

## പ്രതീകാലം കേരള നീയമസഭ

### പത്രം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 732      28.02.2018 -ലെ മറ്റപട്ടി

### ചുള്ളിയാർ മംഗലം ഡാം റിസർവോയറിലെ എക്കൽ നീകം ചെയ്യാൻ നടപടി

#### ചോദ്യം

ശ്രീ.അനീൽ അക്കര

ശ്രീ.ഷാഫി പാറപിൽ

#### മറ്റപട്ടി

മാതൃ.ടി തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) ചുള്ളിയാർ മംഗലം ഡാം റിസർവോയറിലെ (എ) എക്കൽ നീകം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;
- (ബി) എക്കിൽ എത്ര ഏജൻസിയെയാണ് പ്രസ്തുത പ്രസ്തുതി എല്ലിച്ചിട്ടുള്ളത്;
- } പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സാംപ്രദായിക ശൈവരണാത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഫലം അപാരമിച്ചശേഷം ഒട്ടേയർ നടപടി പൂർത്തിയായാലേ ഏജൻസിയെ നിശ്ചയിക്കാൻ കഴിയു.

- (സി) എത്ര ഘടനമീറ്റർ എക്കൽ പ്രസ്തുത (സി) ചുള്ളിയാർ റിസർവോയറിൽ 5 ലക്ഷം ഘടനമീറ്ററും മംഗലം റിസർവോയറിൽ 50 ലക്ഷം ഘടനമീറ്ററും എക്കൽ ഉണ്ടാക്കാൻ കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്;

- (ഡി) എക്കൽ നീകം ചെയ്യുന്നതിനായി എത്ര (ഡി) തുക വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്; എക്കൽ നീകം ചെയ്യുന്നോൾ എത്ര ഘടനമീറ്റർ മണൽ ലഭിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;

ഡിറേയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (DPR) തയ്യാറാക്കിയ ശേഷം മാത്രമേ ഇതിന് എത്ര തുക വേണ്ടി വരുമെന്ന് കണക്കാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ടിന്റെ (KERI) bathymetry യോടൊപ്പം നടത്തിയ സാമ്പിൾ അനാലിസിസ് പ്രകാരം ഉദ്ദേശം 2,33,000(രണ്ടു ലക്ഷത്തി മൂപ്പത്തിമൂവായിരം) ഘടനമീറ്റർ മണൽ ചുള്ളിയാർ റിസർവോയറിലും 33,63,000 (മൂപ്പത്തിമൂന്നു ലക്ഷത്തി അറുപത്തിമൂവായിരം) ഘടനമീറ്റർ മണൽ മംഗലം റിസർവോയറിലും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന എക്കുദേശം കൂത്യമായ കണക്കുകൾ സെയിമേര്സ്

അനാലിസിസ് പുർത്തിയായാൽ മാറ്റമേ  
ലഭ്യമാക്കുകയുള്ളൂ.

- (ഇ) എങ്കണ്ട് നീക്കം ചെയ്യുന്നത് (ഇ) സംബന്ധിച്ച് പാരിസ്ഥിതിക പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പേട്ടതുമോ?

മംഗലം, ചുള്ളിയാർ റിസർവേയറുകളിലെ ഡിസ്ട്രിക്ട് മുലയുണ്ടാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക ആശ്വാതപഠനം നടത്തി പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കുന്ന എൻവയോൺമെന്റ്‌സ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ (EMP) തയ്യാറാക്കുന്ന തീരുമാനി കേന്ദ്രപരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയ ത്തിന്റെ അംഗീകാരമുള്ള ഏജൻസികളിൽ നിന്നും കൃത്യാർഹ ക്ഷണിച്ചുത്തുപ്പെടാം കുറഞ്ഞതുകൂടി കൂട്ട് ചെയ്ത അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ - ടെക്നോളജി ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെട്ടതുകയും അവർ കുട്ട റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ