/10/2021 വൈകിട്ട് 4 മണിയോടു കൂടി ആകെ 6 ഷട്ടറുകളിലൂടെയായി 2974 ക്യൂസെക്സ് ജലം പുറത്തേയ്ക്ക് ഒഴുക്കാനും തുടങ്ങി. 30/10/2021 വൈകിട്ട് 4 മണിയ്ക്ക് ജലനിരപ്പ് 138.95 അടിയായിരുന്നു. എന്നാൽ തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ റൂൾകർവ് പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് 138 അടിയിൽ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതിനാൽ സ്പിൽവേയിൽ കൂടി അധികജലം ക്രമേണ പുറത്തേയ്ക്ക് ഒഴുക്കണമെന്ന് വീണ്ടും തമിഴ്നാട് നോട്ടീഫിക്കേഷൻ, തമിഴ്നാട് ഇതു സംബന്ധിച്ച ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാൻ മേൽനോട്ട സമിതി ചെയർമാനോടും 30/10/2021 തീയതിയിൽ കേരളം ആവശ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. 31/10/2021 തീയതി രാവിലെ 6 മണിയോടു കൂടി ജലനിരപ്പ് 138.80 അടിയായി കുറഞ്ഞു. 31/10/2021 തീയതി രാവിലെ 11.00 മണിയ്ക്ക് ജലനിരപ്പ് 138.7 അടിയായി നിലനിന്നിരുന്നതിനാലും തമിഴ്നാട് തയ്യാറാക്കിയ റൂൾകർവ് പ്രകാരം ഒക്ടോബർ മാസത്തിലെ അവസാന ദിവസം 138 അടിയായി ക്രമീകരിക്കേണ്ടതിനാലും അണക്കെട്ടിൽ നിന്നും കൂടുതൽ ജലം കൊണ്ടുപോകണമെന്ന് 31/10/2021 തീയതിയിൽ തമിഴ്നാട് നോട്ടീഫിക്കേഷൻ, ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തമിഴ്നാട് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാൻ മേൽനോട്ട സമിതി ചെയർമാനോടും വീണ്ടും ആവശ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. ഇതിനെ തുടർന്ന് ടണൽ വഴി കൊണ്ടു പോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് 2350

			<p>കൃസെക്സ് ആയി ഉയർത്തുകയും, തുടർന്ന് 31/10/2021 തീയതി വൈകിട്ട് 5 മണിയോടു കൂടി ജലനിരപ്പ് 138.60 അടിയായി കുറയുകയും ചെയ്തു. 02/11/2021 വൈകുന്നേരം ജലനിരപ്പ് കുറഞ്ഞതു കാരണം ഒരു ഷട്ടർ ഒഴികെ ബാക്കിയെല്ലാം അടച്ചു. എന്നാൽ 03/11/2021-ൽ വീണ്ടും ഷട്ടറുകൾ ഉയർത്തുകയും കൂടുതൽ ജലം ഒഴുക്കി കളയുകയും ചെയ്തു. 03/11/2021 5 മണിയ്ക്ക് ജലം 138.85 അടിയാണ്.</p>
(സി)	<p>പരമാവധി വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച ശേഷം കേരളത്തിലേക്ക് വെള്ളം ക്രമേണയായി വിട്ടുനൽകണമെന്ന് തമിഴ് നാടിനോട് കേരളം അഭ്യർത്ഥിച്ചിരുന്നോ; അറിയിക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>അഭ്യർത്ഥിച്ചിരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 35 കിലോമീറ്റർ അകലെയുള്ള ഇടുക്കി റിസർവോയർ വരെ താഴെ ഇരു കരകളിലും താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളെ ഒഴിപ്പിക്കാൻ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിൽ നിന്നും ജലം തുറന്നു വിടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഈ ജലം ഒഴുക്കി പോകുന്ന പെരിയാറിന്റെ ഇരു കരകളിലുമുള്ളവരെ മുൻകൂറായി മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കാനുള്ള നടപടികൾ ദുരന്തനിവാരണ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിരുന്നു. അണക്കെട്ട് തുറക്കുന്ന സാഹചര്യം മുൻകൂട്ടി കണ്ട് ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രിയും, ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരും, റവന്യൂ സംഘവും സ്ഥലത്ത് ക്യമ്പ് ചെയ്ത് കാര്യങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുകയുണ്ടായി.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ