

Paravur Lake- Spillway Shutter Closure

Paravur Lake one of the 3 lakes in Kollam District has been left to die for years by the district administration, to cover up the corrupt deeds of Major Irrigation Department. The estuary records have been altered clandestinely and the land is in illegal possession through a huge political-mafia nexus in connivance with officials of Major Irrigation Department. Hence the water from Ithikkara River is left to flow out into the sea through the Spillway at Paravur.



For the record officially the shutter has been brought down finally by the Major Irrigation Department, to stop the outflow of Ithikkara River into Arabian Sea by virtue of our consistent efforts through the local media and activities on the ground.

HELP Foundations field staff has noticed that the shutters has not been brought down fully and the water from Ithikkara River is still flowing into the Arabian Sea. This is criminal negligence on the part of Major Irrigation department given the water woes of Kollam district. This simple act of putting the shutter down can bring respite to drinking water issues in around 7 to 8 Panchayats.



Out of the 8 odd shutters 5 are still letting out water into the sea. As these shutter stands above the water level. Only 3 shutters have been put down properly. We are curious as to what arrangement is this and to satisfy whom rather if we may ask. This is unacceptable from Major Irrigation department and the district administration any more, as things with respect to drinking water has reached such a point of no return. Moreover the shutters are all corroded and they are not falling into the grove. The contractor-government official (Major Irrigation)-Politician nexus has been the bane of Paravur Lake and they have been minting money in the process. Its time people become aware of this so that we can start to succeed to stop this loot which has been going on for decades.

പരവൂർ ചീപ്പ്: ഷട്ടറുകൾ താഴ്ത്തിയെങ്കിലും വെള്ളം കടലിലേക്ക് ഒഴുകുന്നു

കൊട്ടിയം: ജലക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരം കാണാൻ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് അടച്ച പരവൂർ ചീപ്പിൽ കൂടി ലക്ഷക്കണക്കിന് ലിറ്റർ വെള്ളം കടലിലേക്ക് ഒഴുകി പാഴാകുന്നു.

വർഷങ്ങളായി അറകുറുപ്പണികൾ നടത്താത്തതിനാൽ ഷട്ടറുകൾ പ്രവർത്തിക്കാതെയാണ് ഇതിനു കാരണം.

വർഷങ്ങളായി ചീപ്പിന്റെ ഷട്ടറുകളെല്ലാം തുറന്നുകിടക്കുകയായിരുന്നു.

അതിനാൽ പരവൂർ, പൊഴിക്കര, നെടുങ്ങോലം, മീനാട്, മയ്നാട്, മുക്കം, താനി പ്രദേശങ്ങളിൽ വേനൽക്കാലത്ത് കൂടി വെള്ളക്ഷാമം രൂക്ഷമായിരുന്നു. ഷട്ടറുകൾ അടച്ച് പരവൂർ കായലിലെ

ത്തുന്ന ഇത്തിക്കര ആറ്റിലെ ജലം സംരക്ഷിക്കണമെന്ന ആവശ്യം ശക്തമായതോടെയാണ് അധികൃതർ എത്തി ഷട്ടറുകൾ താഴ്ത്തിയത്.

പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത ഷട്ടറുകൾ താഴ്ത്തി ജനത്തിന്റെ കണ്ണിൽ പൊടിയിടാനാണ് അധികൃതരുടെ ശ്രമമെന്ന് പരിസ്ഥിതിപ്രവർത്തകനും വിഷയത്തെപ്പറ്റി ശാസ്ത്രീയപഠനം നടത്തിയ ഫെൽപ്പ് ഫൗണ്ടേഷന്റെ ചെയർമാനുമായ പ്രൊഫ. പിറ്റർ പ്രദീപ് കായാവിൽ പറഞ്ഞു.

അടിയന്തരനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചില്ലെങ്കിൽ വലിയ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾക്ക് ഇത് വഴിയൊരുക്കുമെന്ന് ഇവർ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നു. ഷട്ടറുകൾ പൂർണ്ണ

മായി അടച്ച് പരവൂർ കായലിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ കടൽമണ്ണ് അടിയന്തരമായി നീക്കം ചെയ്യണമെന്നാണ് ആവശ്യം.

കടൽമണ്ണുകൊണ്ട് പരവൂർ കായൽ ഏറെ നീകുന്നു. ഇതോടെ ഇത്തിക്കര ആറ്റിലൂടെ ഒഴുകിയെത്തുന്ന മലവെള്ളം കായലിൽ തങ്ങാതെ കടലിലേക്ക് ഒഴുകി പാഴാകുന്നു. കായൽ നീകുന്നതു കാരണം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള ദുരന്തത്തെപ്പറ്റി മുന്നറിയിപ്പുമായി മാതൃഭൂമി വാർത്ത പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നു.

ഇതിനെത്തുടർന്ന് എം.എൽ.എ.യും ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് മേധാവികളുമെത്തി പരിശോധന നടത്തിയാണ് ഷട്ടറുകൾ താഴ്ത്തിയത്. ഷട്ടറുകൾ

പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്തതിനാൽ മൂന്ന് ഷട്ടറുകൾ മാത്രമേ താഴ്ത്താനായുള്ളൂ. അഞ്ച് ഷട്ടറുകൾ തുറന്നുകിടക്കുകയാണ്. ചീപ്പിന്റെ അടിഭാഗത്തെ കോൺക്രീറ്റ് തകർന്നതിനാൽ താഴ്ത്തിയ ഷട്ടറുകൾക്കിടയിലൂടെ വെള്ളം കടലിലേക്ക് ഒഴുകിപ്പോകുന്നു.

മുക്കം-പരവൂർ മേഖലകളിലായി പരന്നുകിടന്ന വിസ്തൃതമായിരുന്ന അഴി കാലക്രമേണ ചുരുങ്ങി പൊഴിയാകുകയായിരുന്നു.

രാഷ്ട്രീയക്കാരും അധികാരികളും കരാറുകാരും കൈകോർത്തതോടെ പ്രകൃതിദത്ത പൊഴി മൂടി റോഡും മറ്റും നിർമ്മിച്ചു.

പൊഴിക്കുപകരം സ്ഥാനം

മാറ്റി ചീപ്പ് നിർമ്മിച്ചതോടെയാണ് പരവൂർ കായലിന്റെ നാശത്തിന് വഴി തുറന്നത്. ചീപ്പ് നിർമ്മിച്ചെങ്കിലും പിന്നീട് അധികൃതർ തിരിഞ്ഞുനോക്കാതായതോടെ കായലിന്റെ ഇരുകരകളിലുമുള്ള പരവൂർ, മയ്നാട് പ്രദേശങ്ങളിൽ വലിയ പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങൾക്ക് വഴിതുറന്നു.

14-ാമത് കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ അവതരിപ്പിച്ച 'പൊഴിക്കര ഇറിഗേഷൻ റഗുലേറ്റർ' എന്ന പ്രബന്ധത്തിലും ചീപ്പിനിർമ്മാണത്തിന്റെ അശാസ്ത്രീയത ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയിരുന്നു.

1957ൽ തുടങ്ങി 1968 ലാണ് ചീപ്പിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായത്.

