

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 5177

22.05.2017 ൽ മറുപടിക്ക്

ജലാശയങ്ങൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ

| <u>ചോദ്യം</u> | <u>മറുപടി</u> |
|---|--|
| <p>ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ്</p> | <p>മാത്യൂ.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| <p>(എ) ജലാശയങ്ങൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്; വിശദവിവരം നൽകുമോ;</p> | <p>(എ) ജലാശയങ്ങൾ മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്നത് തടയുന്നതിനായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളാണ് പ്രധാനമായും നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടത്. എന്നാൽ, സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയനുസരിച്ച്, ജലാശയങ്ങൾ ശുചിയാക്കുന്നതിനും, നഗരത്തോട് ചേർന്നുവരുന്ന നദികളിലെ പാലങ്ങളിൽ നിന്ന് മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനുമായി കമ്പിവേലി നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനവും ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു. ജലാശയങ്ങൾ മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിന് ഹരിതകേരള മിഷന്റെ ഭാഗമായി മുൻഗണന നൽകുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി ജല നിയമം 1974 പ്രകാരം കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ, പാർപ്പിട സമുച്ചയങ്ങൾ, വലിയ ഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നെല്ലാം പുറത്തുവിടുന്ന സീവേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ജലമലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകും. ഇത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളെ ജല നിയമ പ്രകാരമുള്ള അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ടു വന്ന് ശാസ്ത്രീയമായ മലിന ജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ</p> |

ഏർപ്പെടുത്തിച്ചും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിടെ മോണിറ്റർ ചെയ്തും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുന്നു.

ജലാശയങ്ങളിലും മറ്റും അനധികൃതമായി മാലിന്യങ്ങൾ വലിച്ചെറിയുന്നത് പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അറവു ശാലകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

സീവേജ് മൂലമുള്ള മലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി എല്ലാ നഗരങ്ങളിലും പട്ടണങ്ങളിലും പ്രധാന പഞ്ചായത്തുകളിലും ഘട്ടം ഘട്ടമായി സിവറേജ് സിസ്റ്റവും സീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റും ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിന് നടപടിയെടുക്കേണ്ടത് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമാണ്.

ജലനിധി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകളിൽ മനുഷ്യ വിസർജ്ജ്യം ജലാശയങ്ങളിൽ കലരാൻ സാഹചര്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പൊതു സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മലിനജലം ഒഴുക്കി ജലാശയങ്ങളിൽ എത്താൻ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മലിന ജലം തിരിച്ചുവിടുന്നതിനായി ഓടകൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നുണ്ട്.

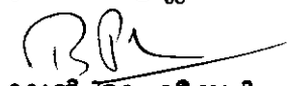
(ബി) പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ കേന്ദ്രകൾ (ബി) രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടാറുണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്ര കേന്ദ്രകളാണ് നാളിതുവരെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്; വിശദവിവരം നൽകുമോ;

ഉണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ നിന്നും നാളിതുവരെ 76 ഓളം കേസുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഇതിൽ എത്ര കേന്ദ്രകൾ (സി) 2011 - ൽ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ അടിയന്തരമായി പരിഹരിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ടെന്നു വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

2011 - ൽ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുള്ള കളമശ്ശേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളത്. ഈ കേസിന്റെ വാദം ഇതുവരെ തുടങ്ങിയിട്ടില്ല.

2


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ