

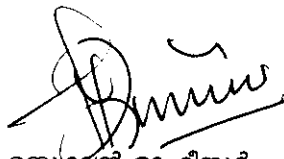
**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം
നം.2747**

09.05.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മുട്ടത്തറ സീവറേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ്

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്		ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി	
(എ)	മുട്ടത്തറ സീവറേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം എത്ര ലിറ്റർ ശുദ്ധജലമാണ് ലഭ്യമാവുന്നത്;	(എ)	മുട്ടത്തറ സീവറേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ ശുദ്ധീകരണശേഷം ലഭ്യമാകുന്ന ജലം ശുദ്ധജലമായി കണക്കാക്കാനാവില്ല.
(ബി)	പരിശോധനക്കുശേഷം ഈ ജലം എന്തൊക്കെ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്താനുള്ള സർട്ടിഫിക്കേഷനാണ് നൽകുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	ശുദ്ധീകരണ ശേഷം ലഭ്യമാകുന്ന ജലം, ഗാർഹിക തോട്ടം നനയ്ക്കൽ, വിവിധ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ, അനുയോജ്യമായ വ്യവസായിക ആവശ്യങ്ങൾ, റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ, എയർപോർട്ട്, ആശുപത്രികൾ, മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ചെടികൾ നനയ്ക്കാനും, ടോയ് ലറ്റ് ഫ്ലഷിംഗ്, നടപ്പാതകൾ, ട്രാക്കുകൾ, നിലം എന്നിവ കഴുകുന്നതിനും ഉപയോഗയോഗ്യമാണ് എന്ന് തെളിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നൽകാറില്ല.
(സി)	ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചതു മുതൽ ഈ വെള്ളത്തിന്റെ വിതരണ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;	(സി)	മുൻകാലങ്ങളിലൊന്നും എടുത്തുപറയത്തക്ക തോതിൽ ജലവിതരണം നടത്തിയിട്ടില്ല. ഈ വരൾച്ച തുടങ്ങിയതിനു ശേഷം (01/03/2017) കഴിഞ്ഞ അറുപതു ദിവസമായി 3 ലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം ഈ പ്ലാന്റിൽ നിന്നും വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	വെള്ളം നൽകുന്നതിന്റെ റവന്യൂ ഇനത്തിൽ, എത്ര തുക ഇതേവരെ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്;	(ഡി)	ഈ ജലം നൽകുന്നത് സൗജന്യമായിട്ടായതിനാൽ ഈ ഇനത്തിൽ വരുമാനമൊന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല.
(ഇ)	കടിവെള്ള ദുരുപയോഗം തടയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ ജലം പരമാവധി മറ്റാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?	(ഇ)	ട്രാവൻകൂർ ട്രൈറ്റാനിയമടക്കമുള്ള വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഈ ജലം ഉപയോഗിക്കുവാനുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥതല ചർച്ചകൾ നടത്തിവരുന്നു. ദിനപത്രങ്ങൾ വഴി വാർത്തകൾ കൊടുത്തു കൊണ്ട് ഗാർഹികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഈ ജലം ഉപയോഗിക്കാമെന്ന വിവരം പൊതുജനങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ വ്യവസായ ആവശ്യങ്ങൾക്കായിട്ടുള്ള ജലവിതരണത്തിനുള്ള ഒരു പൈപ്പ് ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുവാൻ സാധിക്കുമോ എന്നതിനെ കുറിച്ചുള്ള പ്രാഥമിക പഠനം നടത്തിവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ