

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്രാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത പ്രോഫും നമ്പർ: 6424

03.04.2018-ലെ മറുപടി

ജലഗ്രൂതന്മുകൾ മലിനമാക്കിയാലുള്ള ശിക്ഷ

പ്രാഥ്യം

ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജീമാർ
ശ്രീ.ജി.എസ്.ജയലാൽ
,, വി.ആർ. സുനിൽ കമാർ
ശ്രീമതി സി.കെ. ആർ

മറുപടി

മാതൃ ടി. കൊമ്മസ്
(അവവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) കേരളത്തിലെ നാലുത്തിനാല് നദികളിൽ (എ) മുപ്പത്തിയൊൻപതും മലിനമാണെന്ന ജലവിഭവ വികസന വിനിയോഗ കേന്ദ്രത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് വിലയിൽത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ബി) നദികളിൽ ഒജുവ അവശിഷ്ടങ്ങൾ, ടോയ് (ബി) ലറ്റ് മാലിന്യം, മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ തുല്യനായ് മുലം സൈനോടോക്സിൻസ് എന വിഷവസ്തു ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതും ആയത് നാധിരോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;
- (സി) സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിലും ജലാ (സി) ശയങ്ങളിലും മാരകവിഷം അടങ്കിയ സൈനോബാക്സിൽ നിറഞ്ഞ കുടംപച്ചയായിരിക്കുന്നത് മുലം ഗ്രൂപ്പമായ ദുർഗാധവും മത്സ്യങ്ങൾ ചതു പൊങ്ങുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ഡി) ജലഗ്രൂതന്മുകൾ മലിനമാക്കിയാലുള്ള (ഡി) ശിക്ഷ എന്തൊക്കെയാണെന്നറിയിക്കുമോ;

കേരളത്തിലെ നദികളിലെ ജലഗ്രൂതന്മുകൾ കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലും കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനമായ യൂളും ജലവിഭവ വികസന വിനിയോഗ കേന്ദ്രവും (സി.ഡബ്ല്യൂ.ആർ.ഡി.എ.ഒ.) സംയുക്തമായി നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പഠനത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് 9 ഭാഗങ്ങളായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നദീജലത്തിൽ സൈനോടോക്സിൻസ് കുലർന്നിട്ടുണ്ട് എന പത്രവാർത്ത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ചാലക്കുടിപ്പുശയിൽ സൈനോബാക്സിൽ ധാരുചെട സാന്നിധ്യം സിഡബ്ല്യൂആർഡി.ഡി.എ.ഒ.(CWRDM) കണ്ണടത്തി യിട്ടുണ്ട്. ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

കേരള ജലസംബന്ധം ജലസംരക്ഷണാവും ആക്ട്-2003 പ്രകാരമുള്ള നടപടികളാണ്

ജലസേചന വകുപ്പ് സ്വീകരിക്കുന്നത്. ദി നിയമത്തിലെ സൈക്കണ്ട് 37-ൽ ഉപസൈക്കണ്ട്
(4) തൃട്ടിച്ചേർത്ത് ഓൺഡിനെന്നും സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണർ അംഗീകരിച്ച് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പ്രകാരം ജലം മലിനമാക്കുന്നവർ കൈത്തിരെയുള്ള ശിക്ഷാ നടപടികൾ തുടരുന്ന കർശനമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പരമാവധി 3 വർഷത്തിൽ തുടാതെ തടവും ഒപ്പും പരമാവധി രണ്ട് ലക്ഷം രൂപ പിശയം വിധിക്കാവുന്ന തരത്തിലുണ്ട് ഭേദഗതി വരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ക്രമീനികൾ പ്രോസീജിയർ കോഡ് അനുസരിച്ചുള്ള ശിക്ഷാ നടപടികൾ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടത് ഫല്ലു് കൂടാം ജൂഡിഷ്യൽ മജിസ്റ്റ്രേറ്റ് കോടതിയാണ്.

ജലാശയങ്ങൾ മലിനമാക്കുന്നവർക്കെതിരെ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ജല മലിനീകരണ (നിയന്ത്രണവും നിവാരണവും) നിയമം 1974-പ്രകാരം സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകൾക്ക് കോടതികൾ (ഫല്ലു് ക്ലാസ്സ് ജൂഡിഷ്യൽ മജിസ്റ്റ്രേറ്റ് കോടതിയിലോ മറ്റ് ഉയർന്ന കോടതികളിലോ) മുഖ്യമായി കേസ്സുടക്കുന്നത് ആയതിൽ വിധിവരുമ്പോൾ ശിക്ഷാ നടപടികൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. ജലമലിനീകരണത്തിന് കാരണമായിട്ടുള്ളവർക്ക് ജലനിയമപ്രകാരം ഒന്നര വർഷം മുതൽ പരമാവധി ഒരു ഏഴ് വർഷം വരെ ശിക്ഷന്ത്രക്കാനുള്ള വകുപ്പുകളുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം ഫെബ്രുവരി കോടതി വഴി ഇംഡാക്കാവുന്നതാണ്. ഇത് കാലതാമസം ഉണ്ടാക്കുന്നവുന്നതിനാൽ നിലവിൽ അടിയന്തിരമായി മലിനീകരണ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെ അട

ചുപ്പടക്കം നടപടി സീകരിക്കുന്നതിന് ജലനിയമത്തിലെ സൈക്ഷണി 33-എ പ്രകാരം സാധിക്കുന്നതിനാൽ നില വിൽ അത്യാവശ്യമെന്ന് കണക്കാൽ അടച്ചപ്പട്ടിക്കുള്ള നടപടികൾ സീകരിക്കാറുണ്ട്.

ജലദ്രോതര്യുകളിലേക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതിന് ജല നിയമം 1974 പ്രകാരം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആദ്ധ്യാപത്രികൾ, പാർപ്പിട സമൂച്ചയങ്ങൾ, വലിയഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ, ഹൗസ് ബോട്ടുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നൊല്ലാം പുറത്തുവിടുന്ന സീവേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ജലമലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകും. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളെ ജല നിയമ പ്രകാരമുള്ള അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ട് വന്ന് ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശുശ്രീകരണ സംഖ്യാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിടെ മോണിറ്റർ ചെയ്തും ബോർഡ് ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുന്നു.

- (ഇ) ഇത്തരത്തിൽ ഒരു വലിയ ജലദ്രോതയിൽ (ഇ) നിന്ന് സംസ്ഥാനത്തെ നദികളും കൈക്കുന്നതിന് സീകരിച്ച് വരുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?

നദികളിൽ, തടാകങ്ങളിൽ മറ്റ് ജലദ്രോതര്യുകളിൽ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ/സർക്കാരിൽര ഏജൻസികളിൽ പോയ ജനങ്ങളിൽ ഒത്താതമിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനമാണ് അനീവാര്യം. നദികളിലെ നീരെഴുകൾ സ്ഥാത്യിതായി നിലനിക്രത്തുക എന്നത് വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യമാണ്.

നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള അരുപ്പു ഗ്രൗണ്ട്
ജലസംരക്ഷണവും നിർമ്മാപനിക്കാൻ
കഴിഞ്ഞാൽ നീരെഴുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ
സാധിക്കും. എന്നാൽ, മഴയുടെ
ലഭ്യതയിലുണ്ടാകുന്ന സ്ഥലത്താലു
വൃത്തിയാം കേരളത്തിലെ നദികളിലെ
നീരെഴുക്കിനെ ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. ഒപ്പ്,
ഓരോക്കെല്ലാ പ്രധാന പ്രധാനയി
മാറുന്നുണ്ട്. ഇത് പതിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള
പ്രവർത്തനമാണ് ഹരിതകേരളം മിഷൻ
ഉപമന്ദിരം ‘ജലസംരക്ഷണം/’
‘ജലസമൂലി’ ലക്ഷ്യ മിടുന്നത് നദികളിലെ
നീരെഴുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, മാലിന്യ
മുക്തമാക്കുന്നതിനും ഹരിതകേരളം രണ്ടാം
ലഭ്യം ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇതോടൊപ്പ്,
നദികളിലെ നീരെഴുകൾ നില
നിർത്തുന്നതിനും ഓരോവൈള്ളക്കയെറ്റം
തടയ്ക്കുന്നതിനുമായി തടയ്ക്കുകളും
രംഗം ഏറ്റുന്നുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള
പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പ്
നടത്തി വരുന്നു.


സെക്രഡി ഓഫീസർ

8