

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2707

17.06.2019 ലെ മറുപടി

ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.എൻ.എ വാദർ :

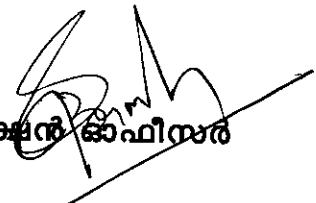
കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തിലെ ഡാമുകളുടെ സംഭരണ ശേഷി ഉയർത്തുന്നതിനായി അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മറ്റും നീക്കാൻ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കാമോ;

(എ) ഉണ്ട്. കേരളത്തിലെ ഡാമുകളിലും റിസർവോയറുകളിലും അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും എക്കലും നീക്കം ചെയ്ത് ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് പൂർവരൂപത്തിലാക്കുന്നതിനായി ഒരു സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രൊസീഡിയർ (SOP) അംഗീകരിക്കുകയും 14/05/2019 തീയതിയിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പൈലറ്റ് പദ്ധതികളായി മംഗലം, ചുള്ളിയാർ ഡാമുകളിലെ ഡീസിംഗിംഗ് പ്രവൃത്തികളാണ് തെരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ DPR എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റി അംഗീകരിച്ച ശേഷം തുടർനടപടി എടുത്തുവരുന്നു. 14/05/2019 ന്റെ ഭേദഗതിപ്രകാരം ബാക്കി ഡാമുകളുടെയും ഡീസിംഗിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ജല കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം കേരളത്തിലെ പ്രളയ, ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യതാഭൂപടം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി അടിയന്തര കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന്റെ പുരോഗതി വിശദമാക്കുമോ?

(ബി) ജല കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം ജലസേചന വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള 13 ഡാമുകൾക്ക് ഡാം തകരുന്നത് മൂലമോ ഡാമുകളിൽ നിന്ന് വലിയ തോതിൽ ജനം റിലീസ് ചെയ്യുന്നത് മൂലമോ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന പ്രളയ സാധ്യത ഭൂപടം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള അടിയന്തിര കർമ്മ പദ്ധതി 12 ഡാമുകൾക്ക് തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്രജലകമ്മീഷന് സമർപ്പിച്ചതിൽ ഹിരാക്കഡ് ഡാമിന്റെ മാതൃകയിൽ പരിഷ്കരിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടത് പ്രകാരം ആയത് ചെയ്ത് വരുന്നു. ഇത് പ്രകാരം 4 ഡാമുകളുടെ പരിഷ്കരിച്ച അടിയന്തിര കർമ്മപദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് ജലകമ്മീഷന് സമർപ്പിക്കുകയും അതിൽ ഒന്നിന് അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ