

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പ്രതിനാറാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭ
ചോദ്യം നമ്പർ: 909

10.02.2016 തെ മറ്റപട്ടികൾ

ത്രജില ശ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണം

ചോദ്യം

ശ്രീ.തോമസ് ഉള്ളിയാടൻ

ശ്രീ.റീ.യു.കുമാരൻ

ശ്രീ.സി.എഫ്.തോമസ്

ശ്രീ.മോൺസ് ജോസഫ്

- (എ) ത്രജില ഉറവിടങ്ങൾ ദിനം പ്രതി (എ) ജലശ്രോതസ്സുകളുടെ
മലിനീകരിക്കപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത് &
തടയാനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന ബി)
നടപടികൾ എന്തെല്ലാം; ഇവ
എത്രതോളം
ഹലപ്രാളിയിലെത്തിക്കാൻ
കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ;

മറ്റപടി

ശ്രീ.പി.ജേ.ജോസഫ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (ബി) കടിവെള്ളത്തിനായി ആഗ്രഹിക്കുന്ന
ഉറവിടങ്ങൾ, ഡാമുകൾ
തുടങ്ങിയവയുടെ മലിനീകരണം
തടയുന്നതിനും
മലിനീകരിക്കപ്പെട്ടതായി
കാണുന്നതിനിൽ
ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും
നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ജലശ്രോതസ്സുകളിലേയും
പാഴ്ജലം എത്തിച്ചേരുന്നതിന് ശ്രോതസ്സുകളിൽ
തന്നെ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ
ബോർഡ് നിയന്ത്രണം എൽപ്പുടര്ത്തി വരുന്നു.
ബോർഡിന്റെ അനുമതി പരിധിയിൽ വ്യവസായ
സ്ഥാപനങ്ങളേയും, ആക്രൂപത്രികളേയും ഉത്തരംഗ
കെട്ടിടങ്ങളേയും കൊണ്ടു വരുകയും, അവിടങ്ങളിൽ
നിന്നുള്ള പാഴ്ജലം ത്രജികൾച്ച് മാലിന്യ
പ്രടക്കണ്ങൾ അനുവദനിയ പരിധിയിൽ എത്തിച്ചു
ശേഷം പരമാവധി പുന്നയോഗം
ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകുകയും
ബാക്കിയുള്ള പാഴ്ജലം നിർമ്മാർജ്ജനം
ചെയ്യുന്നതിന് നിഷ്കർഷിക്കുകയും ചെയ്യും വരുന്നു.
ഹാസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള സീവേജ്യം
ഗാർബേജ്യം എന്തിനിൽ നിന്നുള്ള എല്ലായും
മലിനീകരണം ഉണ്ടാകുന്നത്
നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഹാസ് ബോട്ടുകളെ
ബോർഡിന്റെ അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ടു
വന്നിട്ടുണ്ട്. ബോർഡിന്റെ അനുമതി പരിധിയിൽ
കൊണ്ടു വന്നിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇടയ്ക്കു
പരിശോധിക്കുകയും പാഴ്ജല സാമ്പിളുകൾ
ശേഖരിച്ച് ലബ്ബോട്ടറികളിൽ പരിശോധന നടത്തി
ഉണ്ടാകുന്നതുകൂടിയും, വീഴ്ച വരുത്തുന്ന

സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ
 നൽകുകയും, നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിനു
 ലംഘനം നടത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്കാവിന്ത
 നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യാം.
 സംസ്ഥാനത്തെ പുഞ്ചകളുടെ മലിനീകരണത്തിന്റെ
 തോത് നിർബന്ധിക്കുന്നതിനായി കേരളത്തിലെ
 നദികളിൽ വിവിധ സമലഞ്ചിലായി വിവിധ
 സ്നേഹംകളിൽ നിന്നും ഭോർഡ് വെള്ളത്തിന്റെ
 സാമ്പിളകൾ ക്രമമായി ശേഖരിച്ച് പരിശോധന
 നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ കളഞ്ചിലുടെ
 പുനരുദ്ധാരണം, അധികമായി അടിഞ്ഞുകൂടിയ
 ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യും, താക
 സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികൾ, നദികളിലെ നീരൈഴകൾ
 നിലനിർത്തി, ഗ്രാമിന കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ
 സ്ഥായിയാക്കുന്നതിനായി തടയണകളുടെ
 നിർമ്മാണം, ഉപുവെള്ളക്കയറ്റം തടയുന്നതിനായി
 ചെക്ക് ചൊം, റോഗിലും നിർമ്മാണം,
 ആവശ്യമുള്ള ഇടങ്ങളിൽ നദീതീര സംരക്ഷണം
 കമ്പിവേലി നിർമ്മാണം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളും
 സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പദ്ധതി
 സ്രോതസ്സുകളിലെ ജലം വിവിധതലവത്തിൽ
 നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ പരിശോധന നടത്തി
 ശുശ്രീകരിച്ചതിനു ശേഷം ഇൻഡ്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്
 നിഷ്കർഷിക്കുന്ന മണ്ണനിലവാരം ഉറപ്പ്
 വരുത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രമേ വിതരണം
 ചെയ്യാറുള്ളത്.



സന്കരംകുട്ടി
സന്കരംകുട്ടി