

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനവും സമേചനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭ ചോദ്യം നം. 2631

14.12.2015-ൽ മറുപടിക്ക്

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.ടി.എ. റഹീം :

മറുപടി

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

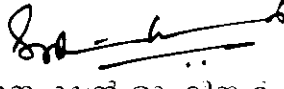
എ. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ  
എത്തക്കില്ലാ തുഡികൾനു  
ശാലകളിൽ ആരുഗ്രംസെറ്റ്  
ഫിൽട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നതോടു  
ബന്ധിച്ച പുനരീജാ ; പ്രസ്തുത  
ഫിൽട്ടറിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന്  
എത്ര തുക ചെലവുകൾക്കു  
തുടർന്ന് പരിപാലന ചെലവ്  
എത്രയാണെന്നും  
വ്യക്തമാക്കുമോ;

ഒക്സിം മേഖലയുടെ പരിധിയിൽ താഴെ  
ചിരാണിക്കൽ 12.38 എ.എൽ.ഡി  
ഗേഷിയുള്ള ജലതുഡിക്കരണശാഖയിൽ  
ആരുഗ്രംസെറ്റ് ഫിൽട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്  
പ്രസ്തുത ഫിൽട്ടറിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് +3.09  
ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്  
പരിപാലനത്തിന് സാധ്യാവാ ടീരുമാൻ  
പൂര്വീകരിക്കുള്ളതിന് സമാനമായ ചെലവുകൾ  
മാത്രമേ വരുന്നുള്ളൂ. 2009 മുതൽ ഇതുവരെ  
ഫിൽട്ടർ മീഡിയ മാറ്റേണ്ടി വന്നിട്ടില്ല  
നീതിനാൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനുള്ള  
ചെലവുകൾ മാത്രമേ വന്നിട്ടുള്ളൂ.

ബി. ജലതുഡിക്കരണത്തിന് മണത്തേ,  
ആരുഗ്രംസെറ്റ് ഏന്നിവയുടെ  
കാര്യക്ഷമതയെപ്പറ്റി  
എത്തക്കില്ലം പാനം  
നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ  
വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

ബി. ജലതോറിറ്റി നിയോഗിച്ച ഒരു കണ്ണിട്ടി  
പാനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.  
ജല അതോറിറ്റിയുടെ 15.09.2009-ലെ  
326-ാമത് ഫോഗ് റൈജുമാപ്പകാാ  
കൽക്കട്ടയിലെ AIIH & PH-ലെ ദുർ  
ധനികളുടെ പ്രാ.മജ്ജാറാറിന്റെ നേരത്താ താഡിയിൽ  
ഒരു സാങ്കേതിക ഡാമി നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നു  
നിയോഗിക്കുകയുണ്ടായി. വിശദമായ  
ചെലവ്-നേട്ടം (കോൺക്രീറ്റ്  
തയ്യാറാക്കി വിശകലനം ചെയ്യുകയും  
ആരുഗ്രംസെറ്റ് ലഭ്യതയും ഉറപ്പാക്കിയിട്ടു  
മാത്രമേ നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളിൽ ഇത്

സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. തുടാനാ  
കമ്മറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഒരു  
പുതിയ പ്രോജക്ടുകളിൽ (മാത്രം ജലനിധി  
പദ്ധതി, കാസർഗോഡ് ശവണിക്കേരളം  
ആശുപത്രി എന്നിവിടങ്ങളിൽ) ആയും സെറ്റ്  
പ്രിൽട്ടർ ഉപയോഗിക്കാൻ കേരള റജാ  
അമോറ്റിയുടെ 25.07.2013-ലെ 363-ാമാം  
യോഗത്വത്തോന്ന് പ്രകാരം നിർദ്ദേശം  
നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്രട്ടേറിയറ്റ്  
✓