

ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കൽ

മതംമാറ്റം മൂലമുണ്ടാകുന്ന സാമൂഹ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ

ശ്രീമതി കെ.കെ. ലതിക : സർ, ഭരണഘടനയുടെ 25-ാം അനുച്ഛേദ പ്രകാരം ഏത് മതത്തിൽ വിശ്വസിക്കാനും അത് പ്രചരിപ്പിക്കാനും പൗരന് സ്വാതന്ത്ര്യമുണ്ട്. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് നടക്കുന്ന മതംമാറ്റങ്ങൾ സമൂഹത്തിന് പ്രശ്നമായി മാറാതിരിക്കാൻ സർക്കാർ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകളെക്കുറിച്ചാണ് ഈ സഭയുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നത്. മതംമാറ്റം സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനെത്തുടർന്ന് ഈ സഭാ സമ്മേളനത്തിൽ 25-06-2012-ന് ഞാൻ ചോദിച്ച 3194-ാം നമ്പർ ചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി 2006-ന് ശേഷം 10051 മതംമാറ്റങ്ങൾ നടന്നതായി മുഖ്യമന്ത്രി രേഖാമൂലം അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 2774 യുവതികളാണ് മതം മാറിയിട്ടുള്ളത്. ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണ ഘടനയനുസരിച്ച് ഏത് മതത്തിൽ വിശ്വസിക്കാനും അത് പ്രചരിപ്പിക്കാനും പൗരന് അവകാശമുണ്ട്. മതംമാറ്റം ഒരു ക്രിമിനൽ കുറ്റവുമല്ല. പക്ഷേ കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യാന്തരീക്ഷത്തിൽ അനാവശ്യമായ വിവാദങ്ങളും അതുവഴി സാമൂദായിക സംഘർഷങ്ങളും ഉടലെടുക്കുന്ന രൂപത്തിൽ അടുത്ത കാലത്ത് ഉണ്ടായിട്ടുള്ള സംഭവങ്ങൾ മാറുന്ന സ്ഥിതിയുണ്ട്. ‘ലൗ ജിഹാദ്’, ‘മോറൽ പോലീസ്’ തുടങ്ങിയ വാക്കുകൾ ഈ അടുത്ത കാലത്ത് നമ്മൾ കേൾക്കാൻ തുടങ്ങിയതാണ്. അർദ്ധ സത്യങ്ങളും നിറം പിടിപ്പിച്ച ഇത്തരം

Uncorrected / Not for Publication

കഥകളും പൊതു സമൂഹത്തിൽ മുസ്ലീം സമുദായത്തെ അകറ്റുന്നതിന് ബോധപൂർവ്വം കെട്ടിച്ചമച്ചവയാണെന്ന് നമുക്ക് കാണാം. എന്നാൽ തീവ്രവാദ സ്വഭാവമുള്ള ചില ഗ്രൂപ്പുകൾ മതനിരപേക്ഷവാദികളേയും മതേതരവാദികളേയുമൊക്കെ നിഷ്പ്രഭമാക്കുവിധം മേൽപ്പറഞ്ഞ വാക്കുകൾ യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്ന രൂപത്തിൽ ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതായി കാണാൻ കഴിയും. മേൽപ്പറഞ്ഞ മതംമാറ്റങ്ങൾ ഭൂരിഭാഗവും നടക്കുന്നത് പ്രണയം, വിവാഹം എന്നീ സംഗതികൾക്കുവേണ്ടിയാണ്. കുടുംബത്തിലെ അരക്ഷിതാവസ്ഥയും സ്നേഹരാഹിത്യവും ദാരിദ്ര്യവും മുതലെടുത്തുകൊണ്ടാണ് യുവതികളെ പ്രണയം നടിച്ച് കുരുക്കിലാക്കി മതംമാറ്റത്തിന് വിധേയമാക്കുന്നതെന്ന ആരോപണങ്ങളുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. കോടതികൾ ഇപ്പോൾ ഹേബിയസ് കോർപ്പസ് ഹർജികൾകൊണ്ട് നിറയുകയാണ്. മലപ്പുറം തിരുർ കരിമ്പനായിലെ ബാലസുബ്രഹ്മണ്യം തന്റെ പത്തൊൻപതുകാരിയായ മകളെ കാണാതായതിനെക്കുറിച്ച് നൽകിയ ഹർജിയുടെ പരിഗണനാ വേളയിൽ പെൺകുട്ടിയെ ഹാജരാക്കിയപ്പോൾ പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ ഞെട്ടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. എൻ.ഡി.എഫ്. പ്രവർത്തകനായ മുഹമ്മദ് ഫസൽ കൊണ്ടുപോയി മതംമാറ്റിയെന്നും അതിനുശേഷം വിവാഹം നടത്തി സത്യസരണി എഡ്യൂക്കേഷൻ ട്രസ്റ്റിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുപോയി അവിടെ സമാനമായി 30 പെൺകുട്ടികളെ കാണാനിടയായി എന്നുമാണ് കോടതിയിൽ ബോധിപ്പിച്ചത്. ഇത് ശരിയാണോയെന്ന് അറിയില്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി എനിക്ക് മറുപടി നൽകിയ ശേഷമാണ് ഈ സംഭവം

Uncorrected / Not for Publication

വം. അതുകൊണ്ടുതന്നെ എനിക്ക് മറുപടി നൽകിയ ശേഷം ഈ നമ്പറുകൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല. വഞ്ചന മനസ്സിലാക്കിയശേഷം പ്രതികരിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് എന്താണ് സംഭവിക്കുന്നതെന്ന് അറിയില്ല. ഇത്തരം സംഭവങ്ങൾ നമുക്ക് പത്രങ്ങളിലൂടെയാണ് അറിയാൻ കഴിയുന്നത്. കഴിഞ്ഞ ദിവസം ജനയുഗത്തിൽ ഒരു വാർത്തയുണ്ടായിരുന്നു. നിരവധി പത്രങ്ങളിലും മാസികകളിലും വാർത്തകൾ വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇത്തരം വാർത്തകൾ ശരിയാണോയെന്ന് നമുക്ക് കൃത്യമായില്ല. മുഖ്യമന്ത്രി തന്നെ മറുപടിയിൽ കുറേ കാര്യങ്ങൾ പറയുന്നുണ്ട്. അത് എത്രത്തോളം ശരിയാണെന്ന് എനിക്ക് അറിയില്ല. മാധവിക്കുട്ടി കമലാ സുരയ്യയായി സ്വന്തം ഇഷ്ടപ്രകാരം ഇസ്ലാം മതത്തിലേക്ക് മാറിയിട്ടുണ്ട്, ബുദ്ധ മതത്തിലേക്ക് ശ്രീ. ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട് മാറിയിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ സ്വമേധയാ നടക്കുന്ന മതംമാറ്റം സമൂഹത്തിൽ ഒരുപാടുണ്ട്. അങ്ങനെ മാറാൻ പൗരന് അവകാശമുണ്ട്. അതേസമയം മത തീവ്രവാദ സംഘടനകൾ ഇത്തരം സമീപനം സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടോയെന്നത് വളരെ ഗൗരവമായി ചർച്ച ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്. ഭരണ ഘടനയുടെ 25-ാം അനുച്ഛേദ പ്രകാരം ഏത് മതത്തിൽ വിശ്വസിക്കാനും അത് പ്രചരിപ്പിക്കാനുമുള്ള പൗരന്റെ സ്വാതന്ത്ര്യം അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ടുതന്നെ ഈ വിഷയത്തിൽ സമഗ്രമായ ഒരുന്വേഷണം നടത്തി യുവതികൾ ഇത്തരത്തിൽ മതംമാറ്റത്തിന് വിധേയമാക്കപ്പെടുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ അവസ്ഥയെന്താണെന്ന് പുറത്തുകൊണ്ടുവരാനും ഇത് മനസ്സിലാക്കി എന്ത് ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്നുള്ളതിനെക്കു

Uncorrected / Not for Publication

റിച്ച് ആലോചിക്കുന്നതിനുമുൻ്റെ ഞാൻ ഈ സഭയുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നതാണ്.

മുഖ്യമന്ത്രി (ശ്രീ. ഉമ്മൻ ചാണ്ടി) : സർ, മതപരിവർത്തനം ആശങ്കാജനകമായ ഒരു പ്രശ്നമായി വന്നിട്ടില്ല. നിർബന്ധമായി മതം മാറ്റിയതായ പരാതികളുമില്ല. 2006-ന് ശേഷം ഇതുവരെ നടന്നിട്ടുള്ള മതമാറ്റത്തെക്കുറിച്ച് ഞാൻ നൽകിയ മറുപടിതന്നെ ആറ് വർഷത്തിനുള്ളിലെ നമ്പർ വച്ചുനോക്കിയാൽ താരതമ്യേന വളരെ ചെറിയ നമ്പരാണെന്ന് കാണാൻ സാധിക്കും. മിശ്ര വിവാഹം ഇവിടെ നിയമവിധേയമാണ്. മിശ്ര വിവാഹത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങളുമുണ്ട്. ഈ മതപരിവർത്തനങ്ങളിൽ നല്ലൊരു പങ്കും മിശ്രവിവാഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങളാണ്. ഏതായാലും സാമൂഹ്യപരമായി ആശങ്ക ഉളവാക്കേണ്ട ഒരു സാഹചര്യം ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉണ്ടെന്ന് തോന്നുന്നില്ല. അതേസമയം ഈ കാര്യങ്ങളിലൊക്കെ പ്രത്യേകമായ ശ്രദ്ധ ചെലുത്തും. ആരുടെയെങ്കിലും ഭാഗത്തുനിന്ന് പരാതി വന്നാൽ അത് അന്വേഷിക്കുന്നതിനും അതിന്മേൽ കർശനമായ നടപടികളെടുക്കുന്നതിനും വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. കേരളം ഈ കാര്യങ്ങളിലൊക്കെ വളരെ ഉന്നതമായ ഒരു നിലവാരം പുലർത്തുന്ന സംസ്ഥാനമാണ്, അത് തുടരുകയും ചെയ്യും. സമുദായ സൗഹാർദ്ദവും പരസ്പര ധാരണയും പരസ്പര വിശ്വാസവുമൊക്കെയാണ് നമ്മുടെ ഏറ്റവും വലിയ ശക്തി. അതാണ് നമുക്ക് ആത്മവിശ്വാസം പകരുന്ന ഘടകം. അത് നിലനിറുത്തുകതന്നെ

Uncorrected / Not for Publication

വേണമെന്ന അഭിപ്രായമാണുള്ളത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു, പക്ഷേ ആശങ്കാജനകമായ ഒരു സാഹചര്യമോ ബാഹ്യശക്തികളുടെ ഇടപെടലോ ഉള്ളതായി കരുതുന്നില്ല.

ശ്രീമതി കെ.കെ. ലതിക : സർ, മതതീവ്രവാദ സംഘടനകൾക്ക് ഇത്തരം കാര്യങ്ങളിൽ ഇടപെടലുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അങ്ങനെ ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിനെ ഗൗരവമായി കാണുകയും അതിനെതിരായി കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യാന്തരീക്ഷത്തിൽ ഒരു രീതിയിലും മാറ്റമുണ്ടാകാതിരിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ? എനിക്കു നൽകിയ മറുപടിയിൽ 2006-ന് ശേഷമുള്ള മതമാറ്റം 7715 എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. മതമാറ്റം അംഗീകരിക്കണം, അതിന് യാതൊരു പ്രശ്നവുമില്ല. അതേസമയം ഇത്തരം സംഘടനകൾക്ക് കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യാന്തരീക്ഷം മാറ്റിയെടുക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള ഇടപെടലുണ്ടോ; അങ്ങനെയുണ്ടെങ്കിൽ അത് കർശനമായി നേരിടാനും അന്വേഷിക്കാനുമുള്ള നടപടിയുണ്ടാകുമോ?

ശ്രീ. ഉമ്മൻ ചാണ്ടി : സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ പറഞ്ഞ നമ്പർ എല്ലാ സമുദായത്തിലേയ്ക്കും അങ്ങോട്ടുമിങ്ങോട്ടും മാറിയിട്ടുള്ള നമ്പരാണ്. മഹാഭൂരിപക്ഷവും മിശ്ര വിവാഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ളതാണ്. മതതീവ്രവാദികളുടെ ഇടപെടൽ ഈ കാര്യത്തിൽ മാത്രമല്ല, ഏത് കാര്യത്തിലുണ്ടായാലും അതിനെ കർശനമായി നേരിടും, വളരെ ഗൗരവമായിത്തന്നെ കണക്കിലെടുക്കും.

ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങൾ

ശ്രീ. എം.പി. വിൻസെന്റ് : സർ, വളരെ ഗൗരവമായൊരു വിഷയം ഈ സഭയുടെ മുമ്പിൽ കൊണ്ടുവരാനാണ് ഞാൻ ഈ ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കലിലൂടെ ശ്രമിക്കുന്നത്. ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യങ്ങൾ - കേടായ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ, വൈദ്യുതോപകരണങ്ങൾ, കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ, മൊബൈൽ ഫോണുകൾ, ടി.വി., ഫ്രിഡ്ജ് തുടങ്ങിയ ഉപയോഗ ശൂന്യമായ വസ്തുക്കൾ പുനരുപയോഗം, പുനർവിലപന, സംസ്കരണം എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ പുനരുപയോഗിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇവയുടെ പുനരുപയോഗം പൂർണ്ണമാക്കാത്ത സന്ദർഭത്തിൽ അവയിലെ ഘടക വസ്തുക്കളായ ചെമ്പ്, ഉരുക്ക്, പ്ലാസ്റ്റിക് തുടങ്ങിയ വസ്തുക്കൾ വേർതിരിക്കുകയും അതിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ വെറുതെ ഡമ്പ് ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നത് വലിയ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാക്കുകയാണ്. കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ, ടി.വി. തുടങ്ങിയവയുടെ മോണിറ്ററുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കാഥോഡ് റേ ട്യൂബ്, ലെഡ്, ഫോസ്ഫറസ് എന്നിവയെ വിദേശ രാജ്യങ്ങളിൽ ഹസാർഡസ് റേ മോണിറ്ററുകൾ -ഹസാർഡസ് വേൾഡ് വേസ്റ്റ് എന്ന വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുത്തി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നുണ്ട്. ആധുനിക സാങ്കേതിക ലോകത്ത് ഇന്ന് ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സമയമാണ്. കേരളത്തിൽ ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങൾ വ്യാപകമായിട്ടുണ്ട്. സി.ഡി.-കൾ, പെൻ ഡ്രൈവുകൾ, ടേപ്പുകൾ എന്നിവ സർവ്വസാധാരണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉപയോഗശേഷം ഈ മാലിന്യങ്ങൾ പൊതുനിര

Uncorrected / Not for Publication

ത്തിലോ അല്ലെങ്കിൽ ജലാശയങ്ങളിലോ തെരുവുകളിലോ ഉപേക്ഷിച്ചു പോകുന്ന അവസ്ഥയാണ് കാണാൻ കഴിയുന്നത്. പുതിയ മോഡൽ ഉപകരണങ്ങൾ വരുമ്പോൾ പഴയതെല്ലാം വലിച്ചെറിയുന്നത് കേരളത്തിൽ സർവ്വ സാധാരണമായി കണ്ടുവരുന്ന ഒരു പ്രവണതയാണ്. കേടായ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളും സി.എഫ്. ലാമ്പുകളും അലക്ഷ്യമായി ഉപേക്ഷിക്കുന്നതുമൂലം മെർക്കുറി, കാഡ്മിയം, ലെഡ് തുടങ്ങിയവ മണ്ണിൽ കലരാൻ ഇടവരുന്നതിനാൽ എങ്ങനെ കാര്യക്ഷമമായി ഈ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കാമെന്ന് ആലോചിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് കേരളത്തിന്റെ പ്രത്യേക സാഹചര്യത്തിൽ ലാന്റ് ഫില്ലിംഗ്, റീ-സൈക്ലിംഗ്, ഇൻസിനറേഷൻ തുടങ്ങിയ രീതികൾ പ്രായോഗികമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ലാന്റ് ഫില്ലിംഗ് മാർഗ്ഗത്തിൽ മാലിന്യങ്ങൾ കുഴിച്ചിട്ട് അതിനെ മണ്ണുകൊണ്ട് മൂടുകയാണ്. എന്നാൽ ഇതിൽ മാലിന്യങ്ങൾ വിഘടിക്കാൻ കാലതാമസം നേരിടുന്നുണ്ടെന്ന് മാത്രമല്ല, കാഥോഡ് റേ ട്യൂബുകൾ, ഈയം പുശിയ ഗ്ലാസ് ട്യൂബുകൾ എന്നിവ മണ്ണിലെ ഈയത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ സ്പെയർ പാർട്സുകളിലുള്ള കാഡ്മിയം, മെർക്കുറി ഇവ ഭൂഗർഭ ജലത്തിൽ വ്യാപിക്കാൻ ഇടയാക്കുകയും ചെയ്യും. ഇത് പല കാരണങ്ങളാൽ സുരക്ഷിതമല്ല എന്നതുകൊണ്ട് ഇത്തരം രീതികൾ നല്ലതല്ല എന്ന് വിദഗ്ദ്ധർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇൻസിനറേഷൻ പ്രക്രിയയിൽ ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ 900-1000 ഡിഗ്രി സെന്റിഗ്രേഡ് വരെ ചൂടാക്കും. തൻമൂലം ഇല

Uncorrected / Not for Publication

ക്ട്രോണിക് മാലിന്യത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കുറയുന്നുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും കത്തിനശിക്കാത്ത കാഡ്മിയം മുതലായ വസ്തുക്കൾ വീണ്ടും ഭൂമിയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടുന്നു. ഇതെല്ലാം വളരെ ഗൗരവമേറിയ പ്രശ്നങ്ങളാണ് സൃഷ്ടിക്കുന്നത്. മോണിറ്ററുകൾ കാഥോഡ് റേ ട്യൂബ്, ലാപ്ടോപ്പ് മോഡം അതുപോലെ ടെലിഫോൺ ബോർഡ്, ഫ്ലോപ്പി ഡ്രൈവ്, കോമ്പാക്ട് ഡിസ്ക്, കേബിളുകൾ തുടങ്ങിയവയെല്ലാം റിസൈക്കിൾ ചെയ്ത് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ഈ പ്രക്രിയകളൊക്കെ നടക്കുമ്പോഴും മാലിന്യത്തിന്റെ സ്വഭാവമനുസരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിന് സർക്കാർ പ്രത്യേക നടപടി എടുക്കണം. കേരളം ഇപ്പോൾ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി രംഗത്ത് വൻകുതിച്ചുചാട്ടത്തിലാണ്. ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ വൻതോതിൽ വിറ്റഴിയുകയും പുതുതകൾക്കനുസരിച്ച് ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം പോലെതന്നെ മറ്റൊരു വലിയ വിപത്തായി ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ മാറുന്നതിനുമുമ്പ് അതുണ്ടാക്കുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ പ്രതിരോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഉത്പാദകർതന്നെ ഉപയോഗശൂന്യമായ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്ന നിലവിലുള്ള വ്യവസ്ഥ വളരെ അപ്രായോഗികമാണ്. എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഇ-മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും മാലിന്യങ്ങൾ അവയുടെ ശരിയായ സംസ്കരണ പ്രക്രിയയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുകയും വേണം. കേരളം ഇ-മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ ബഹുദൂരം പിന്നി

Uncorrected / Not for Publication

ലാണ്. ബാംഗ്ലൂറും ചെന്നൈയും മൊക്കെ മികച്ച മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിക്കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. നമുക്ക് പലപ്പോഴും അവിടേയ്ക്ക് എത്താൻ കഴിയുന്നില്ല. കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഇ-മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളെ ഗൗരവമായി സമീപിച്ച് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ഇതിനകം തന്നെ മാർഗ്ഗരേഖ നൽകിക്കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ ഇ-മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റ് പോലും സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയാത്തത് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങളുടെ പോരായ്മയാണ്. ചെലവുകുറഞ്ഞ ഇ-മാലിന്യ സംസ്കരണത്തെപ്പറ്റി കേരളം ചിന്തിക്കേണ്ട സമയമായി എന്നത് നാം ഗൗരവമായി എടുക്കേണ്ടതാണ്.

സഹകരണവും ഖാദി-ഗ്രാമവ്യവസായവും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. സി. എൻ. ബാലകൃഷ്ണൻ): സർ, ഉപയോഗ ശൂന്യമായ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളും അവ ഉത്പാദിപ്പിക്കുകയോ നന്നാക്കുകയോ ചെയ്യുമ്പോൾ ഉപേക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന അവശിഷ്ടങ്ങളുമാണ് ഇ-വേസ്റ്റ് ഗണത്തിൽപ്പെടുന്നത്. 2011-ൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ കൊണ്ടുവന്ന ഇ-വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് നിയമം 1-5-2012 മുതൽ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളുടെയും അനുബന്ധ സാമഗ്രികളുടെയും ഉത്പാദകർ, ഉപഭോക്താക്കൾ, വില്പന, പ്രോസസിംഗ് തുടങ്ങിയവയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവർ, ഇ-വേസ്റ്റ് സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവ പ്രസ്തുത ചട്ടങ്ങളുടെ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടും. ഉത്പാദകർ തങ്ങളുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച

Uncorrected / Not for Publication

ശേഷം തിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനും പ്രസ്തുത നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭ നടപടിയായ ഇ-വേസ്റ്റ് ഇൻവെന്ററി തയ്യാറാക്കലിന് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണബോർഡ് നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു. ഇ-വേസ്റ്റ് ചട്ടപ്രകാരം ഇ-വേസ്റ്റ് പൊളിച്ചുമാറ്റുകയോ റീസൈക്കിൾ ചെയ്യുകയോ ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളെക്കൊണ്ട് അനുമതി എടുപ്പിക്കുന്നതിനും നിർമ്മാർജ്ജന സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും ബോർഡ് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യ ശേഖരണത്തിനും അവയുടെ സംസ്കരണത്തിനുമായി കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം അംഗീകൃത ഏജൻസികളെയും നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്തെ ഇ-വേസ്റ്റ് സംസ്കരണത്തിന് നിലവിൽ സംവിധാനമില്ല. എന്നാൽ അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ അംഗീകൃത സംസ്കരണകേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് സംസ്ഥാനത്തുനിന്ന് ഇ-വേസ്റ്റുകൾ ശേഖരിച്ചുകൊണ്ടുപോയി സംസ്കരിക്കാനുള്ള അംഗീകൃത സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾ നിലവിലുണ്ട്. പ്ലാസ്റ്റിക്, അപകടകാരികളായ ഘന ലോഹങ്ങൾ, മെർക്കുറി (രസം) എന്നിവയടങ്ങുന്ന ഇ-വേസ്റ്റുകൾ യഥാവിധി സംസ്കരിക്കാത്ത പക്ഷം പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതാണ്. ഉപയോഗ ശൂന്യമായ സി.എഫ്. വിളക്കുകൾ, ട്യൂബ് ലൈറ്റുകൾ, കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ, മൊബൈൽ ഫോണുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവ ശേഖരിക്കുന്നതിനായി കളക്ഷൻ സെന്ററുകൾ എല്ലാ ജില്ലകളിലും പ്രത്യേകമായി സജ്ജീകരിക്കാൻ ബന്ധപ്പെട്ടവരുമായി സർക്കാർ തലത്തിൽ ഒന്നിലധികം ചർച്ചകൾ നടത്തി

Uncorrected / Not for Publication

കഴിഞ്ഞു. തുടക്കത്തിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട കോർപ്പറേഷനുകളിലും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും കേന്ദ്രീകൃത ഇ-വേസ്റ്റ് ശേഖരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ച് അംഗീകൃത ഏജൻസികളെക്കൊണ്ട് അത് അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുപോകുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ബന്ധപ്പെട്ട മുനിസിപ്പൽ/കോർപ്പറേഷനുകളിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ സ്ഥലം നിശ്ചയിച്ച് സർക്കാരിനെ അറിയിക്കുമ്പോൾ ഇത്തരം ഇ-വേസ്റ്റ് ശേഖരിച്ച് കൊണ്ടുപോകുന്നതിനുള്ള മേൽനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഇ-വേസ്റ്റ് ചട്ടങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണബോർഡ് പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ലഘുലേഖകൾ, പരസ്യങ്ങൾ, പോസ്റ്ററുകൾ എന്നിവയും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.

ശ്രീ. എം. പി. വിൻസെന്റ്: സർ, ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങൾ ശരിയായി സംസ്കരിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ഇത് നമ്മുടെ ശരീരത്തെയും ബാധിക്കും. അർബുദം, കരൾ, ശ്വാസകോശം, തലച്ചോറ് തുടങ്ങിയ ഭാഗങ്ങളെയൊക്കെ ബാധിക്കാവുന്ന രീതിയിലേയ്ക്ക് വളരുന്നുണ്ട്. ഇത് സർക്കാർ തലത്തിൽ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള ശക്തമായ നടപടികൾ എന്തെങ്കിലും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാമോ?

Uncorrected / Not for Publication

ശ്രീ. സി.എൻ. ബാലകൃഷ്ണൻ: മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാൻ മതിയായ ഇ-വേസ്റ്റ് ശേഖരണ സംവിധാനവും കളക്ഷൻ സെന്ററുകളും എല്ലാ ജില്ലകളിലും പ്രത്യേകമായി സജ്ജീകരിക്കാൻ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(സബ്മിഷൻസ്)

* * * * *