

പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ
ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2103

18/06/2013 ലെ മറ്റപടിപ്പ്

മലിനീകരണ നിയന്ത്രണം ലക്ഷ്യമാക്കി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ഗ്രൂ. കെ. ബാസുൻ

മറ്റപടി

സി.എൽ. ബാലകൃഷ്ണൻ

സഹകരണവും വാദിഗ്രാമ വ്യവസായവും
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേഖലയിൽ
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണം ലക്ഷ്യ
മാക്കി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ
എന്നൊക്കെ; വിശദമാക്കുമോ;

{(എ)

യും

(ബി)

യും

(ബി) മലിനീകരണ നിയന്ത്രണം ലക്ഷ്യ
മാക്കി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ
പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ;

മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ സ്ഥാപിച്ചിരുന്ന ചുമതലയോടൊപ്പം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിനാണ് വശ്യമായ പദ്ധതികളും ബോർഡിൽ സ്ഥാപിച്ചിരുന്ന പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈ തന്ത്രം പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

എല്ലർ ഭാഗത്തെ വായു മൃഥനിലവാരം തടർച്ചയായി അളുന്ന തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നു. പെരിയാർലെ ജലത്തിന്റെ മൃഥനിലവാരം പാതാളം ബണ്ടിക്കൂട്ട് താഴേക്കാറുത്ത് ഒരു സ്കൂൾപാർപ്പ് തടർച്ചയായി അളുന്ന വരുന്നു. ഈ രണ്ട് മൃഥനിലവാരങ്ങളും പൊതുജനങ്ങളിൽ അറിവിലേക്കായി ഡിസ്ട്രിബ്യൂ ബോർഡ് വഴി പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ നടപടിയെടുത്തു വരുന്നു.

ശബ്ദിലല ഉത്സവകാലത്ത് അവിടത്തെ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയാനായി ബോർഡ് പദ്ധതിലും സന്നിധാനത്തും ഓഫീസ് തടങ്കി നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു. ഉത്സവകാലത്ത് പദ്ധതാരിലെ ജല മൃഥനിലവാരം നിർണ്ണയിച്ച് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.

ജലഗ്രേഹാത്മകളും അവയുടെ മൃഥനിലവാരങ്ങളിൽനിന്നും ഉപയോഗത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതിരിക്കുന്ന നടപടി പെരിയാർ, പന്യ, കരമന എന്നീ നദികളിൽ പൂർത്തിയാക്കി.

എരണ്ടാകളും ജനറൽ ആക്രൂപത്രിയിൽ സീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കാൻ ധനസഹായം നൽകി. ടീറ്റ്‌മെന്റ് പൂർണ്ണ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.

പത്തനംത്തിട്ട ജനറൽ ആക്രൂപത്രിക്കാം വടക്കാഞ്ചേരി താലൂക്ക് ആക്രൂപത്രിക്കാം സീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കാൻ ധനസഹായം നൽകി. പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ നടന്ന വരുന്നു.

ശൈലീവധ്യ വ്യവസായങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മലിനീകരണം സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ കണക്കിലെടുത്ത് പെരുവാവുരിൽ ഒരു വായു മൃഥനിലവാരെ സ്കൂൾപാർപ്പ് സ്ഥാപിച്ചു മോണിട്ടുറിംഗ് നടത്തി വരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭേദം, നദികൾ, കായലുകൾ എന്നീവയുടെ മൃഥനിലവാരം വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലെ വായു മൃഥനിലവാരം എന്നീവ തിട്ടപ്പെടുത്തി

വിവരങ്ങൾ കൊഡിക്കിച്ച് ജല, വായു മണ്ണനിലവാരം യാറുള്ളതും തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

ആരോഗ്യപരമായ പരിസ്ഥിതി അവബോധം പൊതുജനങ്ങളിൽ വളർത്താൻ പൊതുജന ബോധവൽക്കരണ പത്രപാടികൾ നടത്തി.

പൊതുജന ബോധവൽക്കരണാത്മക ഒരു awareness van സജ്ജമാക്കി പൊതു സഹായങ്ങളിലും മറ്റും പ്രദർശിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

ജൂൺ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി വേദി-ആക്കദ്ദേശ കായലിന്റെ മലിനീകരണം തടയാനായി, കായലിൽ ശ്രീതതിച്ചേരുന്ന പ്രധാന തോട്ടകളുടെ ഇതു കരകളിലും 50 ശീറ്ററിനുള്ളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വിടകളിൽ ശ്രൂചിതു സർവ്വേ നടത്തി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി. തുടാതെ പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് നടത്തി സർവ്വേ കണ്ണടത്തല്ലകൾ ആന്റേളെ അറിയിച്ചു.

പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് ആകും അന്തഃസ്ഥിതി കുമണ്ണും എടുത്തുവരുന്നുണ്ട്.

(സി) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് (സി) മാലിന്യ പ്രധിനിശ്ച വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതും പകർച്ച വ്യാധികൾ പടർന്ന് പിടിക്കുന്നതും ശ്രൂചിതി ചെട്ടിട്ടണോ; എക്കിൽ പ്രസ്തുത അവസ്ഥക്ക് പരിഹാരം കാണാനതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ വിശദീകരിക്കുമോ;

(സി) ചില ജില്ലകളിൽ പകർച്ച വ്യാധികൾ തുടരുന്നതി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നത് ശ്രൂചിയമായി സംസ്കരിക്കാതിരിക്കുന്നത് പകർച്ച വ്യാധികൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനും പടക്കന്തിരം കാണാമാകും. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെയും പരിധിയിൽ വരുന്നതാകയാൽ ആരോഗ്യവകുപ്പ് പ്രസ്തുത വകുപ്പുകൾ വഴി ഇത് നടപ്പിലാക്കാൻ സംസ്ഥാന ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്, കോർപ്പറേഷൻ, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, സ്കൂൾ പഞ്ചായത്ത് തലങ്ങളിൽ ഇൻഡ്രിസമുറയ്ക്കുന്ന ദോഗ്രങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ച് വാർധക്കാരിയും സാമ്പിട്ടേഷൻസമിതി വഴി മശക്കാല പുരിവു ശ്രൂചികരണം നടത്തി, കൊതുകിന്റെ ഉറവിടനിരീകരണം നടത്തുന്നതുവഴി പ്രവിക്കാത മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യപ്പെട്ടു. മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽനിന്നുണ്ടു തരംതിരിച്ച് സംസ്കരിക്കണമെന്നതും വിവയതരം മാലിന്യ സംസ്കരണ മാർഗ്ഗങ്ങളും ആരോഗ്യബോധവൽക്കരണം ആരോഗ്യവകുപ്പുടോഗ്രാഗമനം പൊതുജനങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും നൽകുന്നു. ആനുപത്രികളിലും പ്രാമാണികാരോഗ്യക്രൂണ്ടളിലും ആരോഗ്യവകുപ്പ് വിവിധരിതിയിലുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണം ശാസ്ത്രീയമായി അവലുംവികരണം ഇതരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ പകർച്ചവ്യാധികൾ തടയാൻ സഹായിക്കുന്നു.

(ഡി) ഈ പ്രധിനിശ്ച തരണം (ഡി) ചെയ്യുന്നതിനായി തുടർന്ന ഇടപെട പുകൾ നടത്തുമോ?

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി നടത്തുന്ന മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർന്നു ഫലപ്രാപ്തായും ശാസ്ത്രീയമായും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും അങ്ങനെ പകർച്ചവ്യാധികൾ പടക്കനിലും എന്ന് ഉറപ്പാക്കാനും ഉള്ള ഇടപെടലുകൾ നടത്തിവരുന്നു.

