

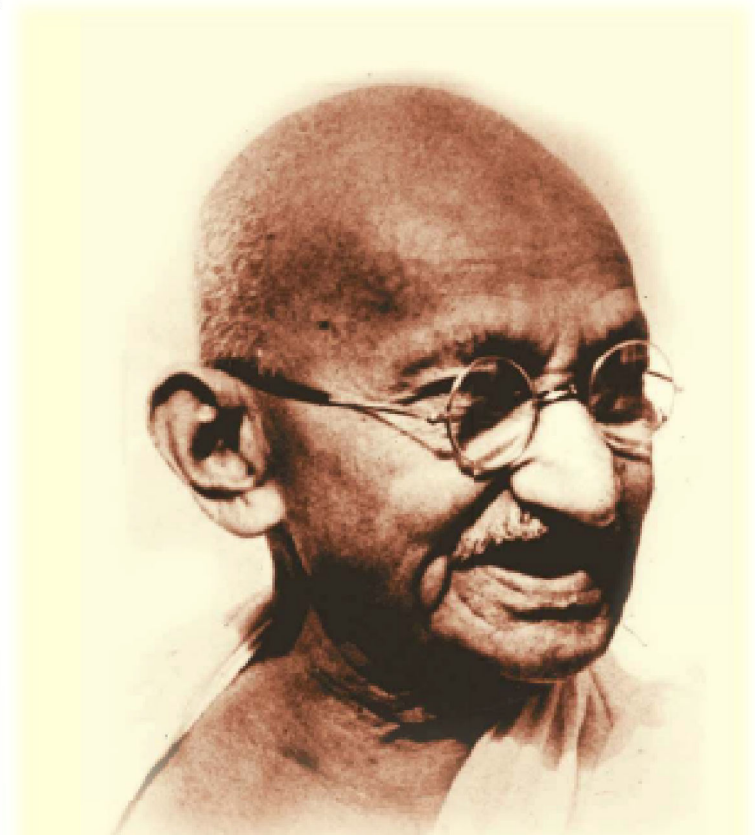
പരിസ്ഥിതി(സംരക്ഷണം) നിയമം, 1986

THE ENVIRONMENT (PROTECTION) ACT, 1986

കൈപ്പുസ്തകം



തയ്യാറാക്കിയത്
സി.എസ്.സന്തോഷ്



"Be the Change that you
wish to see in the world"

മോക്ഷം നിരാൾ കാണാനാഗ്രഹിക്കുന്ന
ബാധത്തിലേർപ്പ് യുടക്കം നിശ്ചയിൽ നിന്നാക്കുട്

- മഹാത്മാഗാന്ധി

ഭാഗം I

പരിസ്ഥിതി(സംരക്ഷണം) നിയമം, 1986

THE ENVIRONMENT (PROTECTION) ACT, 1986
(No. 29 OF 1986)

വിജ്ഞാപനം നം. ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.1198(ഇ) തീയതി 12-11-1986 പ്രകാരം 1986 നവംബർ 19 നാണ് പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമം (കേന്ദ്ര നിയമം) ഭാരതമൊട്ടാകെ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത്. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾക്കുമുള്ള വകുപ്പുകളാണ് നിയമത്തിലുള്ളത്.

1972 ജൂൺ മാസത്തിൽ സ്റ്റോക്ക്ഹോമിൽ വെച്ച് നടന്ന ഏക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ മനുഷ്യ പരിസ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച കോൺഫറൻസിൽ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഉചിതമായ നടപടികൾ കൈകൈക്കാളിക്കുവാനായി തീരുമാനങ്ങൾ എടുത്തതിരുന്നു. അവ നടപ്പാക്കുന്നത് ആവശ്യമാണെന്ന് കണ്ടി നാലാണ് റിപ്പ്ലിക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ മുപ്പത്തി ഏഴാം വർഷത്തിൽ പാർലമെന്റ് ഈ നിയമം പാസാക്കിയത്.

- ഭരണപദ്ധതിയുടെ ആർട്ടിക്കലിൾ 253 (*enactment of legislation for giving effect to international agreements*) പ്രകാരം അന്താരാഷ്ട്ര ഉടപടികൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തുന്നതായി നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുവാനുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അധികാരം ഉപയോഗിച്ച് രൂപീകരിച്ച ഈ നിയമം ആർട്ടിക്കലിൾ 48എ (*the State shall endeavour to protect and improve the environment and to safeguard the forests and wildlife of the country*), ആർട്ടിക്കലിൾ 51എ (*every citizen shall protect the environment*) എന്നിവ പ്രകാരം സർക്കാരിനും പൊതുജനങ്ങൾക്കുമുള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ആമതലകളുടെ നിർവ്വഹണവും ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.

അധ്യായം I

ആമുഖം

പ്രാബല്യം

1986 ലെ പരിസ്ഥിതി(സംരക്ഷണം) നിയമം ഭാരതമൊട്ടാകെ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത് 1986 നവംബർ 19 നാണ്.

നിർവ്വചനങ്ങൾ (സെക്ഷൻ 2)

പരിസ്ഥിതി (Environment):

പരിസ്ഥിതി എന്നതിൽ ജലം, വായു, ഭൂമി എന്നിവയും ജലം, വായു, ഭൂമി, മനുഷ്യർ, മറ്റ് ജീവജാലങ്ങൾ, സസ്യങ്ങൾ, സുക്ഷ്മ ജീവികൾ എന്നിവയ്ക്കിടയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന പരസ്പര ബന്ധവും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

പരിസ്ഥിതി മലിനപ്പെടുത്തുന്ന പദാർത്ഥവും (Environmental pollutant)

പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണവും (Environmental pollution)

പരിസ്ഥിതികൾ ഹാനികരമായ അളവിൽ കേന്ദ്രീകരിച്ചിട്ടുള്ളതോ കേന്ദ്രീകരിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതോ ആയ വരാവസ്ഥയിലുള്ളതോ ഭ്രാവകാവസ്ഥയിലുള്ളതോ വാതകാവസ്ഥയിലുള്ളതോ ആയ ഏതൊരു വസ്തുവും പരിസ്ഥിതി മലിനപ്പെടുത്തുന്ന പദാർത്ഥമാണ്. അത്തരത്തിലുള്ള ഏതെങ്കിലും വസ്തുവിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണമായി (Environmental pollution) ആയി കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്.

കൈകാര്യം ചെയ്യൽ (Handling)

ഏതെങ്കിലും വസ്തുവുമായി ബന്ധപ്പെടുള്ള കൈകാര്യം ചെയ്യൽ എന്നതിൽ അവയുടെ നിർമ്മാണം, സംസ്കരണം, പരിചരണം, പാക്കേജ്, സംഭരണം, ഗതാഗതം, ഉപയോഗം, ശേഖരണം, നശിപ്പിക്കൽ, പരിവർത്തനം, വില്പനയ്ക്ക് വയ്ക്കൽ, കൈമാറ്റം ചെയ്യൽ മുതലായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

അപകടകരമായ പദ്ധതികൾ (hazardous substance)

എത്തെങ്കിലും വസ്തുവോ മിശ്രിതമോ അതിന്റെ രാസഗുണങ്ങളോ അല്ലെങ്കിൽ ഭൗതിക-രാസ ഗുണങ്ങളോ അല്ലെങ്കിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യലോ കാരണം മനുഷ്യനും മറ്റ് ജീവജാലങ്ങൾക്കും സസ്യങ്ങൾക്കും സൂക്ഷ്മ ജീവികൾക്കും വസ്തുകൾക്കും പരിസ്ഥിതിക്കും ദോഷകരമാകുന്നുവെങ്കിൽ അവയെ അപകടകരമായ പദ്ധതികൾ എന്ന് കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്.

കൈവശകാർ (occupier)

എത്തെങ്കിലും ഹാക്കറിയുടെയോ പരിസരത്തിന്റെയോ കാര്യത്തിൽ, കൈവശകാർ എന്നാൽ അതിന്റെ കാര്യങ്ങളിൽ നിയന്ത്രണമുള്ള വ്യക്തി അല്ലെങ്കിൽ എത്തെങ്കിലും വസ്തുവിന്റെ കാര്യത്തിൽ, ആയത് കൈവശം വെച്ചിരിക്കുന്ന വ്യക്തി എന്ന് അർത്ഥമാക്കുന്നു.



അയ്യായം II

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പൊതുവായ അധികാരങ്ങൾ

പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കേന്ദ്രസർക്കാരിനുള്ള അധികാരം (സെക്ഷൻ 3)

- പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അതിന്റെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും തടയുന്നതിനും കുറയ്ക്കുന്നതിനും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ആവശ്യമെന്നോ ഉചിതമെന്നോ കരുതുന്ന എല്ലാവിധ നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
- താഴെ പറയുന്ന ഒന്നോ അതിലധികമോ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
 - സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും മറ്റ് അധികാരികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപനം.
 - പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും തടയുന്നതിനും കുറയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള രാജ്യവ്യാപക പരിപാടി ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കൽ.
 - പരിസ്ഥിതിയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാര മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുക.
 - പരിസ്ഥിതി മലിനപ്പെടുത്തുന്ന വിവിധ ഭ്രാതരസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വസ്തുക്കളുടെ പുറത്തള്ളലിന് മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുക.
 - നടപ്പാക്കാൻ പാടില്ലാത്ത വ്യവസായങ്ങൾ, പ്രവർത്തനങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ പ്രക്രിയകൾ അല്ലെങ്കിൽ സുരക്ഷാ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി മാത്രം നടപ്പാക്കാവുന്ന ഫേബ്രുവരികൾ എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണം.
 - പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന് കാരണമായെങ്കാവുന്ന അപകടങ്ങൾ തടയുന്നതിനും അത്തരം അപകടങ്ങൾക്കുള്ള പരിഹാര നടപടികൾക്കുള്ള നടപടിക്രമങ്ങളും സുരക്ഷാ മുൻകരുതലുകളും രൂപീകരിക്കുക.

- അപകടകരമായ പദാർത്ഥങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അല്ലോ സുരക്ഷാസംവിധാനങ്ങളും രൂപീകരിക്കുക.
 - പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകാൻ സാധ്യതയുള്ള നിർമ്മാണ പ്രക്രിയകൾ, വസ്തുകൾ എന്നിവയുടെ പരിശോധന.
 - പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണ പ്രശ്നങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അനേകം ഗവേഷണങ്ങളും നടത്തുക.
 - ഏതെങ്കിലും പരിസരം, ഘൂണ്ട്, ഉപകരണം, യന്ത്രം, നിർമ്മാണം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് പ്രക്രിയകൾ, സാധനങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ പദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവ പരിശോധിച്ച് പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ലഭ്യകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ കൈകൊള്ളേണ്ടത് ആവശ്യമാണെന്ന് കണ്ടാൽ അധികാരികൾക്കോ ഉദ്യോഗസ്ഥരക്കോ വ്യക്തികൾക്കോ അത്തരം നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉത്തരവിലും നൽകുക.
 - പാരിസ്ഥിതിക ലഭ്യോട്ടരികളേയും സ്ഥാപനങ്ങളേയും ഈ നിയമപ്രകാരം ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് അത്തരം പാരിസ്ഥിതിക ലഭ്യോട്ടരികൾ സ്ഥാപിക്കുകയോ അംഗീകാരം നൽകുകയോ ചെയ്യുക.
 - പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾണം.
 - പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയൽ, നിയന്ത്രിക്കൽ, ലഭ്യകരിക്കൽ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാന്യലുകൾ, കോഡുകൾ അല്ലെങ്കിൽ ഗൈഡുകൾ തയ്യാറാക്കൽ.
 - നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ തിന് ആവശ്യമാണെന്ന് കരുതുന്ന മറ്റ് കാര്യങ്ങൾ.
3. ഈ നിയമത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിലേക്കായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ആവശ്യമെന്ന് കരുതുന്നപക്ഷം ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന ഒരു ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഒരു അതോറിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ അതോറിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്. അത്തരം അതോറിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ അതോറിറ്റികൾ ഉത്തരവിൽ സൃച്ചിപ്പിക്കുന്ന ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്.

ഉദ്യോഗസ്ഥനാരുടെ നിയമനം (സെക്ഷൻ 4)

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്, ആവശ്യമെന്ന് കരുതുന്നപക്ഷം ഈ നിയമത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിലേക്കായി നിയമ പ്രകാരമുള്ള അധികാരങ്ങളും ചുമതലകളും നൽകി ഉദ്യോഗസ്ഥനാരെ നിയമിക്കാവുന്നതാണ്.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനുള്ള അധികാരം (സെക്ഷൻ 5)

ഈ നിയമത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള അധികാരങ്ങളുടെയും ചുമതലകളുടെയും നിർവ്വഹണത്തിനായി കേന്ദ്രസർക്കാരിന് രേഖാമുലം ഏതൊരു വ്യക്തിക്കോ ഉദ്യോഗസ്ഥനോ അല്ലക്കിൽ അതോറിറ്റിക്കോ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാവുന്നതാണ്. അത്തരം നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുവാൻ അവർ ബാധ്യസ്ഥരാണ്.

നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ താഴെ പറയുന്നവ കൂടി ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

- ഏതെങ്കിലും വ്യവസായത്തിന്റെയോ പ്രവർത്തനത്തിന്റെയോ പ്രക്രിയയുടെയോ അടച്ചുപൂട്ടൽ, നിരോധനം അല്ലക്കിൽ നിയന്ത്രണം.
- വൈദ്യുതിയോ ജലമോ മറ്റേതെങ്കിലും സേവനമോ നിർത്തുക അല്ലക്കിൽ നിയന്ത്രിക്കുക.

- Notification No. S.O.152(E) dated 10-02-1988 published in Gazette No. 54/10-02-1988 പ്രകാരം കേന്ദ്ര സർക്കാർ സെക്ഷൻ 5 പ്രകാരം അതിൽ നിക്ഷിപ്തമായ അധികാരങ്ങൾ കേരളം ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്ക് കൈമാറി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്, പൊതു താൽപര്യാർത്ഥം, ആവശ്യമകിൽ തീരുമാനം റെക്സ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) ചടങ്ങൾ, 1986 റിംപ്ലൂവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രിബ്യൂൺനിൽ അപ്പീൽ നൽകൽ (സെക്ഷൻ 5എ)

- Act 19 of 2010 dated 02.06.2010 പ്രകാരമുള്ള ഭേദഗതി ആക്ക് പ്രകാരം സെക്ഷൻ 5എ നിയമത്തിൽ കൂടിച്ചേർത്തു.

2010 ലെ ദേശീയ ഹരിത ട്രിബൂൺൽ ആരംഭിച്ച തിയതിയിലോ അതിനു ശേഷമോ സെക്ഷൻ 5 പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും നിർദ്ദേശങ്ങളാൽ പ്രയാസം നേരിടുന്ന ഏതൊരു വ്യക്തിക്കും 2010 ലെ നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രിബൂൺൽ ആക്കിലെ (2010 ലെ 19) വകുപ്പ് 3 പ്രകാരം രൂപീകൃതമായ നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രിബൂൺൽ മുമ്പാകെ 2010 ലെ നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രിബൂൺൽ ആക്കിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് അപ്പീൽ ഫയൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള ചടങ്ങൾ (സെക്ഷൻ 6)

സെക്ഷൻ 3 ത്ത് പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ കാര്യങ്ങൾക്കും അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും കാര്യത്തിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർന്ന് ചടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്. അത്തരം ചടങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന എല്ലാ കാര്യങ്ങൾക്കും അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും കാര്യത്തിനു വേണ്ടിയുള്ളതായിരിക്കണം.

- വിവിധ മേഖലകൾക്കും ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി വായു, ജലം അല്ലെങ്കിൽ മണ്ണ് എന്നിവയുടെ ഗുണനിലവാരത്തിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ.
- വിവിധ മേഖലകളിലെ പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷകരമാകുന്ന വിവിധ പദ്ധർത്ഥങ്ങളുടെ (വായു ഉൾപ്പെടെ) അനുവദനീയമായ പരമാവധി പരിധി.
- അപകടകരമായ പദ്ധർത്ഥങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങളും സുരക്ഷാ മാർഗ്ഗങ്ങളും.
- വിവിധ മേഖലകളിൽ അപകടകരമായ പദ്ധർത്ഥങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നിരോധനവും നിയന്ത്രണവും.
- വിവിധ മേഖലകളിൽ വ്യവസായങ്ങളും പ്രക്രിയകളും പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തുന്നതിനുള്ള നിരോധനവും നിയന്ത്രണവും.
- പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന് കാരണമായെങ്കാവുന്ന അപകടങ്ങൾ തടയുന്നതിനും അത്തരം അപകടങ്ങൾക്കുള്ള പരിഹാര നടപടികൾക്കുള്ള നടപടിക്രമങ്ങളും സുരക്ഷാ മുൻകരുതലുകളും.

(ഈ നിയമത്തിന്കീഴിൽ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള ചടങ്ങളുടെ വിവരം പ്രത്യേക അധ്യായമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്)

അധ്യായം III

പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയൽ, നിയന്ത്രിക്കൽ, ലഭ്യകരിക്കൽ

പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയൽ, നിയന്ത്രിക്കൽ, ലഭ്യകരിക്കൽ (സെക്ഷൻ 7)

എത്തെങ്കിലും വ്യവസായമോ പ്രവർത്തനമോ പ്രക്രിയയോ നടത്തുന്ന എത്തൊരു വ്യക്തിയും എത്തെങ്കിലും പാരിസ്ഥിതിക മലിനീകരണം നടത്തുന്ന പദ്ധതിമം നിർണ്ണയിച്ചുക്കാവുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളും അധികമായി പുറത്താക്കാനും അനുവദിക്കുകയോ ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

അപകടകരമായ വസ്തുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന വ്യക്തികൾ (സെക്ഷൻ 8)

നിർണ്ണയിച്ചുക്കാവുന്ന നടപടിക്രമങ്ങളും സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങളും പാലിച്ചതി നുശേഷമല്ലാതെ എത്തൊരു വ്യക്തിയും അപകടകരമായ ഒരു വസ്തുവും കൈകാര്യം ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

ചീല പ്രത്യേക സന്ദർഭങ്ങളിൽ അധികാരികൾക്കും ഏജൻസികൾക്കും വിവരം നൽകൽ (സെക്ഷൻ 9)

പരിസ്ഥിതിക്ക് ഹാനികരമാകുന്ന പദ്ധതിമം അപകടം മുലമോ അപേതീക്ഷിതമായ എത്തെങ്കിലും സംഭവത്താലോ നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങളും അധികമായി പുറത്തെക്ക് വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പുറത്താക്കിയിട്ടിട്ടുള്ള കാരണക്കാരനായ വ്യക്തിയും സ്ഥലത്തിന്റെ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തിയും അത്തരം പുറത്താക്കിയിട്ടുള്ള ഫലമായുണ്ടാകുന്ന പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയുവാനോ ലഭ്യകരിക്കുവാനോ ബാധ്യസ്ഥനാണ്. നിർണ്ണയിച്ചുക്കാവുന്ന അധികാരികൾ അല്ലെങ്കിൽ അതോറിറ്റികളെ വസ്തുതകൾ അറിയിക്കേണ്ടതും ആവശ്യപ്പെടുന്നപക്ഷം എല്ലാ സഹായവും നൽകേണ്ടതുമാണ്.

അത്തരത്തിലുള്ള ഒരു വിവരം ലഭ്യമായാൽ അതോറിറ്റികൾ അല്ലെങ്കിൽ ഏജൻസികൾ എത്രയും വേഗം പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയുന്നതിനോ

ലൗല്യകർക്കുന്നതിനോ ഉള്ള പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഈതിനാവശ്യമായി വരുന്ന ചെലവ് പലിശ സഹിതം (സർക്കാർ നിശ്ചയിക്കുന്ന നിരക്കിൽ) ബൈഡപ്പേട്ട വ്യക്തിയിൽ നിന്നും അതോറിറ്റി അബ്ലൈക്കിൽ ഏജൻസി ഇന്താക്കേണ്ടതാണ്.

(പ്രവേശിക്കാനും പരിശോധിക്കുവാനുമുള്ള അധികാരങ്ങൾ (സെക്ഷൻ 10)

1. കേന്ദ്ര സർക്കാർ അധികാരപ്പെടുത്തിയ ഏതൊരു വ്യക്തിക്കും എല്ലാ ന്യായമായ സമയങ്ങളിലും താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കായി പ്രവേശിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
 - കേന്ദ്ര സർക്കാർ അധികാരപ്പെടുത്തിയ ചുമതലകളുടെ നിർവ്വഹണത്തിനായി.
 - നിയമമോ ചടങ്ങേണ്ടോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ പാലിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്ന തിനായി.
 - ഏതെങ്കിലും ഉപകരണങ്ങളും വ്യാവസായിക ഫാൻഡും രജിസ്റ്ററുകളും രേഖകളും മറ്റേതെങ്കിലും ഭാതിക വസ്തുവും പരിശോധിക്കുന്നതിനായി.
 - നിയമത്തിന്റെയോ ചടങ്ങളുടെയോ ലംഘനം നടന്നതായി വിശദിക്കുവാൻ മതിയായ കാരണങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ ഏതൊരു കെട്ടിടത്തിലും പരിശോധന നടത്തുന്നതിന്.
 - ഉപകരണങ്ങളും വ്യാവസായിക ഫാൻഡും രജിസ്റ്ററുകളും രേഖകളും മറ്റേതെങ്കിലും ഭാതിക വസ്തുവും ആക്രെ പ്രകാരം ശിക്ഷാർഹമായ കുറക്കുത്തും തെളിയിക്കുന്നതിനുള്ള തെളിവാണെന്ന് കരുതുകയോ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയുന്നതിനോ ലൗല്യകർക്കുന്നതിനോ ആവശ്യമാണെന്ന് കരുതുകയോ ചെയ്താൽ അവ കണ്ണുകെട്ടുന്നതിനായി.
2. ഏതെങ്കിലും വ്യവസായം, പ്രവർത്തനം അബ്ലൈക്കിൽ അപകടകരമായ പദാർത്ഥം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയയിൽ ഏർപ്പെടുന്ന ഓരോ വ്യക്തിയും കേന്ദ്ര സർക്കാർ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന് എല്ലാ സഹകരണവും നൽകുവാൻ ബാധ്യസ്ഥനാണ്. ന്യായമായ കാരണമില്ലാതെ അപ്രകാരം സഹായം

ചെയ്യുന്നതിൽ പരാജയപ്പെട്ടാൽ അധികാരി ഒരു നിയമപ്രകാരം ഒരു കുറ്റവാളിയായി കണക്കാക്കുന്നതാണ്.

3. കേന്ദ്ര സർക്കാർ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥനെ തന്റെ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് ഏതെങ്കിലും വ്യക്തി മന:പുർവ്വം വൈകിപ്പിക്കുകയോ തടയുകയോ ചെയ്താൽ അധികാരി ഒരു നിയമപ്രകാരം ഒരു കുറ്റവാളിയായി കണക്കാക്കുന്നതാണ്.
4. സെക്ഷൻ 10 പ്രകാരം നടത്തുന്ന ഏതെങ്കിലും തെരച്ചിലിനും 1973 ലെ ക്രിമിനൽ നടപടി ചടങ്ങളിലെ (Code of Criminal Procedure, 1973) സെക്ഷൻ 94 പ്രകാരം (ചടങ്ങൾ ബാധകമായ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ) പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന വാരണ്ടിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള തെരച്ചിൽ നടപടിക്രമം ബാധകമായിരിക്കുന്നതാണ്.

സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം (സെക്ഷൻ 11)

- 1) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് അല്ലെങ്കിൽ ഇതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയ ഏതെങ്കിലും ഉദ്യോഗസ്ഥന് ഏതെങ്കിലും ഫാക്ടറിയിൽ നിന്നോ പരിസരത്തുനിന്നോ മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നോ വായു, ജലം, മണ്ണ് അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് വസ്തുകളുടെ സാമ്പിളുകൾ നിർണ്ണയിക്കപ്പെടാവുന്ന രീതിയിൽ വിശകലനത്തിനായി ശേഖരിക്കുവാൻ അധികാരമുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
- 2) ഉപവകുപ്പ് 3, 4 എന്നിവയിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കാത്തപക്ഷം വിശകലനത്തിനായി ശേഖരിക്കുന്ന സാമ്പിളുകൾ ഒരു നിയമ നടപടിയിലും തെളിവായി സ്വീകരിക്കാവുന്നതല്ല.
- 3) സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കുന്ന വ്യക്തി വകുപ്പ് 4 ലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി താഴെ പറയുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്:
 - സ്ഥലത്തിന്റെ ചാർജ്ജുള്ള കൈവശക്കാരനോ ഏജൻസിനോ വ്യക്തിക്കോ നിർണ്ണയിക്കപ്പെടാവുന്ന ഫോറത്തിൽ നോട്ടീസ് നൽകേണ്ടതാണ്.
 - കൈവശക്കാരന്റെയോ ഏജൻസിന്റെയോ വ്യക്തിയുടെയോ സാമ്പിൾ ത്തിൽ വിശകലനത്തിനുള്ള സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്.

- ശേഖരിക്കുന്ന സാമ്പിൾ പാത്രങ്ങളിൽ ശേഖരിച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തി സീൽ ചെയ്യണ്ടതും സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കുന്ന വ്യക്തിയും കൈവശ കാരണം ഏജൻസോ വ്യക്തിയോ ഒപ്പ് വയ്ക്കേണ്ടതുമാണ്.
 - പാത്രങ്ങൾ കാലതാമസം കൂടാതെ വകുപ്പ് 12 പ്രകാരം കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപിച്ചതോ അംഗീകരിച്ചതോ ആയ ലാബോറട്ടറി യിലേക്ക് അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്.
- 4) വിശകലനത്തിനായി സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കുന്നോഴും നോട്ടീസ് നൽകുന്നോഴും താഴെ പറയുന്ന സംഗതികളിൽ:
- എ) കൈവശകാരണം ഏജൻസോ വ്യക്തിയോ ഭോധപൂർവ്വം വിട്ടുനിൽക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കുന്ന വ്യക്തി ആയത് പാത്രങ്ങളിൽ ശേഖരിച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തി സീൽ ചെയ്യണ്ടതും ഒപ്പ് വയ്ക്കേണ്ടതുമാണ്.
 - ബി) അടയാളപ്പെടുത്തി സീൽ ചെയ്ത പാത്രത്തിനു മുകളിൽ കൈവശകാരണം ഏജൻസോ വ്യക്തിയോ ഒപ്പ് വയ്ക്കുവാൻ വിസമ്മതിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പാത്രങ്ങൾ കാലതാമസം കൂടാതെ ലബോറട്ടറിയിലേക്ക് അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്. കൈവശകാരണം ഏജൻസോ വ്യക്തിയോ ഭോധപൂർവ്വം വിട്ടുനിന്ന് വിവരമോ, പാത്രങ്ങളിൽ ഒപ്പ് വയ്ക്കുവാൻ വിസമ്മതിച്ച് വിവരമോ, അതു സംഗതി പോലെ, സർക്കാർ അനലിസ്റ്റിനെ രേഖാമുലം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

പാരിസ്ഥിതിക ലബോറട്ടറികൾ (സെക്ഷൻ 12)

- 1) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ഒരു വിജാത്താപനത്തിലൂടെ:
 - ഒന്നോ അതിലധികമോ പാരിസ്ഥിതിക ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്.
 - ഒന്നോ അതിലധികമോ ലബോറട്ടറികളെല്ലായോ സ്ഥാപനങ്ങളെല്ലായോ പാരിസ്ഥിതിക ലബോറട്ടറികളായി അംഗീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
- 2) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ഒരു വിജാത്താപനത്തിലൂടെ താഴെ പറയുന്നവ വ്യക്തമാക്കുവാൻ ചടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്:
 - പാരിസ്ഥിതിക ലബോറട്ടറികളുടെ ചുമതലകൾ
 - സാമ്പിളുകൾ പരിശോധനയ്ക്കായി നൽകേണ്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ, ലബോറട്ടറി റിപ്പോർട്ടിന്റെ മാതൃക, അത്തരം റിപ്പോർട്ടിനായി ഒരുക്കേണ്ട ഫീസ്.

സർക്കാർ അനലിസ്റ്റുകൾ (സെക്ഷൻ 13)

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ഒരു വിജ്ഞാപനം മുഖ്യമായി നിശ്ചിത യോഗ്യതയുള്ള വ്യക്തികളെ സർക്കാർ ലഭ്യവാട്ടറികളിലേക്ക് അയയ്ക്കുന്ന വായു, ജലം, മന്ത്രി, മറ്റൊരു കിലും വസ്തുവിന്റെ സാമ്പിളുകൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിനായി സർക്കാർ അനലിസ്റ്റുകളായി നിയമിക്കുകയോ അംഗീകരിക്കുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

സർക്കാർ അനലിസ്റ്റുകളുടെ റിപ്പോർട്ടുകൾ (സെക്ഷൻ 14)

സർക്കാർ അനലിസ്റ്റ് പ്ലേവെച്ച ഒരു റിപ്പോർട്ട് ഈ നിയമത്തിൻകീഴിലുള്ള ഏതൊരു നടപടിയിലും തെളിവായി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

ലാംബനങ്ങൾക്കുള്ള ശിക്ഷ (സെക്ഷൻ 15)

- ഈ നിയമത്തിലെ ഏതെങ്കിലും വ്യവസ്ഥകളോ അതിന്റെക്കീഴിൽ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള ചടങ്ങങ്ങളോ ഉത്തരവുകളോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ പാലിക്കുന്നതിൽ പരാജയപ്പെടുകയോ ലംഘിക്കയോ ചെയ്യുന്നവർ, അത്തരം ഓരോ പരാജയത്തിന്റെയും ലംഘനത്തിന്റെയും കാര്യത്തിൽ, അണവു വർഷം വരെ നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന തടവിനോ ഒരു ലക്ഷം രൂപ വരെയുള്ള പിണ്ഡയോ രണ്ടിനും കൂടിയോ ശ്രീക്ഷീകപ്പെടുവുന്നതാണ്. ആദ്യത്തെ പരാജയമോ നിയമലംഘനമോ ബോധ്യപ്പെട്ടതിനുശേഷം അത്തരത്തിൽ പരാജയമോ ലംഘനമോ തുടരുന്ന ഓരോ ദിവസത്തേക്കും അയ്യായിരം രൂപവരെയുള്ള അധിക പിണ്ഡയും ഇടാക്കാവുന്നതാണ്.
 - കൂറം ബോധ്യപ്പെട്ട തിയതിക്കുശേഷം ഒരു വർഷത്തിന്പുറവും പരാജയമോ നിയമലംഘനമോ തുടരുകയാണെങ്കിൽ കൂറവാളി ഏഴു വർഷം വരെ നീളം വുന്ന തടവിന് ശ്രീക്ഷീകപൊഡാവുന്നതാണ്.



കമ്പനികളുടെ കുറക്കൃത്യങ്ങൾ (സെക്ഷൻ 16)

- 1) ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള ഏതെങ്കിലും കുറക്കൃത്യം ഒരു കമ്പനി ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, കുറിച്ച ചുമതലയുള്ള, ഉത്തരവാദിത്തമുള്ള ഓരോ വ്യക്തിയും അതുപോലെതന്നെ കമ്പനിയും കുറക്കാരനാണെന്ന് കണക്കാക്കി നടപടി എടുക്കാനും അതനുസരിച്ച് ശിക്ഷിക്കപ്പെടാനും ബാധ്യസ്ഥനായിരിക്കുന്നതാണ്.
- 2) തന്റെ അറിവില്ലാതെയാണ് കുറക്കൃത്യം നടന്നതെന്നും അത്തരം കുറക്കൃത്യം തടയാൻ അയാൾ എല്ലാ ജാഗ്രതയും പുലർത്തിയെന്നും തെളിയിക്കുന്ന പക്ഷം ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള ഏതെങ്കിലും ശിക്ഷയ്ക്ക് അത്തരം വ്യക്തി ബാധ്യസ്ഥനാകുന്നതല്ല.
- 3) ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള ഒരു കുറിച്ച ഒരു കമ്പനി ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അത്തരം കുറിച്ച നടന്നത് ഏതെങ്കിലും ഡയറക്ടറുടെയോ മാനേജരുടെയോ സെക്രട്ടറിയുടെയോ കമ്പനിയുടെ മറ്റൊരെങ്കിലും ഓഫീസറുടെയോ സമ്മതത്തോടെയോ മന്ത്രാനുബാദത്തോടെയോ അവഗണനയുടെ ഫലമായാണെന്ന് തെളിയിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ഡയറക്ടറോ മാനേജരോ സെക്രട്ടറിയോ മറ്റൊരെങ്കിലും ഓഫീസരോ കുറക്കാരനാണെന്ന് കണക്കാക്കി നടപടി എടുക്കാനും അതനുസരിച്ച് ശിക്ഷിക്കപ്പെടാനും ബാധ്യസ്ഥനായിരിക്കുന്നതാണ്.

സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ കുറക്കൃത്യങ്ങൾ (സെക്ഷൻ 17)

- 1) ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള ഒരു കുറിച്ച ഏതെങ്കിലും സർക്കാർ വകുപ്പ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, വകുപ്പുതലവനെ കുറവാളിയായി കണക്കാക്കി നടപടി എടുക്കാവുന്നതും അതനുസരിച്ച് ശിക്ഷിക്കപ്പെടാവുന്നതുമാണ്.
തന്റെ അറിവില്ലാതെയാണ് കുറക്കൃത്യം നടന്നതെന്നും അത്തരം കുറക്കൃത്യം തടയാൻ അയാൾ എല്ലാ ജാഗ്രതയും പുലർത്തിയെന്നും തെളിയിക്കുന്ന പക്ഷം ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള ഏതെങ്കിലും ശിക്ഷയ്ക്ക് അത്തരം വകുപ്പ് തലവൻ ബാധ്യസ്ഥനാകുന്നതല്ല.
- 2) ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള ഒരു കുറിച്ച ഒരു സർക്കാർ വകുപ്പ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അത്തരം കുറിച്ച നടന്നത് വകുപ്പു മേധാവി ഒഴികെക്കുള്ള ഏതെങ്കിലും ഓഫീസരുടെ സമ്മതത്തോടെയോ മന്ത്രാനുബാദത്തോടെയോ അവഗണനയുടെ

ഹലമായാണെന്ന് തെളിയിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ അത്തരം ഓഫീസർ കൂറ്റ് കാരണാണെന്ന് കണക്കാക്കി നടപടി എടുക്കാനും അതനുസരിച്ച് ശിക്ഷിക്കപ്പെടാനും ബാധ്യസ്ഥനായിരിക്കുന്നതാണ്.

അധ്യായം IV

വിവിധ വിഷയങ്ങൾ

ഉത്തമവിശ്വാസത്തോടെ എടുത്ത നടപടികൾക്ക് സംരക്ഷണം (സെക്ഷൻ 18)

സർക്കാർ അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും ഓഫീസർ അല്ലെങ്കിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ അല്ലെങ്കിൽ ഈ നിയമത്തിന്റെക്കീഴിൽ രൂപീകരിച്ച ഏതെങ്കിലും അതോറിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ അത്തരം അതോറിറ്റിയിലെ ഏതെങ്കിലും അംഗം, ഓഫീസർ, മദ്ദേതെങ്കിലും ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ഈ നിയമമോ അതിന്റെക്കീഴിലുള്ള ചട്ടങ്ങളോ ഉത്തരവുകളോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ അനുസരിച്ച് ഉത്തമവിശ്വാസത്തോടെ എടുത്ത ഏതൊരു നടപടിക്കുമെതിരെ കേസ്, ഫ്രോസിക്യൂഷൻ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് നിയമനടപടികൾ ഉണ്ടാകുന്നതല്ല.

കുറകൂതൃജ്ഞാനമേലുള്ള നടപടി (സെക്ഷൻ 19)

താഴെ പറയുന്നവർ നൽകുന്ന പരാതി ഒഴികെ, ഈ നിയമത്തിന്റെക്കീഴിലുള്ള ഒരു കുറവും ഒരു കോടതിയും പരിഗണിക്കുന്നതല്ല:

- എ) കേന്ദ്ര സർക്കാർ അല്ലെങ്കിൽ സർക്കാർ അധികാരപ്പെടുത്തിയ ഏതെങ്കിലും അതോറിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ;
- ബി) അവുപതു ഭിവസത്തിൽ കുറയാത്ത കാലയളവിൽ നിർദ്ദിഷ്ട റീതിയിൽ, ആരോപിക്കപ്പെടുന്ന കുറകൂതൃജ്ഞതക്കുറിച്ചും പരാതി നൽകാനുള്ള തന്റെ ഉദ്ദേശത്തക്കുറിച്ചും കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോ മുകളിൽ പറഞ്ഞ അതോറിറ്റിക്കേണാ ഉദ്യോഗസ്ഥനോ നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയും.

വിവരം, റിപ്പോർട്ടുകൾ, റിട്ടേണുകൾ (സെക്ഷൻ 20)

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ഈ നിയമത്തിന് കീഴിലുള്ള ചുമതലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കാലാകാലങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും വ്യക്തിയോടോ ഓഫീസറോടോ സംസ്ഥാന സർക്കാരിനോടോ മറ്റ് അധികാരികളോടോ ഏതെങ്കിലും റിപ്പോർട്ടുകളോ റിട്ടേണുകളോ സ്ഥിതിവിവര കണക്കുകളോ അക്കൗണ്ടുകളോ മറ്റെതകിലും വിവരമോ ആവശ്യപ്പെടാവുന്നതും അവർ ആയത് അനുസരിക്കുവാൻ ബാധ്യസ്ഥരായിരിക്കുന്നതുമാണ്.

അതോറിറ്റിയിലെ മെമ്പർമാരും ഓഫീസർമാരും ഉദ്യോഗസ്ഥമാരും (സെക്ഷൻ 21)

സെക്ഷൻ 3 പ്രകാരം ഏതെങ്കിലും അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളും ഓഫീസർമാരും ഉദ്യോഗസ്ഥമാരും ഈ നിയമത്തിലെയോ അതിന്കീഴിലുള്ള ചടങ്ങളിലെയോ ഏതെങ്കിലും വ്യവസ്ഥകളുടെ ഭാഗമായോ അല്ലെങ്കിൽ അതിന്കീഴിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളോ ഉത്തരവുകളോ പാലിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായോ പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ ഈന്തും പീനൽ കോഡിന്റെ സെക്ഷൻ 21 പ്രകാരമുള്ള പൊതു സേവകരായി കരുതുന്നതാണ്.

അധികാരപരിധി (സെക്ഷൻ 22)

കേന്ദ്ര സർക്കാരോ മറ്റെതകിലും അതോറിറ്റിയോ ഓഫീസരോ ഈ നിയമപ്രകാരം നിക്ഷിപ്തമായ ചുമതലകളുടെ നിർവ്വഹണത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്വീകരിച്ച ഏതൊരു നടപടിക്കും നൽകിയ ഉത്തരവിനോ നിർദ്ദേശത്തിനോ എതിരെ സ്വീകരിച്ച പ്രവാസിക്കുഷണൾ നടപടികളോ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഒരു സിവിൽ കോടതിക്കും അധികാരമുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

അധികാരം ഏൽപ്പിക്കൽ (സെക്ഷൻ 23)

സെക്ഷൻ 3(3) ന് ഭാഗം വരാത്ത റീതിയിൽ, കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനം മുഖേന വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളും നിയന്ത്രണങ്ങൾക്കും വിധേയമായി ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള അധികാരങ്ങളും ചുമതലകളും (സെക്ഷൻ 3(3) പ്രകാരമുള്ള അതോറിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരങ്ങളും സെക്ഷൻ 25 പ്രകാരമുള്ള ചടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരങ്ങളും

ഒഴികെ) ആവശ്യമെന്ന് കരുതുന്നപക്ഷം ഒരു ഓഫീസരേയോ സംസ്ഥാന സർക്കാർ രിനേയേയോ മറ്റ് അതോറിറ്റിയേയോ ഏൽപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

മറ്റ് നിയമങ്ങളുടെ പ്രഭാവം (സെക്ഷൻ 24)

- 1) മറ്റേതൈകിലും നിയമത്തിൽ എന്തുതന്നെ അടങ്കിയിരുന്നാലും ഉപവകുപ്പ് 2 ന് വിധേയമായി, ഈ നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കും അതിൻകീഴിലുള്ള ചടങ്ങൾക്കും ഉത്തരവുകൾക്കും പ്രഭാവം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
- 2) ഏതൈകിലും പ്രവൃത്തി അല്ലെങ്കിൽ വീഴ്ച ഈ നിയമപ്രകാരവും മറ്റേതൈകിലും നിയമപ്രകാരവും ശിക്ഷാർഹമായ ഒരു കുറ്റമായി മാറുന്നിടത്തും അത്തരം കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ കുറ്റക്കാരനാണെന്ന് കണ്ടെത്തുന്നപക്ഷം ഈ നിയമപ്രകാരമല്ല, മരിച്ച് മറ്റ് നിയമപ്രകാരമാണ് ശിക്ഷിക്കപ്പേണ്ടത്.

ചടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള അധികാരം (സെക്ഷൻ 25)

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ഒരു ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനം മുഖേന ഈ നിയമം നടപ്പിലാക്കുന്ന ആവശ്യത്തിലേക്കായി ചടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾക്കായി ചടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

- പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷകരമാകുന്ന വസ്തുകൾ നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങളേതെങ്കാശം അധികമായി പുറം തള്ളുന്നത് തടയൽ (സെക്ഷൻ 7 പ്രകാരം)
- അപകടകരമായ പദാർത്ഥങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ (സെക്ഷൻ 8 പ്രകാരം)
- പരിസ്ഥിതിക്ക് ഹാനികരമാകുന്ന പദാർത്ഥം നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങളേക്കാശം അധികമായി പുറത്തെക്ക് വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അറിയിക്കേണ്ട അതോറിറ്റികൾ അല്ലെങ്കിൽ ഏജൻസികൾ (സെക്ഷൻ 9 പ്രകാരം)
- വായു, ജലം, മണ്ണ്, മറ്റ് പദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കൽ. (സെക്ഷൻ 11)
- സാമ്പിൾ വിശകലനം ചെയ്യാനുള്ള ഉദ്ദേശ്യത്തിന്റെ അറിയിപ്പ് നൽകുന്ന തിനുള്ള ഫോറം (സെക്ഷൻ 11(3)(എ))

- പാരിസ്ഥിതിക ലാബോറട്ടറികളുടെ പ്രവർത്തനം. (സെക്ഷൻ 12)
- സർക്കാർ അനലിസ്റ്റുകളുടെ യോഗ്യതകൾ (സെക്ഷൻ 13)
- കുറ്റകുത്തുത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അറിയിപ്പും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് പരാതി നൽകുന്നതിനുള്ള രീതിയും. (സെക്ഷൻ 19(ബി))
- റിപ്പോർട്ടുകൾ, റിട്ടേണ്ടുകൾ, സ്ഥിതിവിവര കണക്കുകൾ, മറ്റ് വിവരങ്ങൾ എന്നിവ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് ഉത്തരവാദപ്പെട്ട അധികാരി അല്ലെങ്കിൽ ഉദ്യാഗ സ്ഥൻ (സെക്ഷൻ 20)
- നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടാവുന്ന മറ്റൊരു വിഷയം.

ചടങ്ങൾ പാർലമെന്റ് മുന്പാകെ സമർപ്പിക്കൽ (സെക്ഷൻ 26)

ഈ നിയമം അനുസരിച്ച് രൂപീകരിക്കുന്ന എല്ലാ ചടങ്ങളും അവ രൂപീകരിച്ച് ഉടൻതന്നെ പാർലമെന്റിന്റെ (ലോകസഭ, രാജ്യസഭ) മുന്പാകെ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. പാർലമെന്റിന്റെ ഭേദഗതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത് ആവശ്യമായ മാറ്റം വരുത്തിയതിനുശേഷം ചടങ്ങൾ നിലവിൽ വരുന്നതാണ്.



ഭാഗം II

പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ചട്ടങ്ങൾ

1986 പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) നിയമത്തിലെ സെക്കഷൻ 6, സെക്കഷൻ 25 എന്നിവ പ്രകാരം കേരള സർക്കാരിന് ഈ നിയമം നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യത്തിലേ ക്കായി ചട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുവാൻ അധികാരം നൽകുന്നുണ്ട്. ആയതനുസരിച്ച് അനേകം ചട്ടങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പല ചട്ടങ്ങളും പുതുക്കി പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രധാന ചട്ടങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

- 1) പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) ചട്ടങ്ങൾ, 1986
- 2) നോയ്സ് പൊല്യൂഷൻ(ഒഗ്ഗലേഷൻ ആന്റ് കൺട്രോൾ) ചട്ടങ്ങൾ, 2000
- 3) ബാറ്ററീസ്(മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാൻഡിംഗ്) ചട്ടങ്ങൾ, 2001
- 4) സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ചട്ടങ്ങൾ, 2016
- 5) കൺസ്ട്രക്ഷൻ ആന്റ് ഡെമോളിഷൻ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ചട്ടങ്ങൾ, 2016
 - മേൽ സൂചിപ്പിച്ച രണ്ട് ചട്ടങ്ങളും 2000 ലെ *Municipal Solid Waste (Management and Handling) Rules* നു പകരമായാണ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത്.
- 6) പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ചട്ടങ്ങൾ, 2016
 - 2011 ലെ *Plastic Waste (Management and Handling) Rules* നു പകരമായാണ് മേൽ ചട്ടങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത്.
- 7) ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ചട്ടങ്ങൾ, 2016
 - 1986 ലെ *Bio-Medical Waste (Management and Handling) Rules* നു പകരമായാണ് മേൽ ചട്ടങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത്.

8) ഇ-വേബ്സ്(മാനേജ്മെന്റ്) ചടങ്ങൾ, 2022 (2016 ലെ ചടങ്ങൾക്ക് പകരം രൂപീകരിച്ചത്)

9) ഹസാർഡ് ആൻഡ് അവർ വേബ്സ്‌സ്(മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് ട്രാൻസ്‌ബോർഡറി മുവ്‌മെന്റ്) ചടങ്ങൾ, 2016

➤ 2008 ലെ *Hazardous Wastes (Management, Handling and Transboundary Movement) Rules* നു നു പകരമായാണ് മേൽ ചടങ്ങൾ പൂരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്.



മറ്റ് പ്രധാന നിയമങ്ങളും ചടങ്ങളും

- Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974
- Water (Prevention and Control of Pollution) Cess Act, 1977
- Air (prevention and Control of Pollution) Act, 1981
- THE FOREST (CONSERVATION) ACT, 1980 ACT NO. 69 OF 1980
- THE FOREST (CONSERVATION) RULES, 2003

തയാരാക്കിയത്

സി.എസ്.സന്തോഷ,

ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ,

കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്,

ജില്ലാ ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം, പാലക്കാട്

cscholayilttm@gmail.com

സ്വകാര്യ ആവശ്യത്തിനായി തയാരാക്കിയ കൈപ്പുസ്തകം

തത്തമംഗലം,

09-08-2023