

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 950

10.06.2019 -ലെ മറുപടി

ഡാമുകളുടെ സംരണശേഷി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.ടി.എൻ.ഷംസുദ്ദീൻ
“ ടി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ
“ ടി.വി.ഇബ്രാഹിം
പ്രൊഫസർ ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ

കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംരണികളിൽ വൻതോതിൽ ചെളിയടിഞ്ഞു കിടക്കുന്നതുമൂലം അവയുടെ സംരണശേഷിയിൽ കുറവു വന്നിട്ടുള്ളതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) ഇപ്രകാരം അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന ചെളിയും മണലും യഥാസമയം നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ;

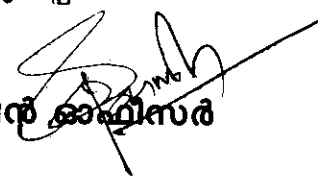
(ബി)

ഉണ്ട്. കേരളത്തിലെ ഡാമുകളിലും റിസർവോയറുകളിലും അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും എക്കലും നീക്കം ചെയ്ത് ഡാമുകളുടെ സംരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് പൂർവരൂപത്തിലാക്കുന്നതിനായി ഒരു സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രൊസീഡിയർ (SOP) 26/09/2017 തീയതികളിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (എം.എസ്) നം.79/2017/ജവിവ പ്രകാരം അംഗീകരിക്കുകയും 14/05/2019 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (എം.എസ്) നം.14/2019/ജവിവ പ്രകാരം ഭേദഗതി വരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പൈലറ്റ് പദ്ധതികളായി മംഗലം, ചുള്ളിയാർ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൾറ്റിംഗ് പ്രവർത്തികളാണ് തെരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത്. 14/05/2019 ലെ ഭേദഗതിപ്രകാരം മറ്റു ഡാമുകളുടെയും ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള അംഗീകാരം തത്വത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ പ്രളയത്തിന്റെ ഒരു കാരണം ഡാമുകളുടെ സംരണശേഷിയിൽ വന്ന കുറവാണെന്ന വിലയിരുത്തൽ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ?

(സി)

ഇല്ല. സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ പ്രളയത്തിന്റെ കാരണങ്ങളിലൊന്ന് ഡാമുകളുടെ സംരണശേഷിയിൽ വന്ന കുറവാണെന്ന വിലയിരുത്തൽ ലഭിച്ച പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ (CWC റിപ്പോർട്ട്) പ്രതിപാദിച്ചിട്ടില്ല. പ്രതീക്ഷിച്ചതിലും കൂടുതൽ മഴ ലഭ്യമായതാണ് പ്രളയത്തിന് കാരണമായത് എന്നാണ് പഠനങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ