

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 732 28.02.2018 -ലെ മറുപടി

ചുള്ളിയാർ മംഗലം ഡാം റിസർവോയറിലെ എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യാൻ നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.അനിൽ അക്കര
ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ

മാത്യു.ടി തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

<p>(എ) ചുള്ളിയാർ മംഗലം ഡാം റിസർവോയറിലെ എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p> <p>(ബി) എങ്കിൽ എത് ഏജൻസിയെയാണ് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ഏല്പിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	}	<p>(എ) പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സാംപിൾ ശേഖരണത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഫലം അപഗ്രഥിച്ചശേഷം ടെൻഡർ നടപടി പൂർത്തിയായാലേ ഏജൻസിയെ നിശ്ചയിക്കാൻ കഴിയൂ.</p>
--	---	---


<p>(സി) എത്ര ഘനമീറ്റർ എക്കൽ പ്രസ്തുത റിസർവോയറിൽ ഉണ്ടെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>(സി) ചുള്ളിയാർ റിസർവോയറിൽ 5 ലക്ഷം ഘനമീറ്ററും മംഗലം റിസർവോയറിൽ 50 ലക്ഷം ഘനമീറ്ററും എക്കൽ ഉണ്ടെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--

<p>(ഡി) എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി എന്ത് തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്; എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യുമ്പോൾ എത്ര ഘനമീറ്റർ മണൽ ലഭിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;</p>	<p>(ഡി) ഡിറ്റെയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (DPR) തയ്യാറാക്കിയ ശേഷം മാത്രമേ ഇതിന് എത്ര തുക വേണ്ടി വരുമെന്ന് കണക്കാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ (KERI) bathymetry യോടൊപ്പം നടത്തിയ സാമ്പിൾ അനാലിസിസ് പ്രകാരം ഉദ്ദേശം 2,33,000(രണ്ടു ലക്ഷത്തി മൂപ്പത്തിമൂവായിരം) ഘനമീറ്റർ മണൽ ചുള്ളിയാർ റിസർവോയറിലും 33,63,000 (മൂപ്പത്തിമൂന്നു ലക്ഷത്തി അറുപത്തിമൂവായിരം)ഘനമീറ്റർ മണൽ മംഗലം റിസർവോയറിലും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഏകദേശം കൃത്യമായ കണക്കുകൾ സെഡിമെന്റ്</p>
---	---

അനാലിസിസ് പൂർത്തിയായാൽ മാത്രമേ ലഭ്യമാകുകയുള്ളൂ.

(ഇ) എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പാരിസ്ഥിതിക പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

(ഇ) മംഗലം, ചുള്ളിയാർ റിസർവോയറുകളിലെ ഡിസിസ്റ്റിംഗ് മൂലമുണ്ടാകുന്ന പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതപഠനം നടത്തി പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കുന്ന എൻവയോൺമെന്റൽ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ (EMP) തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രപരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അംഗീകാരമുള്ള ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ക്വട്ടേഷൻ ക്ഷണിച്ചതുപ്രകാരം കറഞ്ഞതുക ക്വാട്ട് ചെയ്ത അൾട്രാ -ടെക് എന്ന ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും അവർ കരട് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ