

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 846

04.03.2020 ലെ മറുപടി

**പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ പ്രളയമുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

**ശ്രീമതി. വീണാ ജോർജ്ജ്**

**കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി**  
**(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

നദികളിലെയും പുഴകളിലെയും ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ച് അറിയുന്നതിനും മഴയുടെ തോത് അറിയുന്നതിനും പ്രളയമുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?

പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ കൂടി ഒഴുകുന്ന പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ, മണിമല എന്നീ നദികളുടെ ജലനിരപ്പ് അളക്കുന്നതിനും, മഴയുടെ തോത് അറിയുന്നതിനുമായി സ്റ്റേറ്റ് ഹൈഡ്രോളജി വിഭാഗത്തിന്റേയും ഹൈഡ്രോളജി പ്രോജക്ടിന്റേയും കീഴിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് റിവർ ഗേജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും (River Discharge Station) മഴമാപിനി സ്റ്റേഷനുകളും (Rain Guage Station) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഡേറ്റകൾ ക്രോഡീകരിച്ച് സ്റ്റേറ്റ് ഡാറ്റ സെന്ററിൽ സൂക്ഷിക്കുകയും മൂല്യ നിർണ്ണയം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ കാലാവസ്ഥ, പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പിനായി IMD, CWC എന്നീ കേന്ദ്രസർക്കാർ ഏജൻസികളെയാണ് ആശ്രയിക്കുന്നത്. ഈ നദീതടങ്ങളിൽ വെള്ളപ്പൊക്ക മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുവാൻ നാഷണൽ ഹൈഡ്രോളജി പ്രോജക്ടിനു (NHP) കീഴിൽ നടപടിക്രമങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

*[Handwritten mark]*

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ