

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 927

12.12.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ശാസ്ത്രാനുകോട്ട ശ്രദ്ധജലതടാകം

ചോദ്യം : ശ്രീ. പി.കെ.ഗുരുദാസൻ

ഉത്തരം : ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്

ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി

എ) ലക്ഷക്കണക്കിന് ജനങ്ങളുടെ കടിവെള്ള സ്രോതസ്സായ ശാസ്ത്രാനുകോട്ട തടാകത്തിലേയ്ക്ക് കള്ളസ് മാലിന്യം ഒഴുക്കിവിടുന്നതായ പരാതി പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എന്തു നടപടിയാണ് കൈക്കൊണ്ടത് ;

എ) കള്ളസ് മാലിന്യം നേരിട്ട് തടാകത്തിലേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്നതായി പരാതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ടാങ്കർ ലോറികളിൽ കള്ളസ് മാലിന്യം കൊണ്ടു വന്ന് ഒഴുക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2007 നവംബർ 11-നാണ് ഇത് ആദ്യമായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടത്. അന്ന് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജലത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിക്കുകയും തുടർന്ന് പോലീസിന്റെ പ്രഥമ വിവര റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലോറിയുമണ്ണും ഡ്രൈവർക്കും എതിരെ ശാസ്ത്രാനുകോട്ട ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ് ജുഡീഷ്യൽ മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതിയിൽ 611/2007 നമ്പരായി കേസ് ഫയൽ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ടി കേസ് ഇതുവരെ തീർപ്പായിട്ടില്ല.

ബി) പ്രകൃതിദത്തമായ ഈ ശ്രദ്ധജല തടാകത്തെ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയാത്തത് അധികൃതരുടെ അനാസ്ഥ കൊണ്ടാണെന്ന വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

ബി) സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ശാസ്ത്രാനുകോട്ട തടാകത്തിലും വൃഷ്ടി പ്രദേശത്ത് നിശ്ചിത ദൂരം വരെയും മലിനീകരണമുണ്ടാക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ നിരോധിച്ചുകൊണ്ട് വിജ്ഞാപനം 11.06.2010-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. ആയതു പ്രകാരം സീവേജ് കായലിലേക്ക് നേരിട്ടോ ഓടകൾ വഴിയോ മറ്റു മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെയോ ഒഴുക്കുന്നത് നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ തടാകത്തിന് 500 മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ സീവേജ് നിർമ്മാണത്തിന് ഐ.എസ് 2470 പാർട്ട് I 1985-ൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് സംവിധാനമില്ലാതെ കഴി കള്ളസുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതും സെപ്റ്റിക്

ടാങ്കിൽ നിന്നുള്ള മലിനജലം ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിലുള്ള (കോൺക്രീറ്റ് അടിത്തറയും, ദ്വാരമുള്ള റിംഗ് / ഹണി കോമ്പ് രീതിയിലുള്ള ഇഷ്ടിക മതിലുകളും അതിനു ചുറ്റും 45 സെന്റീമീറ്റർ കനത്തിൽ മണൽ ഭിത്തിയും) സോക്പിറ്റ് വഴി അല്ലാതെ താടകത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും 500 മീറ്റർ ചുറ്റളവിനുള്ളിൽ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതും നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ടി പ്രദേശത്തെ ശാസ്ത്രീയമല്ലാത്ത സീവേജ് നിർമ്മാർജ്ജന രീതികൾ മതിയായ രീതിയിലുള്ള സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക്, സോക് പിറ്റ് സംവിധാനത്തിലേക്ക് ഒരു വർഷത്തെ കാലാവധിക്കുള്ളിൽ മാറ്റണം എന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) ശാസ്ത്രാങ്കോട്ട ശുദ്ധജല തടാകം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പരിപാലിക്കുന്നതിനും സ്ഥിരമായ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ;

സി) കായലിന്റെ വൃഷ്ടിപ്രദേശത്ത് നിരോധിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതിലേക്കായി വിജ്ഞാപനത്തിൽ നിരോധിച്ചിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങൾ പരാമർശിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പരസ്യ ബോർഡുകൾ കായലിന്റെ ചുറ്റുവട്ടത്ത് പല ഭാഗങ്ങളിലായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2012-13 വർഷത്തെ പ്ലാൻ സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രാങ്കോട്ട തടാകത്തിന്റെ മലിനീകരണം സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിന് തദ്ദേശവാസികളുടെയും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെയും സാന്നിധ്യത്തിൽ ഒരു പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് നടത്തുകയും ചെയ്തു. ആയതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

ശാസ്ത്രാങ്കോട്ട ശുദ്ധജല തടാകം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പരിപാലിക്കുന്നതിനുമായി CWRDM പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന സംരക്ഷണ പരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അടങ്ങിയ വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

L