

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
10-ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3837

31/01/2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. തോമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ
" ആർ. സെൽവരാജ്"
" വർക്കല കഹാർ"
" റ്റി.എൻ. പ്രതാപൻ"

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
ഉൾപ്പെടെ വകുപ്പു മന്ത്രി.

(എ) മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് ഭരണതലത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താൻ പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; (ബി) വിശദമാക്കുമോ;

(എ) മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത ജല നിയമം 1974 പ്രകാരം സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിലവിൽ വന്നു. ബോർഡ് താഴെപ്പറയുന്ന നിയമങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു. നിയമങ്ങൾ

(ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

ജല (മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും നിവാരണവും) നിയമം 1974, വായു (മലിനീകരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം 1981.

അനുബന്ധ ചട്ടങ്ങൾ

പരിസ്ഥിതി നിയമം 1986, ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് ചട്ടങ്ങൾ 1998, മുനിസിപ്പൽ സോളിഡ് വേസ്റ്റ് ചട്ടങ്ങൾ 2000, ഹസാർഡസ് വേസ്റ്റ് ചട്ടങ്ങൾ 2008, ബാറ്ററീസ് ചട്ടങ്ങൾ 2001, ഇ-വേസ്റ്റ് ചട്ടങ്ങൾ 2011, പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് ചട്ടങ്ങൾ 2011, നോയിസ് ചട്ടങ്ങൾ 2000.

ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഉപയോഗം അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി, രാജ്യത്തിനകമുറപ്പാക്കുന്ന ബാധകമായ പ്രാഥമിക ജലഗുണനിലവാര മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ പൊതുജനാരോഗ്യം, സസ്യലതാദികൾ, സ്വത്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണാർത്ഥം, വായു ഗുണനിലവാരവും അതാത് പ്രത്യേക മേഖലകൾക്ക് ബാധകമാകുന്ന രീതിയിൽ ദേശീയ തലത്തിൽ നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അവയനുസരിച്ചുള്ള ജല, വായു ഗുണനിലവാരം പുലർത്തുന്നുണ്ടോ എന്നറിയുന്നതിന് പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.

മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിലേക്കായി സർക്കാർ തലത്തിലും നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവും അതിനുള്ള നിയമ പരിപാലനവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അധികാരികളെ നിയോഗിക്കുകയും പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ തക്കസമയത്ത്

അധികാരികളെ അറിയിച്ച് പരിഹാര നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതിന് മതിയായ അധികാരത്തോടെ 'പരിസ്ഥിതി കാവൽ സംഘം' ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ജൈവ വൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതികളെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മലിനീകരണ നിവാരണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനും മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കാനും ബാധ്യതയുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ തന്നെ മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന കേസുകളിൽ ഉത്തരവാദികളായവർക്കെതിരെ നിയമനടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. പൊതുജനാരോഗ്യത്തിന് ഭീഷണിയാകുന്ന ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വിട്ടുവീഴ്ച കൂടാതെ സ്വീകരിക്കണമെന്നും പ്രവർത്തനാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ള ആശുപത്രികളിൽ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ നിയമാനുസൃതമായി നടക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുവാനും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. എല്ലാ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ ആതരസേഷൻ നിർബന്ധമാക്കി. ഉപയോഗ ശൂന്യമായ സിറിഞ്ചുകൾ സുരക്ഷിതമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറത്തിറക്കി.

അന്താരാഷ്ട്ര ജല സഹകരണ വർഷാചരണത്തോടനുബന്ധിച്ച് 'ജലസുരക്ഷ' പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനതല സമിതി രൂപീകരിച്ച് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചു. പൊതുജനാരോഗ്യത്തിനും സുരക്ഷക്കും തടസ്സമാകുന്ന തരത്തിലുള്ള പാരിസ്ഥിതിക ശോഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തടയുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകി. പരിസ്ഥിതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ അനുവാദം വാങ്ങുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ അഭിപ്രായം ആരായുവാനും ബന്ധപ്പെട്ട കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുമ്പോൾ പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന് പ്രാതിനിധ്യം നൽകുവാനുമുള്ള പ്രൊവിഷൻ ഉൾപ്പെടുത്തി സെക്രട്ടേറിയറ്റ് ഓഫീസ് മാമ്പൽ ഭേദഗതി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

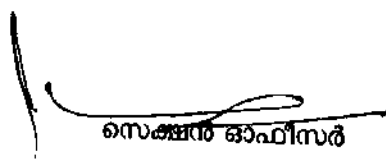
(സി) ഏതെല്ലാം ശാസ്ത്ര ഏജൻസികളാണ് (സി) ഇതുമായി സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

നഗരങ്ങളിലെ ജല, വായു ഗുണനിലവാരം രേഖപ്പെടുത്തി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ഇലക്ട്രോണിക് സംവിധാനങ്ങൾ 'കെൽട്രോൺ' ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ഇതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ (ഡി) വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

1. സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ജല ഗുണനിലവാരം 276 സ്ഥിരം സ്റ്റേഷനുകൾ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി നിർണ്ണയിച്ച്, ഫലം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നു.
2. പെരിയാർ നദിയിലെ ജലഗുണനിലവാരം തുടർച്ചയായി നിർണ്ണയിച്ച് തൽസമയം പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കാനായി എല്ലുരിൽ ഒരു ഡിസ് പ്ലേ സംവിധാനം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.
3. വായുഗുണനിലവാരം തൽസമയം പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കാനായി എറണാകുളത്ത് വൈറ്റിലയിൽ ഒരു ഡിസ് പ്ലേ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കാൻ കൊച്ചിൻ റിഫൈനറിയുമായി ചേർന്ന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

8


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ