

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1274

03.10.2016-ന് മറുപടിക്ക്

കട്ടനാട്ടിലെ ഹൗസ് ബോട്ടുകളിലെ മാലിന്യം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. തോമസ് ചാണ്ടി

ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) കട്ടനാട്ടിലെ ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യം പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷകരമാകുന്നത് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഹൗസ് ബോട്ടുകളിലെ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനം വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ)
&
(ബി)

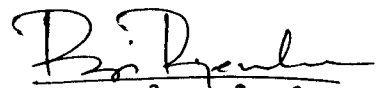
ഉണ്ട്.

ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള സീവേജും ഗാർബേജും എഞ്ചിനിൽ നിന്നുള്ള എണ്ണയും മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനാൽ അത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഹൗസ് ബോട്ടുകളെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ടു വന്നിട്ടുണ്ട്. ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ സീവേജ് സംഭരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക, ഇപ്രകാരം ശേഖരിക്കുന്ന സീവേജ് കരയിലെത്തിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനം വഴി സംസ്കരിക്കുക, ഗാർബേജ് മാലിന്യം ഹൗസ് ബോട്ടിൽ തന്നെ ശേഖരിച്ച് കരയിൽ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുക എന്നീ കാര്യങ്ങൾ ഇതിനായി ചെയ്യുന്നു. എഞ്ചിനിൽ നിന്നുള്ള മലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി 4 സ്പോക്ക് ഔട്ട് ബോർഡ് എഞ്ചിനോ ഇൻ ബോർഡ് എഞ്ചിനോ ഉപയോഗിക്കാൻ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിനോദ സഞ്ചാരവകുപ്പിന്റെ അധീനതയിൽ കമരകത്ത് ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള സീവേജ് സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി ഒരു പൊതു മലിനജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഡിസ്ട്രിക്ട് ടൂറിസം

പ്രൊമോഷൻ കാൺസിലിന്റെ ഫണ്ട് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ആൾ കേരള ഹൗസ് ബോട്ട് ഓണേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ 180KLD ശേഷിയുള്ള ഒരു സീവേജ് ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് ആലപ്പുഴയിലെ കുന്നമ്മ വില്ലേജിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൊബൈൽ സീവേജ് കളക്ഷൻ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി കാര്യക്ഷമമായി സീവേജ് മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ സംസ്കരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി പരിഗണനയിലാണ്. ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന ഓയിൽ മാലിന്യം പ്രത്യേകം വീപ്പയിൽ സൂക്ഷിച്ച് അംഗീകൃത റീസൈക്കിളിന് കൈമാറുന്നതിനും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നുണ്ട്.

(സി) ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യം സംസ്കരണ പ്ലാന്റിൽ എത്തിക്കാതെ കായലുകളിൽ ഒഴുക്കുന്നതിനെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ഈ കാര്യത്തിൽ കർശന നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. നിലവിലെ സംവിധാനം ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ