

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 742

08.03.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിലെ മാലിന്യം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ
ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ
ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി
ശ്രീ. സി. മോയിൻകുട്ടി

ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്
ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി

എ) സംസ്ഥാനത്തെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കപ്പെടുന്നത് തടയാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

എ) കേരളത്തിലെ നദികളിലേയും മറ്റു ജലാശയങ്ങളിലേയും മലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി ജലമലിനീകരണ നിയന്ത്രണ നിവാരണ നിയമം 1974 ഉം അനുബന്ധ ചട്ടങ്ങളും സംസ്ഥാനത്ത് കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് വഴി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ, പാർപ്പിട സമുച്ചയങ്ങൾ, വലിയ ഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ എന്നിവ പുറത്തുവിടുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ നിമിത്തം ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് നടപടികൾ ബോർഡ് കൈകൊണ്ടു വരുന്നു. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് പുറംതള്ളുന്ന മാലിന്യങ്ങൾക്ക് പരിധി നിശ്ചയിക്കുക, ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിക്കുക, ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ പര്യാപ്തതയും പ്രവർത്തനവും പരിശോധനകളിലൂടെ ഉറപ്പു വരുത്തുക, ബോർഡിന്റെ അനുമതി പത്രം എടുപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയ നടപടികൾ ഇക്കാര്യത്തിൽ ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 2009 ഒക്ടോബർ 7 ന് വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത 2009

ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് (ഭേദഗതി) ആക്ട്, 2009 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി (ഭേദഗതി) ആക്ട് എന്നിവ പ്രകാരം ചവറോ, മാലിന്യമോ, വിസർജ്യ വസ്തുക്കളോ ജലാശയങ്ങളിലും ജലസ്രോതസ്സുകളിലും നിക്ഷേപിക്കുന്നത് കോഗൈ സിബിളും ജാമ്യം ഇല്ലാത്തതുമായ കുറ്റമായി പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത കുറ്റം ഒരാളിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടാൽ 10,000/- രൂപയിൽ കുറയാതെയും 25,000/- രൂപയിൽ കവിയാതെയും ഉള്ള പിഴയും 6 മാസത്തിൽ കുറയാതെയും 1 വർഷത്തിൽ കവിയാതെയുള്ള കാലത്തേക്ക് തടവും നല്കി ശിക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്.

ബി) വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച ജലസാമ്പിളുകളിൽ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ കൂടിയ അളവിലുള്ള സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയതായ റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ:

ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്

സി) നദികളിലും ജലാശയങ്ങളിലും സമീപ പട്ടണങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മലിനജലം ഒഴുകിച്ചേരുന്നത് മൂലമുണ്ടാകുന്ന മലിനീകരണം തടയാൻ എന്തൊക്കെ പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

സി) സംസ്ഥാനത്തെ ജലാശയങ്ങളുടെ തീരങ്ങളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നഗരങ്ങളിലും പട്ടണങ്ങളിലും നിന്നുള്ള സ്വീവേജും, ഗാർബേജും ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗാർഹിക മാലിന്യങ്ങൾ ജലാശയങ്ങളിലെത്തിച്ചേർന്ന് മലിനീകരണം സൃഷ്ടിക്കുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനം മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമാണ്. തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി നഗരസഭകളിൽ സീവറേജ് സിസ്റ്റം നിലവിലുണ്ട്. എല്ലാ നഗരങ്ങളിലും പട്ടണങ്ങളിലും പ്രധാന പഞ്ചായത്തുകളിലും സീവറേജ് സിസ്റ്റവും, സീവറേജ് ട്രീറ്റ് മെന്റ് പ്ലാന്റുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

ഡി) പട്ടണപ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള അഴുക്കുചാലുകൾ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും, അതിലെ മലിനജലം സംസ്കരിച്ച് മാലിന്യത്തോൽ കുറയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള സമഗ്രമായ ഒരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ?

ഡി) മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് സമഗ്ര നയം ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനം ആവശ്യമാണ്. തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിൽ 107 mld ശേഷിയുള്ള ഒരു ശാസ്ത്രീയമായ സീവേജ് പ്ലാന്റിന്റെ പണി ഏകദേശം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. കൊച്ചി നഗരസഭയിൽ മുണ്ടൻ വേലിയിലും കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിലും കൊല്ലം നഗരസഭയിലും ശാസ്ത്രീയമായ സീവേജ് ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് KSUDP നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി നഗര, പട്ടണ പ്രദേശങ്ങളിൽ അഴുക്കുചാലുകൾ വൃത്തിയാക്കി വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2