

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 2631

14.12.2015-ൽ മറുപടിക്ക്

**കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ.പി.ടി.എ. റഹീം :

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

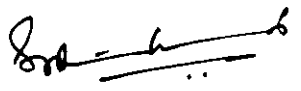
എ. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ ഏതെങ്കിലും ശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ ആന്ത്രസൈറ്റ് ഫിൽട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ എവിടെ ; പ്രസ്തുത ഫിൽട്ടറിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് എത്ര തുക ചെലവാക്കിയെന്നും തുടർ പരിപാലന ചെലവ് എത്രയാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ. ദക്ഷിണ മേഖലയുടെ പരിധിയിൽ അട്ടി ചിരാണിക്കൽ 12.38 എം.എൽ.ഡി ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാലയിൽ ആന്ത്രസൈറ്റ് ഫിൽട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഫിൽട്ടറിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് 43.09 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർ പരിപാലനത്തിന് സാധാരണ ടിറ്റ് ചെയ്റ്റ് പ്ലാന്റുകളിലുള്ളതിന് സമാനമായ ചെലവുകൾ മാത്രമേ വരുന്നുള്ളൂ. 2009 മുതൽ ഇതുവരെ ഫിൽട്ടർ മീഡിയ മാറ്റേണ്ടി വന്നിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനുള്ള ചെലവുകൾ മാത്രമേ വന്നിട്ടുള്ളൂ.

ബി. ജലശുദ്ധീകരണത്തിന് മണൽ , ആന്ത്രസൈറ്റ് എന്നിവയുടെ കാര്യക്ഷമതയെപ്പറ്റി എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

ബി. ജലഅതോറിറ്റി നിയോഗിച്ച ഒരു കമ്മിറ്റി പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജല അതോറിറ്റിയുടെ 15.09.2009-ലെ 326-ാമത് യോഗ തീരുമാനപ്രകാരം കൽക്കട്ടയിലെ AIIH & PH-ലെ മുൻ ഡയറക്ടർ പ്രൊ.മജ്ജാദാറിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റിയെ നിയോഗിക്കുകയുണ്ടായി. വിശദമായ ചെലവ്-നേട്ടം (കോസ്റ്റ് ബെനിഫിറ്റ്) തയ്യാറാക്കി വിശകലനം ചെയ്യുകയും ആന്ത്രസൈറ്റിന്റെ ലഭ്യതയും ഉറപ്പാക്കിയിട്ടു മാത്രമേ നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളിൽ ഇത്

സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. കൂടാതെ കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം രണ്ട് പുതിയ പ്രോജക്റ്റുകളിൽ (മാള ജലനിധി പദ്ധതി, കാസർഗോഡ് ഗവൺമെന്റ് ആശുപത്രി എന്നിവിടങ്ങളിൽ) ആന്റസൈറ്റ് ഫിൽട്ടർ ഉപയോഗിക്കാൻ കേരള ജന അതോറിറ്റിയുടെ 25.07.2013-ലെ 363-ാം യോഗത്തിലുടനീളം പ്രകാരം നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ  
✓