

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2103

18/06/2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മലിനീകരണ നിയന്ത്രണം ലക്ഷ്യമാക്കി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ. കെ. ദാസൻ

മറുപടി
സി.എൻ. ബാലകൃഷ്ണൻ
സഹകരണവും ഖാദിഗ്രാമ വ്യവസായവും
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പു മന്ത്രി

- (എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണം ലക്ഷ്യമാക്കി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെ; വിശദമാക്കുമോ;
- (ബി) മലിനീകരണ നിയന്ത്രണം ലക്ഷ്യമാക്കി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി ചുമതലയോടൊപ്പം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിനാവശ്യമായ പദ്ധതികളും ബോർഡിന്റെ പ്ലാൻ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇത്തരം പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

ഏല്പർ ഭാഗത്തെ വായു ഗുണനിലവാരം തുടർച്ചയായി അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നു. പെരിയാറിലെ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പാതാളം ബണ്ടിന്റെ താഴെഭാഗത്ത് ഒരു സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ച് തുടർച്ചയായി അളന്നു വരുന്നു. ഈ രണ്ടു ഗുണനിലവാരങ്ങളും പൊതുജനത്തിന്റെ അറിവിലേക്കായി ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡ് വഴി പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ നടപടിയെടുത്തു വരുന്നു.

ശബരിമല ഉത്സവകാലത്ത് അവിടത്തെ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയാനായി ബോർഡ് പമ്പയിലും സന്നിധാനത്തും ഓഫീസ് തുടങ്ങി നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു. ഉത്സവകാലത്ത് പമ്പയാറിലെ ജല ഗുണനിലവാരം നിർണ്ണയിച്ച് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.

ജലസ്രോതസ്സുകളെ അവയുടെ ഗുണനിലവാരത്തിന്റെയും ഉപയോഗത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതിരിക്കുന്ന നടപടി പെരിയാർ, പമ്പ, കരമന എന്നീ നദികളിൽ പൂർത്തിയാക്കി.

എറണാകുളം ജനറൽ ആശുപത്രിയിൽ സീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ ധനസഹായം നൽകി. ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.

പത്തനംതിട്ട ജനറൽ ആശുപത്രിയും വടക്കാഞ്ചേരി താലൂക്ക് ആശുപത്രിയും സീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ ധനസഹായം നൽകി. പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.

പൈപ്പുവുഡ് വ്യവസായങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മലിനീകരണം സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ കണക്കിലെടുത്ത് പെരുമ്പാവൂരിൽ ഒരു വായു ഗുണനിലവാര സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ചു മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തി വരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭൂജലം, നദികൾ, കായലുകൾ എന്നിവയുടെ ഗുണനിലവാരം വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലെ വായു ഗുണനിലവാരം എന്നിവ തിട്ടപ്പെടുത്തി

File No: 2212/B2/13/Env

വിവരങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് ജല, വായു ഗുണനിലവാര ഡയറക്ടറി തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

ആരോഗ്യപരമായ പരിസ്ഥിതി അവബോധം പൊതുജനങ്ങളിൽ വളർത്താൻ പൊതുജന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തി.

പൊതുജന ബോധവൽക്കരണത്തിന് ഒരു awareness van സജ്ജമാക്കി പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലും മറ്റും പ്രദർശിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

പ്ലാൻ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വേളി-ആക്കളം കായലിന്റെ മലിനീകരണം തടയാനായി, കായലിൽ എത്തിച്ചേരുന്ന പ്രധാന തോടുകളുടെ ഇരു കരകളിലും 50 മീറ്ററിനുള്ളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വീടുകളിൽ ശുചിത്വ സർവ്വേ നടത്തി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി. കൂടാതെ പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് നടത്തി സർവ്വേ കണ്ടെത്തലുകൾ ജനങ്ങളെ അറിയിച്ചു.

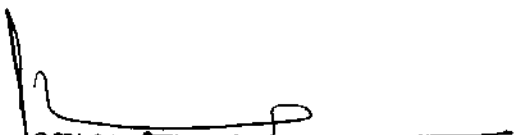
പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ആക്ട് അനുസരിച്ചുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങളും എടുത്തുവരുന്നുണ്ട്.

(സി) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതും പകർച്ച വ്യാധികൾ പടർന്ന് പിടിക്കുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത അവസ്ഥക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;

(സി) ചില ജില്ലകളിൽ പകർച്ച വ്യാധികൾ കൂടുതലായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഖരദ്രവ മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കാതിരിക്കുന്നത് പകർച്ച വ്യാധികൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനും പടരുന്നതിനും കാരണമാകും. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെയും പരിധിയിൽ വരുന്നതാകയാൽ ആരോഗ്യവകുപ്പ് പ്രസ്തുത വകുപ്പുകൾ വഴി ഇത് നടപ്പിലാക്കാൻ സംസ്ഥാന ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്, കോർപ്പറേഷൻ, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് തലങ്ങളിൽ ഇന്റർസെക്ടറൽ യോഗങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ച് വാർഡ് ഹെൽത്ത് സാനിറ്റേഷൻ സമിതി വഴി മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുദ്ധീകരണം നടത്തി, കൊതുകിന്റെ ഉറവിടനശീകരണം നടത്തുന്നതുവഴി ദ്രവിക്കാത്ത മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽത്തന്നെ തരംതിരിച്ച് സംസ്കരിക്കണമെന്നതും വിവധതരം മാലിന്യ സംസ്കരണ മാർഗങ്ങളെപ്പറ്റിയും ആരോഗ്യബോധവൽക്കരണം ആരോഗ്യവകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥർ പൊതുജനങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും നൽകുന്നു. ആശുപത്രികളിലും പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളിലും ആരോഗ്യവകുപ്പ് വിവിധരീതിയിലുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണം ശാസ്ത്രീയമായി അവലംബിക്കുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ പകർച്ചവ്യാധികൾ തടയാൻ സഹായിക്കുന്നു.

(ഡി) ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ തരണം ചെയ്യുന്നതിനായി കൂടുതൽ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുമോ?

(ഡി) തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി നടത്തുന്ന മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായും ശാസ്ത്രീയമായും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും അങ്ങനെ പകർച്ചവ്യാധികൾ പടരുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പാക്കാനും ഉള്ള ഇടപെടലുകൾ നടത്തിവരുന്നു.


സെക്ഷൻ കോർഡിനേറ്റർ