

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4596

29-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മീനച്ചിലാറിനെ മാലിന്യവിമുക്തമാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ മാണി. സി. കാപ്പൻ</p>	<p align="center">Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പാല മീനച്ചിലാറിൽ മാലിന്യങ്ങൾ തള്ളുന്നതുമൂലം പുഴ മലിനമാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇത് തടയാൻ എന്തെല്ലാം പ്രതിരോധ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) പാല മീനച്ചിലാറിൽ മാലിന്യങ്ങൾ എത്തിച്ചേരുന്നതുമൂലം പുഴ മലിനമാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ കൂടിയാണ് പുഴയിലെ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം താഴുന്നത്. നദിയോടു ചേർന്ന ചെറുപട്ടണങ്ങളിലെ ഓടകൾ നദിയിൽ എത്തുന്നത്, കാർഷികാവശ്യത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവളം/രാസകീടനാശിനി എന്നിവ ഒഴുകിയെത്തുന്നത്, മഴക്കാലത്ത് ഒഴുകിയെത്തുന്ന ജലത്തോടൊപ്പം പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഖരമാലിന്യങ്ങൾ പുഴയിലെത്തുന്നത് തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാന കാരണം. ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനീകരിക്കുന്നവർക്കെതിരെയുള്ള ശിക്ഷാ നടപടികൾ വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് 2018 ലെ കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും (ഭേദഗതി) നിയമം പ്രാവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻ പ്രകാരം പരാതി ലഭ്യമായാൽ പോലീസ് അധികൃതർക്ക് കേസ് അന്വേഷണം നടത്തി, ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ്സ് മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതിയിൽ കേസ് ഫയൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഇതോടൊപ്പം മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നവർക്കെതിരെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ടുതന്നെ പിഴ ഈടാക്കുന്നതിന് അധികാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, പൊതുജന ബോധവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ലഘുലേഖകൾ തയ്യാറാക്കി പ്രചരണവും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യം തള്ളുന്നത് തടയാൻ വകുപ്പിൽ പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ജലാശയങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പോലീസ് അധികൃതർ എന്നിവർക്ക് നിലവിൽ അധികാരമുണ്ട്. പോലീസ് നടത്തുന്ന പട്രോളിംഗിന്റെ ഭാഗമായി മാലിന്യ നിക്ഷേപം തടയുന്ന പ്രവൃത്തിയും നിർവ്വഹിക്കുന്നുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വാർഡ് തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന</p>

ഹരിതകർമ്മസേനയുടെ സേവനം ഇക്കാര്യത്തിൽ വിനിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. നിലവിൽ ജലസേചന വകുപ്പിൻ കീഴിൽ പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല. ആയത് രൂപീകരിക്കുന്ന പക്ഷം സ്കാഡിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ ഭൗതിക സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിന് അധിക ധനബാധ്യത ഉണ്ടാകുമെന്നതിനാൽ നിലവിലുള്ള സംവിധാനത്തിലൂടെ ഇക്കാര്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ