

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2756

14.02.2013 - ൽ മറുപടിക്ക്

ടാങ്കർ ലോറിയിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന് ലൈസൻസ്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

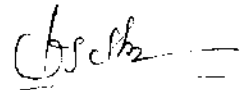
(എ) കുടിവെള്ളം മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(എ) സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള ജലം ജലശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ സെഡിമെന്റേഷൻ, ഫിൽറ്ററേഷൻ, ക്ലോറിനേഷൻ വഴി ശുദ്ധീകരണ പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാക്കി അംഗീകൃത മാനദണ്ഡമനുസരിച്ച് അണുവിമുക്തമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. പ്രതിദിനം ഇപ്രകാരം വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ലാബുകളിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു. കൂടാതെ മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബുകളിലും എല്ലാ ദിവസവും വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നുണ്ട്. ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികളിൽ ഇൻഫിൽട്രേഷൻ ഗ്യാലറി വഴി അരിച്ചുവരുന്ന ജലം ബ്ലീച്ചിങ്ങ് പൗഡർ ഉപയോഗിച്ച് അണുവിമുക്തമാക്കിയ ശേഷമാണ് വിതരണം നടത്തുന്നത്.

(ബി) ടാങ്കർ ലോറിയിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളം മാലിന്യമുക്തമാണെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുവാനും അപ്രകാരം മാലിന്യ മുക്തമായവയ്ക്കു മാത്രം ലൈസൻസ് നൽകുന്ന പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;

(ബി) & (സി) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പൂർണ്ണമായും ശുദ്ധീകരിച്ച് ഗുണമേന്മയുള്ള ശുദ്ധജലമാണ് ടാങ്കർ ലോറികൾക്ക് ഫില്ലിങ്ങ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും നൽകുന്നത്. ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ പ്ലാന്റുകളിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ജലം ഗുണമേന്മ പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ട്. നിശ്ചിത നിരക്കിൽ ഫീസ് ഈടാക്കിയാണ് സ്വകാര്യ ടാങ്കറുകൾ വഴി ആവശ്യപ്പെടുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ശുദ്ധജലം നൽകുന്നത്. സ്വകാര്യ ടാങ്കറുകൾ മറ്റേതെങ്കിലും ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നിക്ഷിപ്തമല്ല. ലൈസൻസ് നൽകുന്ന അധികാരവും വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് അല്ല.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം എത്ര ലൈസൻസുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ ?



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ