

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 975

30.10.2019 -ലെ മറുപടി

**ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ എക്കലും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്യാൻ നടപടി**

ചോദ്യം

**ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം**

മറുപടി

**കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി  
ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി**

|     |   |                |   |
|-----|---|----------------|---|
| എ)  | കഴിഞ്ഞ വർഷമുണ്ടായ മഹാപ്രളയത്തെത്തുടർന്ന് ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിൽ ഉള്ള വിവിധ ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ എക്കലും മണ്ണും ചെളിയും മൂലം പല ഡാമുകളുടെയും സംഭരണ ശേഷിയിൽ കാര്യമായ കുറവു വന്നിട്ടുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; | എ)<br>&<br>ബി) | ഉണ്ട്. അനേകം വർഷങ്ങൾക്ക് മുൻപ് നിർമ്മിച്ച ഡാമുകൾ ആയതിനാൽ പ്രകൃത്യയാൽ തന്നെ പല ഡാമുകളിലും ഗണ്യമായ രീതിയിൽ എക്കലും മണ്ണും ചെളിയും അടിഞ്ഞുകൂടിയതായി മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2018-2019 വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയം ഈ അവസ്ഥയ്ക്ക് ആക്കം കൂട്ടിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ ഡാമുകളിലും റിസർവോയറുകളിലും കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന ചെളിയും എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്ത് ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷി പൂർവ്വ രൂപത്തിലാക്കുന്നതിനും, ലഭിക്കുന്ന മണൽ, ചെളി, എക്കൽ എന്നിവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാനും ഒരു സ്റ്റാന്റേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രൊസീജിയർ (SOP) സ.ഉ(കൈ) നം. 79/2017/ഡബ്ല്യു.ആർ.ഡി തീയതി 26/09/2017 പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. SOP പ്രകാരം അണക്കെട്ടുകളുടെ സംഭരണശേഷി പൂർവ്വസ്ഥിതിയിലാക്കുക, കൂടാതെ മണൽ ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുക എന്നിവയാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. |
| ബി) | ആയത് നീക്കം ചെയ്ത് സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?  |                |   |

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**