

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**ഒന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1931

15/7/2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

**അരുവിക്കര ജലസംഭരണിയുടെ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ. കെ.എസ്.ശബരീനാഥൻ

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ പ്രധാന ജലസ്രോതസ്സായ അരുവിക്കര ജലസംഭരണിയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ, തുക അനുവദിച്ചതിനോടനുബന്ധിച്ച് തുടർ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി തുക അനുവദിക്കുമോ;

(എ) അരുവിക്കര ജലസംഭരണിയിൽ 72 mld പ്ലാന്റിന്റെ സ്രോതസ്സിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ മിക്കതും മാർച്ച് 2016-ൽ നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഭാഗത്ത് തുടർ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ടി ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

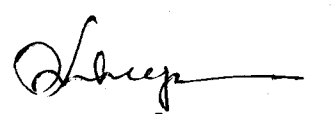
(ബി) ഇതിന്റെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് പരിഗണനയിലുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്ര ഘട്ടങ്ങളായിട്ടാണ് ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക എന്നു വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(ബി) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം കേരള സ്റ്റേറ്റ് മിനറൽ & ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് (കെംഡൽ) അരുവിക്കര ഡാം വൃഷ്ടി പ്രദേശത്തുനിന്നും മണൽ നീക്കാൻ ഒരു പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിരുന്നു.

(സി) തിരുവനന്തപുരം നഗരവാസികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജനങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധജലം ലഭിക്കുന്ന ഉറവിടം എന്ന നിലയിൽ പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകി ശുചീകരണം നടത്താൻ അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

പ്രസ്തുത പഠനറിപ്പോർട്ട് പരിശോധിച്ച് 6 മാസത്തിനകം റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ ചെയർമാനും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ടെക്നിക്കൽ മെമ്പർ കൺവീനറും ജലസേചന വകുപ്പിലെ മെക്കാനിക്കൽ, IDRബി വിഭാഗങ്ങളിലെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരും കെംഡൽ മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടറും അംഗങ്ങളുമായി ഒരു സമിതിയെ രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ട് 10/5/2016-ൽ ഉത്തരവായി. തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

R

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ