

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 4030

24.08.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലസ്രോതസ്സുകൾ മാലിന്യ വിമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എ.പ്രദീപ്കുമാർ
ശ്രീ.ബി.സത്യൻ
ശ്രീ.കാരാട്ട് റസാഖ്
ശ്രീ.എം.രാജഗോപാലൻ

മാത്യൂസി തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പുഴകൾ, തോടുകൾ, (എ) കനാലുകൾ മുതലായ ജല സ്രോതസ്സുകൾ മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതിന് ജല നിയമം 1974 പ്രകാരം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി പരിധിയിൽ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളേയും, ആശുപത്രികളേയും ഉത്തുംഗ കെട്ടിടങ്ങളേയും കൊണ്ടു വരികയും, അവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പാഴ്ജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് മാലിന്യ ഘടകങ്ങൾ അനുവദനീയ പരിധിയിൽ എത്തിച്ച ശേഷം പരമാവധി പുനരുപയോഗം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ബാക്കിയുള്ള പാഴ്ജലം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് നിഷ്കർഷിക്കുകയും ചെയ്യു വരുന്നു. ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള സീവേജും ഗാർബേജും എഞ്ചിനിൽ നിന്നുള്ള എണ്ണയും മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഹൗസ് ബോട്ടുകളെ ബോർഡിന്റെ അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ടു വന്നിട്ടുണ്ട്. ബോർഡിന്റെ അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ടു വന്നിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇടയ്ക്കിടെ പരിശോധിക്കുകയും പാഴ്ജല സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ലബോറട്ടറികളിൽ പരിശോധന നടത്തി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുകയും, വീഴ് വരുത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും, നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിൽ ലംഘനം നടത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ


പുഴകളുടെ മലിനീകരണത്തിന്റെ തോത് നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനായി കേരളത്തിലെ നദികളിൽ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലായി വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും ബോർഡ് വെള്ളത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ക്രമമായി ശേഖരിച്ച് പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ കളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, അധികമായി അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യൽ, തടാക സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ, നദികളിലെ നീരൊഴുക്ക് നിലനിർത്തി, ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ സ്ഥായിയാക്കുന്നതിനായി തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം, ഉപ്പുവെള്ളക്കയറ്റം തടയുന്നതിനായി ചെക്ക് ഡാം, റെഗുലേറ്ററുകളുടെ നിർമ്മാണം, ആവശ്യമുള്ള ഇടങ്ങളിൽ നദീതീര സംരക്ഷണം, കമ്പിവേലി നിർമ്മാണം, ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, വലകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

- ബി) ജലസംരക്ഷണവും ജലവിനി യോഗവും സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിന് ജലസുരക്ഷാ ക്യാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;
- സി) സ്കൂൾ, കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള പരിപാടിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

(ബി) യും (സി) യും

ലോകജലദിനം, ലോക പരിസ്ഥിതിദിനം, ലോകതണ്ണീർത്തടദിനം എന്നിവയോടനുബന്ധിച്ച് ജലസംരക്ഷണവും, ജലവിനിയോഗവും സംബന്ധിച്ച് പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിന് ക്യാമ്പയിനുകൾ സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്. പ്രസ്തുത ക്യാമ്പയിനിൽ ജലസേചന വകുപ്പും പങ്കാളിയാകാറുണ്ട്. കൂടാതെ, ഹരിത കേരള മിഷന്റെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജലസംരക്ഷണവും വിനിയോഗവും സംബന്ധിച്ച് പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള ക്യാമ്പയിനുകൾ നടപ്പിലാക്കാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ ജലസംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച് അവബോധം ഉളവാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2017 മാർച്ച് 22-ന് തിരുവനന്തപുരത്തെ മാർബസേലിയസ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ വച്ച് ഒരു വർഷം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന ഒരു ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിക്ക് ജലസേചന വകുപ്പ് തുടക്കമിട്ടിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
 4