

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഭവതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.502

11.06.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള മലിനീകരണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.തോമസ് ചാണ്ടി

സി.എൻ.ബാലകൃഷ്ണൻ
(സഹകരണവും ഖാദിഗ്രാമ വ്യവസായവും
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) വേമ്പനാട്ടു കായലിലെയും കൂട്ടനാട്ടിലെ നദികളിലെയും ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള മലിനീകരണം തടയുന്നതിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ വകുപ്പ് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്;

(എ) മലിനീകരണം തടയുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. ഹൗസ് ബോട്ടുകളെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ടു വന്നിട്ടുണ്ട്.

2. ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ സീവേജ് സംഭരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതും ഇപ്രകാരം ശേഖരിക്കുന്ന സീവേജ് കരയിലെത്തിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനം വഴി സംസ്കരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

3. ഗാർബേജ് മാലിന്യം ഹൗസ് ബോട്ടിൽ തന്നെ ശേഖരിച്ച് കരയിൽ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

4. എഞ്ചിനിൽ നിന്നുള്ള മലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി 4 സ്ട്രോക്ക് ഓട്ട് ബോർഡ് എഞ്ചിനോ ഇൻ ബോർഡ് എഞ്ചിനോ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിൽ കുമരകത്തും ആൾ കേരള ഹൗസ് ബോട്ട് ഓണേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ നീലംപേരൂരിലും മലിനജലശുദ്ധീകരണ സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) മലിനീകരണം വിലയിരുത്തുന്നതിനായുള്ള സർവ്വേ നടപടികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;

(ബി) ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ, ഹൗസ് ബോട്ടുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന മലിനീകരണം സംബന്ധിച്ച് കേരളസംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് 2012-2013 വർഷത്തെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറായി വരുന്നു.

(സി) കൂട്ടനാട്ടിലെ നീലംപേരൂരിൽ ഒരു സീവേജ് ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ് വിശദമാക്കുമോ?

(സി) ആൾ കേരള ഹൗസ് ബോട്ട് ഓണേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ 180 KLD ശേഷിയുള്ള ഒരു സീവേജ് ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് നീലംപേരൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കുന്നുമ്മ വില്ലേജിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന് സ്ഥാപനാനുമതിയും തുടർന്ന് 27.12.14 വരെ പ്രവർത്തനാനുമതിയും ബോർഡ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടി സംരംഭം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല.

Sarala

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ