

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 4030

24.08.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലഗ്രോത്സുകൾ മാലിന്യ വിതരണമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എ.പ്രദീപ്‌കമാർ
ശ്രീ.ബി.സത്യൻ
ശ്രീ.കാരാട്ട്‌റസാവ്
ശ്രീ.എം.രാജഗോപാലൻ

മാതൃട്ടി തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്തെ പുഴകൾ, തോട്ടകൾ, (എ) കനാലുകൾ മുതലായ ജല ഗ്രോത്സുകൾ മാലിന്യമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്ണവിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ജലഗ്രോത്സുകളിലേക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുകുന്ന തിന് ജല നിയമം 1974 പ്രകാരം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി പരിധിയിൽ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളേയും, ആരുപത്രികളേയും ഉത്തരവും കെട്ടിടങ്ങളേയും കൊണ്ട് വരികയും, അവിടങ്ങളിൽ നിന്നാളും പാഴ്ജലം തുഡികൾിച്ച് മാലിന്യ സ്വാദകങ്ങൾ അനുവദനിയ പരിധിയിൽ എത്തിച്ചേരണം പരമാവധി പുന്നപയോഗം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം, നൽകുകയും ബാക്കിയുള്ള പാഴ്ജലം നിർമ്മാർജജനം ചെയ്യുന്നതിന് നിഷ്കർഷിക്കുകയും ചെയ്യു വരുന്നു. ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നാളും സീവേജും ഗാർബേജും എഞ്ചിനിയർ നിന്നാളും എല്ലായും മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്ന തിനായി ഹൗസ് ബോട്ടുകളെ ബോർഡിന്റെ അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ട് വന്നിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇടയ്ക്കെട പരിശോധിക്കുകയും പാഴ്ജല സാമ്പത്തികൾ ശൈഖരിച്ച് ലബ്ദാട്ടവികളിൽ പരിശോധന നടത്തി മുണ്ടിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും, പിള വരുത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും, നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിൽ ലംഘനം നടത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ

പുഴകളുടെ മലിനീകരണത്തിന്റെ തോത് നിർണ്ണയിക്കേണ്ടതിനായി കേരളത്തിലെ നദികളിൽ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലായി വിവിധ രേഖാചിത്രങ്ങൾ നിന്നും ബോർഡ് എജൈറ്റത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ കുമമായി ശേഖരിച്ച് പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. തുടാതെ കൂളങ്ങളുടെ പുനരധാരണം, അധികമായി അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും നീകൾ ചെയ്യൽ, തടക സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ, നദികളിലെ നീരൊഴുകൾ നിലനിർത്തൽ, ഗ്രാമിന കടിവെള്ള രോത്തുകൾ സ്ഥായിയാക്കേണ്ടതിനായി തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം, ഉപ്പേവെള്ളക്കയറ്റം തടയുന്നതിനായി ചെക്ക് ദാം, റഹ്മാൻ ലേറ്ററുകളുടെ നിർമ്മാണം, ആവശ്യമുള്ള ഇടങ്ങളിൽ നദീതിര സംരക്ഷണം, കമ്പിവേലി നിർമ്മാണം, ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, വലകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളും സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

- (ബി) ജലസംരക്ഷണവും ജലവിനി യോഗവും സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിന് ജലസുരക്ഷാ കൂനവയിൽ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;
- (ബി) യൂ (സി) യൂ
- (സി) നൂർ, കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾ കമിറ്റിയിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള പരിപാടിയും തുടക്കം കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

ലോകജലദിനം, ലോക പരിസ്ഥിതിദിനം, ലോക-തല്ലിരിത്തടദിനം എന്നിവയോടു ബന്ധിച്ച് ജലസംരക്ഷണവും, ജലവിനിയോഗവും സംബന്ധിച്ച് പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിന് കൂനവയിനകൾ സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്. പ്രസ്തുത കൂനവയിനിൽ ജലസേചന വകുപ്പ് പങ്കാളിയാകാറുണ്ട്. തുടാതെ, ഹരിതകേരള മിഷൻ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജലസംരക്ഷണവും വിനിയോഗവും സംബന്ധിച്ച് പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള കൂനവയിനകൾ നടപ്പിലാക്കാം ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ ജലസംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച് അവബോധം ഉള്ളവക്കേന്തിന്റെ ഭാഗമായി 2017 മാർച്ച് 22-ന് തിരുവനന്തപുരത്തെ മാർബുസേലിയസ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ വച്ച് ഒരു വർഷം നീണ്ട നിർക്കുന്ന ഒരു ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിക്ക് ജലസേചന വകുപ്പ് തുടക്കമിട്ടിട്ടുണ്ട്.


സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ