

പരിസ്ഥിതി(സംരക്ഷണം) നിയമം, 1986

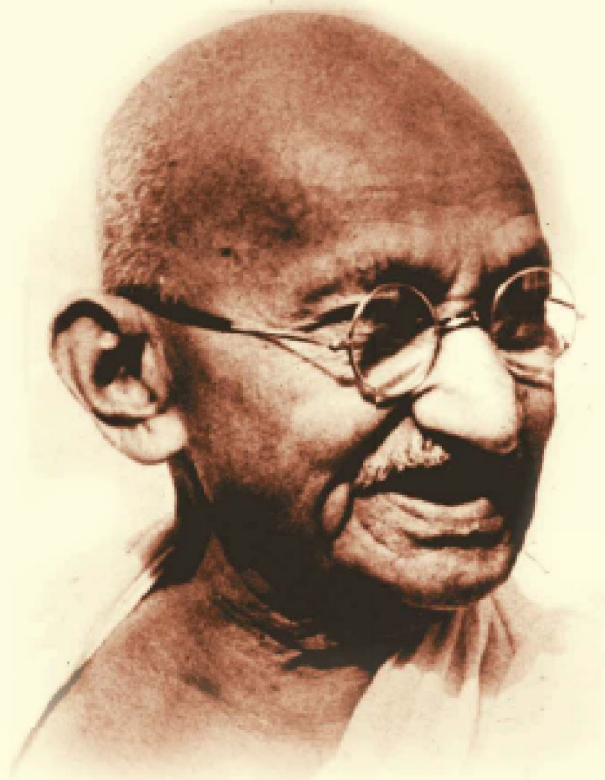
THE ENVIRONMENT (PROTECTION) ACT, 1986

കൈപ്പുസ്തകം



തയ്യാറാക്കിയത്

സി.എസ്.സന്തോഷ്



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

**ലോകത്ത് നിങ്ങൾ കാണാനാഗ്രഹിക്കുന്ന
മാറ്റത്തിന്റെ തുടക്കം നിങ്ങളിൽ നിന്നാകട്ടെ**

- മഹാത്മാഗാന്ധി

ഭാഗം I

പരിസ്ഥിതി(സംരക്ഷണം) നിയമം, 1986

THE ENVIRONMENT (PROTECTION) ACT, 1986

(No. 29 OF 1986)

വിജ്ഞാപനം നം. ജി.എസ്.ആർ.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 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ മനുഷ്യ പരിസ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച കോൺഫറൻസിൽ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഉചിതമായ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുവാനായി തീരുമാനങ്ങൾ എടുത്തിരുന്നു. അവ നടപ്പാക്കുന്നത് ആവശ്യമാണെന്ന് കണ്ടതിനാലാണ് റിപ്പബ്ലിക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ മൂപ്പത്തി ഏഴാം വർഷത്തിൽ പാർലമെന്റ് ഈ നിയമം പാസാക്കിയത്.

- ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 253 (enactment of legislation for giving effect to international agreements) പ്രകാരം അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടികൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തുന്നതിനായി നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുവാനുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അധികാരം ഉപയോഗിച്ച് രൂപീകരിച്ച ഈ നിയമം ആർട്ടിക്കിൾ 48എ (the State shall endeavour to protect and improve the environment and to safeguard the forests and wildlife of the country), ആർട്ടിക്കിൾ 51എ (every citizen shall protect the environment) എന്നിവ പ്രകാരം സർക്കാരിനും പൊതുജനങ്ങൾക്കുമുള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ചുമതലകളുടെ 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, സൂക്ഷ്മ ജീവികൾ എന്നിവയ്ക്കിടയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന പരസ്പര ബന്ധവും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

പരിസ്ഥിതി മലിനപ്പെടുത്തുന്ന പദാർത്ഥവും (Environmental pollutant) പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണവും (Environmental pollution)

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

കൈകാര്യം ചെയ്യൽ (Handling)

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

അപകടകരമായ പദാർത്ഥം (hazardous substance)

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

കൈവശക്കാരൻ (occupier)

ഏതെങ്കിലും ഫാക്ടറിയുടെയോ പരിസരത്തിന്റെയോ കാര്യത്തിൽ, കൈവശക്കാരൻ എന്നാൽ അതിന്റെ കാര്യങ്ങളിൽ നിയന്ത്രണമുള്ള വ്യക്തി അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും വസ്തുവിന്റെ കാര്യത്തിൽ, ആയത് കൈവശം വെച്ചിരിക്കുന്ന വ്യക്തി എന്ന് അർത്ഥമാക്കുന്നു.



അധ്യായം II

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പൊതുവായ അധികാരങ്ങൾ

പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കേന്ദ്രസർക്കാരിനുള്ള അധികാരം (സെക്ഷൻ 3)

1. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അതിന്റെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും തടയുന്നതിനും കുറയ്ക്കുന്നതിനും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ആവശ്യമെന്നോ ഉചിതമെന്നോ കരുതുന്ന എല്ലാവിധ നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
2. 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 സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വസ്തുക്കളുടെ പുറന്തള്ളലിന് മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുക.
 - നടപ്പാക്കാൻ പാടില്ലാത്ത വ്യവസായങ്ങൾ, പ്രവർത്തനങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ പ്രക്രിയകൾ അല്ലെങ്കിൽ സുരക്ഷാ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി മാത്രം നടപ്പാക്കാവുന്ന മേഖലകൾ എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണം.
 - പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന് കാരണമായേക്കാവുന്ന അപകടങ്ങൾ തടയുന്നതിനും അത്തരം അപകടങ്ങൾക്കുള്ള പരിഹാര നടപടികൾക്കുള്ള നടപടിക്രമങ്ങളും സുരക്ഷാ മുൻകരുതലുകളും രൂപീകരിക്കുക.

- അപകടകരമായ പദാർത്ഥങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങളും സുരക്ഷാസംവിധാനങ്ങളും രൂപീകരിക്കുക.
 - പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകാൻ സാധ്യതയുള്ള നിർമ്മാണ പ്രക്രിയകൾ, വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ പരിശോധന.
 - പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണ പ്രശ്നങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അന്വേഷണങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളും നടത്തുക.
 - ഏതെങ്കിലും പരിസരം, പ്ലാന്റ്, ഉപകരണം, യന്ത്രം, നിർമ്മാണം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് പ്രക്രിയകൾ, സാധനങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ പദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവ പരിശോധിച്ച് പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളേണ്ടത് ആവശ്യമാണെന്ന് കണ്ടാൽ അധികാരികൾക്കോ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കോ വ്യക്തികൾക്കോ അത്തരം നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉത്തരവിലൂടെ നൽകുക.
 - പാരിസ്ഥിതിക ലബോറട്ടറികളേയും സ്ഥാപനങ്ങളേയും ഈ നിയമപ്രകാരം ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് അത്തരം പാരിസ്ഥിതിക ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കുകയോ അംഗീകാരം നൽകുകയോ ചെയ്യുക.
 - പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരശേഖരണം.
 - പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയൽ, നിയന്ത്രിക്കൽ, ലഘൂകരിക്കൽ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാനുവലുകൾ, കോഡുകൾ അല്ലെങ്കിൽ ഗൈഡുകൾ തയ്യാറാക്കൽ.
 - നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് 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 സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്.

ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ നിയമനം (സെക്ഷൻ 4)

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

നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനുള്ള അധികാരം (സെക്ഷൻ 5)

ഈ നിയമത്തിൻകീഴിലുള്ള അധികാരങ്ങളുടെയും ചുമതലകളുടെയും നിർവ്വഹണത്തിനായി കേന്ദ്രസർക്കാരിന് രേഖാമൂലം ഏതൊരു വ്യക്തിക്കോ ഉദ്യോഗസ്ഥനോ അല്ലെങ്കിൽ അതോറിറ്റിക്കോ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാവുന്നതാണ്. അത്തരം നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുവാൻ അവർ ബാധ്യസ്ഥരാണ്.

നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ താഴെ പറയുന്നവ കൂടി ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

- ഏതെങ്കിലും വ്യവസായത്തിന്റെയോ പ്രവർത്തനത്തിന്റെയോ പ്രക്രിയയുടെയോ അടച്ചുപൂട്ടൽ, നിരോധനം അല്ലെങ്കിൽ നിയന്ത്രണം.
- വൈദ്യുതിയോ ജലമോ മറ്റേതെങ്കിലും സേവനമോ നിർത്തുക അല്ലെങ്കിൽ 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 താല്പര്യാർത്ഥം, ആവശ്യമെങ്കിൽ തീരുമാനം റദ്ദ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.*
- *നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) ചട്ടങ്ങൾ, 1986 പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.*

നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രിബ്യൂണലിൽ അപ്പീൽ നൽകൽ (സെക്ഷൻ 5എ)

- *Act 19 of 2010 dated 02.06.2010 പ്രകാരമുള്ള ഭേദഗതി ആക്ട് പ്രകാരം സെക്ഷൻ 5എ നിയമത്തിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്തു.*

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

പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള ചട്ടങ്ങൾ (സെക്ഷൻ 6)

സെക്ഷൻ 3 ൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ കാര്യങ്ങൾക്കും അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും കാര്യത്തിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ചട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്. അത്തരം ചട്ടങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന എല്ലാ കാര്യങ്ങൾക്കും അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും കാര്യത്തിനു വേണ്ടിയുള്ളതായിരിക്കണം.

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

(ഈ നിയമത്തിൻകീഴിൽ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള ചട്ടങ്ങളുടെ വിവരം പ്രത്യേക അധ്യായമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്)

അധ്യായം III

പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയൽ, നിയന്ത്രിക്കൽ, ലഘൂകരിക്കൽ

പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയൽ, നിയന്ത്രിക്കൽ, ലഘൂകരിക്കൽ (സെക്ഷൻ 7)

ഏതെങ്കിലും വ്യവസായമോ പ്രവർത്തനമോ പ്രക്രിയയോ നടത്തുന്ന ഏതൊരു വ്യക്തിയും ഏതെങ്കിലും പാരിസ്ഥിതിക മലിനീകരണം നടത്തുന്ന പദാർത്ഥം നിർണ്ണയിച്ചേക്കാവുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളേക്കാൾ അധികമായി പുറന്തള്ളുകയോ പുറന്തള്ളാൻ അനുവദിക്കുകയോ ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

അപകടകരമായ വസ്തുക്കൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന വ്യക്തികൾ (സെക്ഷൻ 8)

നിർണ്ണയിച്ചേക്കാവുന്ന നടപടിക്രമങ്ങളും സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങളും പാലിച്ചതിനുശേഷമല്ലാതെ ഏതൊരു വ്യക്തിയും അപകടകരമായ ഒരു വസ്തുവും കൈകാര്യം ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

ചില പ്രത്യേക സന്ദർഭങ്ങളിൽ അധികാരികൾക്കും ഏജൻസികൾക്കും വിവരം നൽകൽ (സെക്ഷൻ 9)

പരിസ്ഥിതിക്ക് ഹാനികരമാകുന്ന പദാർത്ഥം അപകടം മൂലമോ അപ്രതീക്ഷിതമായ ഏതെങ്കിലും സംഭവത്താലോ നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങളേക്കാൾ അധികമായി പുറത്തേക്ക് വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പുറന്തള്ളലിന് കാരണക്കാരനായ വ്യക്തിയും സ്ഥലത്തിന്റെ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തിയും അത്തരം പുറന്തള്ളലിന്റെ ഫലമായുണ്ടാകുന്ന പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയുവാനോ ലഘൂകരിക്കുവാനോ ബാധ്യസ്ഥനാണ്. നിർണ്ണയിച്ചേക്കാവുന്ന അധികാരികൾ അല്ലെങ്കിൽ അതോറിറ്റികളെ വസ്തുതകൾ അറിയിക്കേണ്ടതും ആവശ്യപ്പെടുന്നപക്ഷം എല്ലാ സഹായവും നൽകേണ്ടതുമാണ്.

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

ലഘൂകരിക്കുന്നതിനോ ഉള്ള പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനാവശ്യമായി വരുന്ന ചെലവ് പലിശ സഹിതം (സർക്കാർ നിശ്ചയിക്കുന്ന നിരക്കിൽ) ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയിൽ നിന്നും അതോറിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ ഏജൻസി ഇടയാക്കേണ്ടതാണ്.

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 ചട്ടങ്ങളോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ പാലിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി.
- ഏതെങ്കിലും ഉപകരണങ്ങളും വ്യാവസായിക പ്ലാന്റും രജിസ്റ്ററുകളും രേഖകളും മറ്റേതെങ്കിലും ഭൗതിക വസ്തുവും പരിശോധിക്കുന്നതിനായി.
- നിയമത്തിന്റെയോ ചട്ടങ്ങളുടെയോ ലംഘനം നടന്നതായി വിശ്വസിക്കുവാൻ മതിയായ കാരണങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ ഏതൊരു കെട്ടിടത്തിലും പരിശോധന നടത്തുന്നതിന്.
- ഉപകരണങ്ങളും വ്യാവസായിക പ്ലാന്റും രജിസ്റ്ററുകളും രേഖകളും മറ്റേതെങ്കിലും ഭൗതിക വസ്തുവും ആക്റ്റ് പ്രകാരം ശിക്ഷാർഹമായ കുറ്റകൃത്യം തെളിയിക്കുന്നതിനുള്ള തെളിവുവാണെന്ന് കരുതുകയോ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയുന്നതിനോ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനോ ആവശ്യമാണെന്ന് കരുതുകയോ ചെയ്താൽ അവ കണ്ടുകെട്ടുന്നതിനായി.

2. ഏതെങ്കിലും വ്യവസായം, പ്രവർത്തനം അല്ലെങ്കിൽ അപകടകരമായ പദാർത്ഥം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയയിൽ ഏർപ്പെടുന്ന ഓരോ വ്യക്തിയും കേന്ദ്ര സർക്കാർ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന് എല്ലാ സഹകരണവും നൽകുവാൻ ബാധ്യസ്ഥനാണ്. ന്യായമായ കാരണമില്ലാതെ അപ്രകാരം സഹായം

ചെയ്യുന്നതിൽ പരാജയപ്പെട്ടാൽ അയാളെ ഈ നിയമപ്രകാരം ഒരു കുറ്റവാളിയായി കണക്കാക്കുന്നതാണ്.

- 3. കേന്ദ്ര സർക്കാർ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥനെ തന്റെ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് ഏതെങ്കിലും വ്യക്തി മനഃപൂർവ്വം വൈകിപ്പിക്കുകയോ തടയുകയോ ചെയ്താൽ അയാളെ ഈ നിയമപ്രകാരം ഒരു കുറ്റവാളിയായി കണക്കാക്കുന്നതാണ്.
- 4. സെക്ഷൻ 10 പ്രകാരം നടത്തുന്ന ഏതെങ്കിലും തെരച്ചിലിനും കണ്ടുകെട്ടലിനും 1973 ലെ ക്രിമിനൽ നടപടി ചട്ടങ്ങളിലെ (Code of Criminal Procedure, 1973) സെക്ഷൻ 94 പ്രകാരം (ചട്ടങ്ങൾ ബാധകമായ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ) പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന വാറണ്ടിനെ 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 വസ്തുക്കളുടെ 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 ഏജന്റിനോ വ്യക്തിക്കോ നിർണ്ണയിക്കപ്പെടാവുന്ന ഫോറത്തിൽ നോട്ടീസ് നൽകേണ്ടതാണ്.
 - കൈവശക്കാരന്റെയോ ഏജന്റിന്റെയോ വ്യക്തിയുടെയോ സാന്നിധ്യത്തിൽ വിശകലനത്തിനുള്ള സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്.

- ശേഖരിക്കുന്ന സാമ്പിൾ പാത്രങ്ങളിൽ ശേഖരിച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തി സീൽ ചെയ്യേണ്ടതും സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കുന്ന വ്യക്തിയും കൈവശക്കാരനോ ഏജന്റോ വ്യക്തിയോ ഒപ്പു വയ്ക്കേണ്ടതുമാണ്.
- പാത്രങ്ങൾ കാലതാമസം കൂടാതെ വകുപ്പ് 12 പ്രകാരം കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപിച്ചതോ അംഗീകരിച്ചതോ ആയ ലാബോറട്ടറിയിലേക്ക് അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

4) വിശകലത്തിനായി സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കുമ്പോഴും നോട്ടീസ് നൽകുമ്പോഴും താഴെ പറയുന്ന സംഗതികളിൽ:

- എ) കൈവശക്കാരനോ ഏജന്റോ വ്യക്തിയോ ബോധപൂർവ്വം വിട്ടുനിൽക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കുന്ന വ്യക്തി ആയത് പാത്രങ്ങളിൽ ശേഖരിച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തി സീൽ ചെയ്യേണ്ടതും ഒപ്പു വയ്ക്കേണ്ടതുമാണ്.
- ബി) അടയാളപ്പെടുത്തി സീൽ ചെയ്ത പാത്രത്തിനു മുകളിൽ കൈവശക്കാരനോ ഏജന്റോ വ്യക്തിയോ ഒപ്പു വയ്ക്കുവാൻ വിസമ്മതിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പാത്രങ്ങൾ കാലതാമസം കൂടാതെ ലാബോറട്ടറിയിലേക്ക് അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്. കൈവശക്കാരനോ ഏജന്റോ വ്യക്തിയോ ബോധപൂർവ്വം വിട്ടുനിന്ന വിവരമോ, പാത്രങ്ങളിൽ ഒപ്പു വയ്ക്കുവാൻ വിസമ്മതിച്ച വിവരമോ, അതത് സംഗതി പോലെ, സർക്കാർ അനലിസ്റ്റിനെ രേഖാമൂലം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

പാരിസ്ഥിതിക ലബോറട്ടറികൾ (സെക്ഷൻ 12)

- 1) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ഒരു വിജ്ഞാപനത്തിലൂടെ:
 - ഒന്നോ അതിലധികമോ പാരിസ്ഥിതിക ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്.
 - ഒന്നോ അതിലധികമോ ലബോറട്ടറികളെയോ സ്ഥാപനങ്ങളെയോ പാരിസ്ഥിതിക ലബോറട്ടറികളായി അംഗീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
- 2) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ഒരു വിജ്ഞാപനത്തിലൂടെ താഴെ പറയുന്നവ വ്യക്തമാക്കുവാൻ ചട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്:
 - പാരിസ്ഥിതിക ലബോറട്ടറികളുടെ ചുമതലകൾ
 - സാമ്പിളുകൾ പരിശോധനയ്ക്കായി നൽകേണ്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ, ലബോറട്ടറി റിപ്പോർട്ടിന്റെ മാതൃക, അത്തരം റിപ്പോർട്ടിനായി ഒടുക്കേണ്ട ഫീസ്.

- ലബോറട്ടറിക്ക് അതിന്റെ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ മറ്റേ തെങ്കിലും കാര്യങ്ങൾ.

സർക്കാർ അനലിസ്റ്റുകൾ (സെക്ഷൻ 13)

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് ഒരു വിജ്ഞാപനം മുഖേന, നിശ്ചിത യോഗ്യതയുള്ള വ്യക്തികളെ സർക്കാർ ലബോറട്ടറികളിലേക്ക് അയയ്ക്കുന്ന വായു, ജലം, മണ്ണ്, മറ്റേതെങ്കിലും വസ്തുവിന്റെ സാമ്പിളുകൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിനായി സർക്കാർ അനലിസ്റ്റുകളായി നിയമിക്കുകയോ അംഗീകരിക്കുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

സർക്കാർ അനലിസ്റ്റുകളുടെ റിപ്പോർട്ടുകൾ (സെക്ഷൻ 14)

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

ലഘനങ്ങൾക്കുള്ള ശിക്ഷ (സെക്ഷൻ 15)

- ഈ നിയമത്തിലെ ഏതെങ്കിലും വ്യവസ്ഥകളോ അതിൻകീഴിൽ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള ചട്ടങ്ങളോ ഉത്തരവുകളോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ പാലിക്കുന്നതിൽ പരാജയപ്പെടുകയോ ലഘിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നവർ, അത്തരം ഓരോ പരാജയത്തിന്റെയും ലഘനത്തിന്റെയും കാര്യത്തിൽ, അഞ്ചു വർഷം വരെ നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന തടവിനോ ഒരു ലക്ഷം രൂപ വരെയുള്ള പിഴയോ രണ്ടിനും കൂടിയോ ശിക്ഷിക്കപ്പെടുവുന്നതാണ്. ആദ്യത്തെ പരാജയമോ നിയമലഘനമോ ബോധ്യപ്പെട്ടതിനുശേഷം അത്തരത്തിൽ പരാജയമോ ലഘനമോ തുടരുന്ന ഓരോ ദിവസത്തേക്കും അയ്യായിരം രൂപവരെയുള്ള അധിക പിഴയും ഈടാക്കാവുന്നതാണ്.
- കുറ്റം ബോധ്യപ്പെട്ട തീയതിക്കുശേഷം ഒരു വർഷത്തിനപ്പുറവും പരാജയമോ നിയമലഘനമോ തുടരുകയാണെങ്കിൽ കുറ്റവാളി ഏഴു വർഷം വരെ നീളാവുന്ന തടവിന് ശിക്ഷിക്കപ്പെടാവുന്നതാണ്.



കമ്പനികളുടെ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ (സെക്ഷൻ 16)

- 1) ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള ഏതെങ്കിലും കുറ്റകൃത്യം ഒരു കമ്പനി ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, കുറ്റം ചെയ്ത സമയത്ത് നേരിട്ട് ചുമതലയുള്ള, ഉത്തരവാദിത്തമുള്ള ഓരോ വ്യക്തിയും അതുപോലെതന്നെ കമ്പനിയും കുറ്റക്കാരനാണെന്ന് കണക്കാക്കി നടപടി എടുക്കാനും അതനുസരിച്ച് ശിക്ഷിക്കപ്പെടാനും ബാധ്യസ്ഥനായിരിക്കുന്നതാണ്.
- 1) തന്റെ അറിവില്ലാതെയാണ് കുറ്റകൃത്യം നടന്നതെന്നും അത്തരം കുറ്റകൃത്യം തടയാൻ അയാൾ എല്ലാ ജാഗ്രതയും പുലർത്തിയെന്നും തെളിയിക്കുന്ന പക്ഷം ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള ഏതെങ്കിലും ശിക്ഷയ്ക്ക് അത്തരം വ്യക്തി ബാധ്യസ്ഥനാകുന്നതല്ല.
- 2) ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള ഒരു കുറ്റം ഒരു കമ്പനി ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അത്തരം കുറ്റം നടന്നത് ഏതെങ്കിലും ഡയറക്ടറുടെയോ മാനേജറുടെയോ സെക്രട്ടറിയുടെയോ കമ്പനിയുടെ മറ്റെതെങ്കിലും ഓഫീസറുടെയോ സമ്മതത്തോടെയോ മൗനാനുവാദത്തോടെയോ അവഗണനയുടെ ഫലമായാണെന്ന് തെളിയിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ഡയറക്ടറോ മാനേജറോ സെക്രട്ടറിയോ മറ്റെതെങ്കിലും ഓഫീസറോ കുറ്റക്കാരനാണെന്ന് കണക്കാക്കി നടപടി എടുക്കാനും അതനുസരിച്ച് ശിക്ഷിക്കപ്പെടാനും ബാധ്യസ്ഥനായിരിക്കുന്നതാണ്.

സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ (സെക്ഷൻ 17)

- 1) ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള ഒരു കുറ്റം ഏതെങ്കിലും സർക്കാർ വകുപ്പ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, വകുപ്പുതലവനെ കുറ്റവാളിയായി കണക്കാക്കി നടപടി എടുക്കാവുന്നതും അതനുസരിച്ച് ശിക്ഷിക്കപ്പെടാവുന്നതുമാണ്.
തന്റെ അറിവില്ലാതെയാണ് കുറ്റകൃത്യം നടന്നതെന്നും അത്തരം കുറ്റകൃത്യം തടയാൻ അയാൾ എല്ലാ ജാഗ്രതയും പുലർത്തിയെന്നും തെളിയിക്കുന്ന പക്ഷം ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള ഏതെങ്കിലും ശിക്ഷയ്ക്ക് അത്തരം വകുപ്പു തലവൻ ബാധ്യസ്ഥനാകുന്നതല്ല.
- 2) ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള ഒരു കുറ്റം ഒരു സർക്കാർ വകുപ്പ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അത്തരം കുറ്റം നടന്നത് വകുപ്പു മേധാവി ഒഴികെയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഓഫീസറുടെ സമ്മതത്തോടെയോ മൗനാനുവാദത്തോടെയോ അവഗണനയുടെ

ഫലമായാണെന്ന് തെളിയിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ അത്തരം ഓഫീസർ കുറ്റക്കാരനാണെന്ന് കണക്കാക്കി നടപടി എടുക്കാനും അതനുസരിച്ച് ശിക്ഷിക്കപ്പെടാനും ബാധ്യസ്ഥനായിരിക്കുന്നതാണ്.

അധ്യായം IV വിവിധ വിഷയങ്ങൾ

ഉത്തമവിശ്വാസത്തോടെ എടുത്ത നടപടികൾക്ക് സംരക്ഷണം (സെക്ഷൻ 18)

സർക്കാർ അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും ഓഫീസർ അല്ലെങ്കിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ അല്ലെങ്കിൽ ഈ നിയമത്തിൻകീഴിൽ രൂപീകരിച്ച ഏതെങ്കിലും അതോറിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ അത്തരം അതോറിറ്റിയിലെ ഏതെങ്കിലും അംഗം, ഓഫീസർ, മറ്റേതെങ്കിലും ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ഈ നിയമമോ അതിൻകീഴിലുള്ള ചട്ടങ്ങളോ ഉത്തരവുകളോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ അനുസരിച്ച് ഉത്തമവിശ്വാസത്തോടെ എടുത്ത ഏതൊരു നടപടിക്കുമെതിരെ കേസ്, പ്രോസിക്യൂഷൻ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് നിയമനടപടികൾ ഉണ്ടാകുന്നതല്ല.

കുറ്റകൃത്യങ്ങളിന്മേലുള്ള നടപടി (സെക്ഷൻ 19)

താഴെ പറയുന്നവർ നൽകുന്ന പരാതി ഒഴികെ, ഈ നിയമത്തിൻകീഴിലുള്ള ഒരു കുറ്റവും ഒരു കോടതിയും പരിഗണിക്കുന്നതല്ല:

- എ) കേന്ദ്ര സർക്കാർ അല്ലെങ്കിൽ സർക്കാർ അധികാരപ്പെടുത്തിയ ഏതെങ്കിലും അതോറിറ്റി അല്ലെങ്കിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ;
- ബി) അറുപതു ദിവസത്തിൽ കുറയാത്ത കാലയളവിൽ നിർദ്ദിഷ്ട രീതിയിൽ, ആരോപിക്കപ്പെടുന്ന കുറ്റകൃത്യത്തെക്കുറിച്ചും പരാതി നൽകാനുള്ള തന്റെ ഉദ്ദേശത്തെക്കുറിച്ചും കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോ മുകളിൽ പറഞ്ഞ അതോറിറ്റിക്കോ ഉദ്യോഗസ്ഥനോ നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയും.

വിവരം, റിപ്പോർട്ടുകൾ, റിട്ടേണുകൾ (സെക്ഷൻ 20)

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

അതോറിറ്റിയിലെ മെമ്പർമാരും ഓഫീസർമാരും ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരും (സെക്ഷൻ 21)

സെക്ഷൻ 3 പ്രകാരം ഏതെങ്കിലും അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളും ഓഫീസർമാരും ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരും ഈ നിയമത്തിലെയോ അതിൻകീഴിലുള്ള ചട്ടങ്ങളിലെയോ ഏതെങ്കിലും വ്യവസ്ഥകളുടെ ഭാഗമായോ അല്ലെങ്കിൽ അതിൻകീഴിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളോ ഉത്തരവുകളോ പാലിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായോ പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ഇന്ത്യൻ പീനൽ കോഡിന്റെ സെക്ഷൻ 21 പ്രകാരമുള്ള പൊതു സേവകരായി കരുതുന്നതാണ്.

അധികാരപരിധി (സെക്ഷൻ 22)

കേന്ദ്ര സർക്കാരോ മറ്റേതെങ്കിലും അതോറിറ്റിയോ ഓഫീസറോ ഈ നിയമപ്രകാരം നിക്ഷിപ്തമായ ചുമതലകളുടെ നിർവ്വഹണത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്വീകരിച്ച ഏതൊരു നടപടിക്കും നൽകിയ ഉത്തരവിനോ നിർദ്ദേശത്തിനോ എതിരെ സ്യൂട്ടോ പ്രൊസിക്യൂഷൻ നടപടികളോ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഒരു സിവിൽ കോടതിക്കും അധികാരമുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

അധികാരം ഏൽപ്പിക്കൽ (സെക്ഷൻ 23)

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

ഒഴികെ) ആവശ്യമെന്ന് കരുതുന്നപക്ഷം ഒരു ഓഫീസറെയോ സംസ്ഥാന സർക്കാരിനേയോ മറ്റ് അതോറിറ്റിയേയോ ഏൽപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

മറ്റ് നിയമങ്ങളുടെ പ്രഭാവം (സെക്ഷൻ 24)

- 1) മറ്റേതെങ്കിലും നിയമത്തിൽ എന്തുതന്നെ അടങ്ങിയിരുന്നാലും ഉപവകുപ്പ് 2 ന് വിധേയമായി, ഈ നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കും അതിൻകീഴിലുള്ള ചട്ടങ്ങൾക്കും ഉത്തരവുകൾക്കും പ്രഭാവം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
- 2) ഏതെങ്കിലും പ്രവൃത്തി അല്ലെങ്കിൽ വീഴ്ച ഈ നിയമപ്രകാരവും മറ്റേതെങ്കിലും നിയമപ്രകാരവും ശിക്ഷാർഹമായ ഒരു കുറ്റമായി മാറുന്നിടത്തും അത്തരം കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ കുറ്റക്കാരനാണെന്ന് കണ്ടെത്തുന്നപക്ഷം ഈ നിയമപ്രകാരമല്ല, മറിച്ച് മറ്റ് നിയമപ്രകാരമാണ് ശിക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടത്.

ചട്ടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള അധികാരം (സെക്ഷൻ 25)

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

താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾക്കായി ചട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

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

- പാരിസ്ഥിതിക ലാബോറട്ടറികളുടെ പ്രവർത്തനം. (സെക്ഷൻ 12)
- സർക്കാർ അനലിസ്റ്റുകളുടെ യോഗ്യതകൾ (സെക്ഷൻ 13)
- കുറ്റകൃത്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അറിയിപ്പും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് പരാതി നൽകുന്നതിനുള്ള രീതിയും. (സെക്ഷൻ 19(ബി))
- റിപ്പോർട്ടുകൾ, റിട്ടേണുകൾ, സ്ഥിതിവിവര കണക്കുകൾ, മറ്റ് വിവരങ്ങൾ എന്നിവ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് ഉത്തരവാദിപ്പെട്ട അധികാരി അല്ലെങ്കിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ (സെക്ഷൻ 20)
- നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടാവുന്ന മറ്റേതെങ്കിലും വിഷയം.

ചട്ടങ്ങൾ പാർലമെന്റ് മുമ്പാകെ സമർപ്പിക്കൽ (സെക്ഷൻ 26)

ഈ നിയമം അനുസരിച്ച് രൂപീകരിക്കുന്ന എല്ലാ ചട്ടങ്ങളും അവ രൂപീകരിച്ച ഉടൻതന്നെ പാർലമെന്റിന്റെ (ലോക്സഭ, രാജ്യസഭ) മുമ്പാകെ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. പാർലമെന്റിന്റെ ഭേദഗതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത് ആവശ്യമായ മാറ്റം വരുത്തിയതിനുശേഷം ചട്ടങ്ങൾ നിലവിൽ വരുന്നതാണ്.



ഭാഗം II

പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ചട്ടങ്ങൾ

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

- 1) പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) ചട്ടങ്ങൾ, 1986
- 2) നോയ്സ് പൊല്യൂഷൻ(റഗുലേഷൻ ആന്റ് കൺട്രോൾ) ചട്ടങ്ങൾ, 2000
- 3) ബാറ്ററീസ്(മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാന്റ്‌ലിംഗ്) 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-വേസ്റ്റ്(മാനേജ്മെന്റ്) ചട്ടങ്ങൾ, 2022 (2016 ലെ ചട്ടങ്ങൾക്ക് പകരം രൂപീകരിച്ചത്)

9) ഹസാർഡസ് ആന്റ് അദർ വേസ്റ്റ്സ്(മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ട്രാൻസ്ബൗണ്ടറി മൂവ്മെന്റ്) ചട്ടങ്ങൾ, 2016

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



മറ്റ് പ്രധാന നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും

- 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

തയ്യാറാക്കിയത്

സി.എസ്.സന്തോഷ്,
 ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ,
 കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്,
 ജില്ലാ ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം, പാലക്കാട്
 cscholayilttm@gmail.com

സ്വകാര്യ ആവശ്യത്തിനായി തയ്യാറാക്കിയ കൈപ്പുസ്തകം

തത്തമംഗലം,

09-08-2023