

Malayala Manorama

29 August 2018

Thrissur, After Flood, Rivers, Water Level Dropped

പ്രളയത്തിൽനിന്നു വരുതിയിലേക്കു പുഴകൾ

തൃശൂർ • പ്രളയക്കെടുതിയിൽ നിന്നു വരുതിയിലേക്കു ഞൊടിയിടയിൽ ഭാവം മാറി പുഴകൾ. മഴ ശമിച്ച് ഒരാഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ തന്നെ ജില്ലയിലെ പ്രധാന പുഴകളിലെല്ലാം ജലനിരപ്പ് വേനൽക്കാലത്തിനു സമാനമായി മാറി. പ്രളയസമയത്തു കരകവിഞ്ഞൊഴുകിയ ചാലക്കുടിപ്പുഴ, കുറുമാലിപ്പുഴ, മണലിപ്പുഴ, ഭാരതപ്പുഴ, കരുവന്നൂർപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ജലനിരപ്പ് കുത്തനെ താഴ്ന്നു. വെള്ളപ്പൊക്കമുണ്ടാകുമ്പോൾ ഭൂഗർഭജലമൊഴുക്കിന്റെ വേഗത്തിലും ദിശയിലും സംഭവിക്കുന്ന മാറ്റമാണോ പുഴകൾ മെലിയാൻ കാരണമെന്നതു പരിശോധിക്കേണ്ടി വരുമെന്നു വിദഗ്ധർ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നു.

ആൾനാശമടക്കം കനത്ത നഷ്ടങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ച ചാലക്കുടിപ്പുഴയിൽ പലയിടത്തും അടിത്തട്ടിലെ മണൽപ്പരപ്പ് പുറത്തുകണ്ടു തുടങ്ങി. ഹെക്ടർ കണക്കിനു തീരം ഇടിഞ്ഞു പുഴയുടെ വീതി കുടിയതും കുഞ്ഞൊഴുക്കിൽ പുഴയുടെ അടിയിൽ ഗർത്തങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടതും ജലവിതാനം താഴാൻ ഇടയാക്കിയതായി വിദഗ്ധർ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നുണ്ട്. കണക്കൻകടവ് റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിജിലെ സ്റ്റയിംഗ് ഷട്ടറുകൾ തുറന്നു വെള്ളം കടലിലേക്കൊഴുക്കിയതും കാരണമായി. നിറഞ്ഞുകവിഞ്ഞൊഴുകിയ ഭാരതപ്പുഴ മഴ ശമിച്ചു നാലു ദിവസം കൊണ്ടു വീണ്ടും മണലാരണ്യമായി മാറുന്നതും ആശങ്ക സൃഷ്ടിക്കുന്നു. പൈങ്കുളം ഉരു

ക്കു തടയണ, ചെറുതുരുത്തിയിലെ പുതിയ തടയണ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണ ഭിത്തിയിലെ മണ്ണ് ഒലിച്ചുപോയതു കാരണം ജലനിരപ്പ് കുത്തനെ താഴ്ന്നു. ആയിരക്കണക്കിനു കുടുംബങ്ങളെ വെള്ളത്തിലാക്കി കരകവിഞ്ഞൊഴുകിയ കുറുമാലിപ്പുഴ, മണലിപ്പുഴ, കരുവന്നൂർപ്പുഴ എന്നീ നദികളുടെ അവസ്ഥയും വ്യത്യസ്തമല്ല. പതിവായി മഴക്കാലത്തു കാണപ്പെടുന്നതിലും താഴ്ന്ന അവസ്ഥയിലാണ് ഇപ്പോഴത്തെ ജലനിരപ്പെന്നു തീരവാസികൾ പറയുന്നു. പുഴകളിൽ ജലനിരപ്പ് ക്രമാതീതമായി താഴുന്നതു വേനൽക്കാലത്തു ജലക്ഷാമത്തിനിടയാക്കുമോ എന്ന സംശയം ബലപ്പെടുത്തുന്നു.