

Deepika

09 August 2018

Kodamangalam, Idamalayar Dam

ആശങ്കപ്പെടേണ്ട സാഹചര്യമില്ല: കളക്ടർ

കോതമംഗലം: ഇടമലയാർ ഡാമിൽനിന്നു കുറഞ്ഞ തോതിൽ ജലം ഒഴുകുന്നതിനാലും പെരിയാറിലെ ജലവിതാനം താഴ്ന്നു നിൽക്കുന്നതിനാലും ജനങ്ങൾ ആശങ്കപ്പെടേണ്ട സാഹചര്യമില്ലെന്നു കളക്ടർ വ്യാജമർ സഹിതരൂ അറിയിച്ചു. പുഴയിൽ പരമാവധി ഒരു മീറ്റർ മുതൽ ഒന്നര മീറ്റർ വരെ ജലനിരപ്പുയരാനാണ് സാധ്യത.

മൂന്നറിയിപ്പുകണക്കിലെടുത്ത് ഇടമലയാർ അണക്കെട്ടിനു താഴെ പെരിയാറിന്റെ ഇരുകരകളിലുമുള്ളവർ ജാഗ്രത പാലിക്കണം. പെരിയാറിന്റെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ എല്ലാ മുൻകരുതലുകളും എടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നും ആവശ്യമെങ്കിൽ ക്യാമ്പുകൾ സജ്ജമാണെന്നും കളക്ടർ അറിയിച്ചു. അണക്കെട്ട് തുറക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സമൂഹമാധ്യമങ്ങളിൽ തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നവർക്കെതിരെ ഐടി നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കും.

വസ്തുതകൾ അറിയുന്നതിന് ഔദ്യോഗിക അറിയിപ്പുകളെ ആശ്രയിക്കണം. ജില്ലാ കളക്ടറുടെ ഔദ്യോഗിക ഫേസ്ബുക്ക് പേജായ www.facebook.com/dckm ലും അറിയിപ്പുകൾ യഥാസമയം ലഭ്യമാകും. കാക്കനാട് കളക്ടറിലെ ജില്ലാ എമർജൻസി ഓപ്പറേഷൻ സെന്ററിൽ ടോൾ ഫ്രീ നമ്പറായ 1677 ലും ബന്ധപ്പെടാം. മറ്റു നമ്പറുകൾ 7902208300, 7902200400, 0484242353. ആന്റി ജേണൽ എം എൽഎയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജനപ്രതിനിധികളും ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഇന്നലെ ഡാം സന്ദർശിച്ചു. സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്തി.



ജിജു ജോർജ്

കോതമംഗലം: അഞ്ചു വർഷത്തിനുശേഷം ഇടമലയാർ ഡാമിന്റെ ഷട്ടറുകൾ വീണ്ടും തുറക്കുമ്പോൾ ആളുകൾക്ക് ആകാംക്ഷയേറേയാണ്. പേടിക്കേണ്ട സാഹചര്യമില്ലെന്ന് അധികൃതർ ആവർത്തിച്ചു പറയുന്നുണ്ടെങ്കിലും ആശങ്കയും കുറവല്ല.

ഇന്നലെ ഉച്ചയ്ക്ക് 12ന് ഡാമിലെ ജലനിരപ്പ് 168.20 മീറ്ററിൽ എത്തിയതോടെ അവസാന മൂന്നറിയിപ്പായ റെഡ് അലർട്ട് പ്രഖ്യാപി

ച്ചിരുന്നു. ഇന്നു രാവിലെ അഞ്ചിനു രണ്ടു ഷട്ടറുകൾ 80 സെന്റിമീറ്റർ തുറന്ന് 164 ഘനമീറ്റർ (ക്യൂ മെക്സ്) എന്ന തോതിൽ വെള്ളം ഒഴുക്കിവിടാനാണ് അധികൃതരുടെ തീരുമാനം. ആകെ നാലു ഷട്ടറുകളാണ് ഡാമിനുള്ളത്. വൃഷ്ടി പ്രദേശത്ത് ഇന്നലെ മഴ ശക്തമായിരുന്നതിനാൽ നിരൊഴുക്ക് വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈകുന്നേരം 6.30ന് 168.72 മീറ്ററായിരുന്നു ജലനിരപ്പ്. ആദ്യം ഇന്നു രാവിലെ ആറിനു ഡാം തുറക്കാനായിരുന്നു തീരുമാനം. ജലനിരപ്പ് പെട്ടെന്ന് ഉയർന്നതോടെ അഞ്ചി

നു തുറക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയായിരുന്നു. ഡാമിന്റെ പരമാവധി സംഭരണശേഷി 169 മീറ്ററാണ്. ഡാം തുറന്നാൽ പെരിയാറിൽ ഒന്നു മുതൽ ഒന്നര മീറ്റർ വരെ ജലനിരപ്പ് ഉയരുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഭൂതത്താൻകെട്ട് ഡാമിനും കൂട്ടിക്കലിനും ഇടയിൽ പെരിയാറിലെത്തുന്ന ജലം അഞ്ചു മുതൽ ആറു മണിക്കൂർ സമയത്തിനുള്ളിൽ ആലുവയിൽ ഒഴുകിയെത്തും.

ഇരുകരകളിലുമുള്ളവർക്ക് ലാഗ്രതാ മുന്നറിയിപ്പു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പെരിയാറിന്റെ തീരത്തും മറ്റു

ടങ്ങളിലും ഉച്ചഓഷിണികളിലും മറ്റുമാണ് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നത്. പെരിയാറിലും കൈവഴികളിലും ഇറങ്ങുന്നത് നിരോധിച്ച് ജില്ലാ കളക്ടർ ഇന്നലെ വൈകുന്നേരം ഉത്തരവു പുറപ്പെടുവിച്ചു.

കഴിഞ്ഞ ഒന്നിന് പുലർച്ചെ ജലനിരപ്പ് 167 മീറ്ററിൽ എത്തിയപ്പോൾ ഓറഞ്ച് അലർട്ട് പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. ജലനിരപ്പ് വീണ്ടും അല്പം ഉയർന്നെങ്കിലും മഴയുടെ ശക്തി കുറഞ്ഞതോടെ നിരൊഴുക്കു കുറഞ്ഞു. ഏഴിനു രാവിലെ മുതലാണ് വൃഷ്ടി പ്രദേശത്ത് വീണ്ടും മഴ കനത്തത്.

ഡാം തുറക്കുന്നത് ഏഴാം തവണ

കോതമംഗലം: 1989-ൽ ഇടമലയാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്തശേഷം ഏഴാം തവണയാണ് ഡാം തുറക്കുന്നത്. 1992 ലാണ് ഡാം ആദ്യമായി തുറന്നു വിട്ടത്. പിന്നീട് 1998 ലും 2005 ലും 2007 ലും ഡാം തുറന്നു വിടേണ്ടിവന്നു. ഏറ്റവും ഒടുവിൽ 2013-ൽ രണ്ടു തവണ ഡാം തുറന്നു വിട്ട് ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിച്ചു.

സംരംഭനീതി അടങ്ങിയതോടുകൂടി 2013 ഓഗസ്റ്റ് നാലിന് രാത്രി ഡാം അടിയന്തരമായി തുറക്കുകയായിരുന്നു. പിന്നീട് മഴ കുറഞ്ഞ് ഡാമിന്റെ ഷട്ടറുകൾ അടച്ചുപിടിച്ചു. മഴ ശക്തി പ്രാപിച്ച സെപ്റ്റംബർ 13ന് രാവിലെ ഒമ്പതിനു വീണ്ടും തുറക്കേണ്ടിവന്നു. അഞ്ചു വർഷങ്ങൾക്കു ശേഷമാണ് ഇപ്പോൾ ഡാം തുറക്കേണ്ടിവരുന്നത്.

ഇടമലയാർ ഡാം തുറന്നാൽ വെള്ളം കൂട്ടിക്കലിനു സമീപം ഭൂതത്താൻകെട്ട് ഡാം സംരംഭനീതിൽ പെരിയാറിൽ മേരും ഷട്ടറുകൾ തുണിട്ടിരിക്കുന്ന ഭൂതത്താ

ൻകെട്ട് ഡാമിലൂടെ ഒഴുകി പാണംകുഴി കോടനാട്, മലയാറ്റൂർ, കാലടി വഴി ആലുവയിലേക്കാണ് വെള്ളം ഒഴുകിയെത്തുന്നത്. ഇടമലയാറിനൊപ്പം ഇടുക്കി ഡാം മുംബൈ തുറക്കേണ്ട സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ പെരിയാറിൽ വെള്ളത്തിന്റെ നിരപ്പ് ക്രമാതീതമായി ഉയരാനും കരകവിയുവാനും സാധ്യതയുണ്ട്.

സാധ്യതയുണ്ട്. ഇങ്ങനെ ജലനിരപ്പ് ഉയർന്നാൽ ഭൂതത്താൻകെട്ട് ഡാമിന്റെ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്തുനിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന മലയാറ്റൂരിലേക്കുള്ള കനാലിലൂടെയും പെരിയാറിന്റെ കൈവഴികളിലൂടെയും വെള്ളത്തിന്റെ ഒഴുക്ക് ശക്തമാകും.

28 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന ഇടമലയാർ ജലസംരംഭനിക്കൂടു 300 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വൃഷ്ടി പ്രദേശമാണുള്ളത്. ഇടമലയാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ 37.5 മെഗാവാട്ടിന്റെ രണ്ടു ജനറേറ്ററുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് 75 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.