

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 3878

15.05.2017 -ലെ മറുപടി

**സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച ഡാമുകൾ**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ.കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി

മാത്യു.ടി തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കഴിഞ്ഞ 5 വർഷക്കാലയളവിൽ മണ്ണും (എ) ചെളിയും നീക്കി ആഴം കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ച ഡാമുകളുടെയും പൂർത്തീകരിക്കുവാനുള്ള ഡാമുകളുടെയും വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;


സംസ്ഥാനത്തെ അണക്കെട്ടുകളിലെ മണവും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്ത് ആഴം കൂട്ടുന്നതിനുള്ള സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രൊസീജിയറേഴ്സ് (SOP) തയ്യാറാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഫീൽഡ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചനവും ഭരണവും കൺവീനറായി ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻപ്രകാരം SOP തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ആഴം കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി ഡാമിലും നടത്തിയിട്ടില്ല.

(ബി) അടുത്ത 4 വർഷം ഏതൊക്കെ (ബി) ഡാമുകളാണ് ആഴം കൂട്ടി സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;

ഇപ്പോൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്ന SOP പ്രകാരം ഡിസിസ്റ്റിംഗ് നടത്തുന്നതിനുള്ള പൈലറ്റ് പദ്ധതികളായി തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്ന ജലസേചനവകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള മംഗലപുഴയ്ക്കടുത്തു എന്ന് ഡാമുകളെയാണ്. ഇവ പ്രാവർത്തികമാക്കി കഴിഞ്ഞാൽ ഇതിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ/അനുഭവങ്ങൾ എമ്പിരി അനുസരിച്ചു മറ്റു ഡാമുകളുടെ ആഴം കൂട്ടുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അധീനതയിലുള്ള അരുവിക്കാട് ഡാമിന്റെ ആഴം കൂട്ടി സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതി നിർദ്ദേശം പരിഗണനയിലുണ്ട്.

(സി) ഇതുവേണ്ടി ഓരോ ഡാമിലും എത്ര ടി എം (സി) സി ജലം അധികമായി ശേഖരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഓരോ ഡാമിലും മണൽ നീക്കുന്നതിനും നസരിച്ചുള്ള ജലം അധികമായി ശേഖരിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ആഴം കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയായാൽ അരുവിക്കാട് ഡാമിൽ ഡാമിലൂടെ കൃഷിക്ക് മീറ്റർ ജലം അധികമായി ശേഖരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് കേരള സ്റ്റേറ്റ് മിന്നിംഗ് ഡവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ (കെംഡെൽ)ന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ പറയുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ