

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 974

30.10.2019 -ലെ മറുപടി

ഡാമുകളുടെ സംരക്ഷണശേഷി

ചോദ്യം

ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്

മറുപടി

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി

എ)	സംസ്ഥാനത്ത് മഹാപ്രളയത്തെത്തുടർന്ന് മണൽ അടിഞ്ഞുകൂടി ഡാമുകളുടെ സംരക്ഷണശേഷി കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം ഡാമുകൾക്കാണ് ഇത്തരത്തിൽ സംരക്ഷണശേഷി കുറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;	എ)	ഉണ്ട്. ഡാമുകളുടെ സംരക്ഷണശേഷിയിലുണ്ടായ കുറവിന്റെ പഠനം പുരോഗമിക്കുകയാണ്. നിലവിൽ ചുള്ളിയാർ ഡാമിലും മംഗലം ഡാമിലും അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണലിന്റെയും സിൾറ്റിന്റെയും അളവുകളാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.
ബി)	ഡാമുകളുടെ സംരക്ഷണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണലും സിൾറ്റും മറ്റും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;	ബി) & സി)	കേരളത്തിലെ ഡാമുകളിലും റിസർവോയറുകളിലും കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന ചെളിയും എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്ത് ഡാമുകളുടെ സംരക്ഷണശേഷി 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 സംരക്ഷണശേഷി പൂർവ്വസ്ഥിതിയിലാക്കുക, കൂടാതെ മണൽ ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുക എന്നിവയാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. SOP യിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് പൈലറ്റ് പദ്ധതികളായി മംഗലം, ചുള്ളിയാർ എന്നീ ഡാമുകളിൽ ഡീസിൾറ്റിംഗ് നടത്തുവാൻ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. DPR ചീഫ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനായുള്ള empowered committeeയുടെ രണ്ടാം യോഗത്തിൽ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.
സി)	സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണൽ ലേലം ചെയ്തു നൽകുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?		


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ