

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 87

28.02.2018 -ലെ മറുപടി

**ഡാമുകളിലെ മണൽ ശേഖരിക്കുന്നതിന് നടപടി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി  
ഡോ.എം.കെ.മുനീർ  
ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിംകുഞ്ഞ്  
ശ്രീ.എം.ഉമ്മർ

മാത്യു.ടി തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ഡാമുകളിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന ചെളിയും എക്കലും നീക്കം ചെയ്യാനുള്ള എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഈ പ്രവൃത്തികൾ ആരെ ഏൽപ്പിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;


(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകളിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന ചെളിയും എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്ത് ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷി പൂർവ്വ രൂപത്തിലാക്കുന്നതിനും ലഭിക്കുന്ന മണൽ, കളിമണ്ണ് എന്നിവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാനും വേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ സ്റ്റാന്റേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രൊസീജിയർ (SOP), സ.ഉ(കൈ) നം. 79/2017/ജവിവ തീയതി 26/09/2017 പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. SOP യിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച്, പൈലറ്റ് പദ്ധതികളായി മംഗലം, ചുള്ളിയാർ എന്നീ ഡാമുകളിൽ ഡീസിൽറ്റിംഗ് നടത്തുവാനും അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഡീസിൽറ്റേഷൻ വഴി ലഭിക്കുന്ന എക്കലിലെ ഘടകങ്ങളുടെ അളവ് വിലയിരുത്തുന്നതിനായുള്ള സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിക്കുന്ന പ്രവർത്തി നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ എർത്ത് സയൻസ് സ്റ്റഡീസ് (NCESS) നെയും വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ അളവുകണ്ടെത്തുന്നതിന് കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടി(KERI) നെ ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് NCESS മാധ്യ

ഇള ധാരണാപത്രം (MOU) പ്രകാരം മംഗലം, ചുള്ളിയാർ ഡാമുകളുടെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തികളുടെ ഭാഗമായി നടത്തുന്ന സെഡിമെന്റ് ശേഖരണവും അനാലിസിസും സാഹചര്യങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി ചുള്ളിയാറിൽ മാർച്ച് അവസാനത്തോടെയും മംഗലത്തിൽ ഏപ്രിൽ അവസാനത്തോടെയും പൂർത്തിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ പ്രവർത്തികൾ തീരുന്ന മുറയ്ക്ക് ആയതിൽ നിന്നും കിട്ടുന്ന വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന മണൽ ക്ഷാമം ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഡാമുകളിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന മണൽ ശേഖരിക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(ബി) ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷി പൂർവ്വ രൂപത്തിൽ എത്തിക്കുന്നതിനു പുറമെ സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന മണൽക്ഷാമവും ഡീസിൽറ്റേഷൻ വഴി പരിഹരിക്കാനാവുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ