



വായനക്കാരുടെ കത്തുകൾ/പ്രതികരണങ്ങൾ

ശാർഹിക മാലിന്യങ്ങൾ

കേരളീയം ആഗസ്റ്റ് ലക്കം വായിച്ചു. ലാലൂർ, ചക്കംകണ്ടം, തൈളിയൻപറമ്പ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ മാലിന്യപ്രശ്നങ്ങൾ ഹൈലൈറ്റ് ചെയ്ത ലേഖനങ്ങൾ നന്നായിട്ടുണ്ട്. പക്ഷേ ഇതിനുള്ള പോംവഴികൾ കൂടി നിർദ്ദേശിക്കേണ്ടതായിരുന്നു. ഏക്കറിൽ നിന്നും സെന്റി ലേയ്ക്കും പിന്നെ ഏതാനും സ്കയർഫീറ്റുകളിലേക്കും 'വികസിച്ച്' എന്നെപ്പോലുള്ള അഭിനവ നഗരജീവികൾക്ക് എത്ര നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടും വീട്ടിൽ നിന്നുമുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കുറയ്ക്കാനാകുന്നില്ല. സൂപ്പർ മാർക്കറ്റുകളിൽ നിന്നും റെസ്റ്റോറന്റുകളിൽ നിന്നും സാധനങ്ങൾ നിറച്ചു വെയ്ക്കുന്ന പാക്കറ്റുകൾ, ഫ്യൂസായ ട്യൂബ് ലൈറ്റുകൾ, ബൾബുകൾ, മുറിഞ്ഞ പൈപ്പുകൾ, കേടായ ചെരിപ്പുകൾ, ബാഗുകൾ എന്നിവയൊക്കെ എങ്ങനെയാണ് ഡിസ്പോസ് ചെയ്യേണ്ടത്. ഈ വൃത്തികേടുകളൊക്കെ മറ്റൊരാളുടെ ജീവിതത്തെ മിനക്കെടുത്തണമെന്ന വട്ടല്ലേ നഗരസഭയുടെ മാലിന്യപ്പെട്ടിയിലേക്ക് തട്ടുന്നത്. കുടുംബശ്രീ സ്ത്രീകൾ ഇവ എടുത്തുമാറ്റുന്നത് കാണുമ്പോൾ പോലും അസഹ്യമായ ഹൃദയവേദന ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. മാലിന്യം കുറെയൊക്കെയെങ്കിലും ലാലൂർക്ക് പോകാതെ എങ്ങനെ തങ്ങൾക്കു തന്നെ സംസ്കരിക്കാം? ഇതേക്കുറിച്ച് പഠിപ്പും വിവരവുമുള്ള വർ മാസികയിൽ എഴുതുമെന്നു വിശ്വസിക്കട്ടെ. ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക രംഗം ഇത്രയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെട്ടിട്ടും മാലിന്യ സംസ്കരണം കീറാമുട്ടിയായി അവ ശേഷിക്കുമെന്നത് തീർത്തും വേദകരമാണ്. മാധ്യമ പുഷ്കലമായ ഇക്കാലത്ത് പ്രശ്നങ്ങൾ ഉയർത്തിക്കൊണ്ടു വരാനും കുറ്റക്കാരെ തേണ്ടോവധം ചെയ്യാനും വളരെ എളുപ്പമാണ്. പക്ഷേ അവയ്ക്കുള്ള പോംവഴികൾ കൂടി കണ്ടെത്തി പ്രാവർത്തികമാക്കുമ്പോഴോ "സണ്ണയിനബിൾ ഡെവലപ്പ്മെന്റ്" പൂർണ്ണമാകും.

ഒരു ഫ്ലോറജീവി, ചേലക്കോട്ടുകര

ലാലൂർ : പി.യു.സി.എൽ. ഐക്യദാർഢ്യം

അനവധികാലങ്ങളായി ലാലൂരിലെ ജനജീവിതത്തിന് ദുരിതങ്ങൾ സമ്മാനിച്ചുകൊണ്ടു പരിസ്ഥിതിയുടെ തുലനാവസ്ഥയ്ക്കെതിരെ കയ്യേറ്റവും കടന്നാക്രമണവും നടത്തി ഇന്ന് ആ പ്രദേശം ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യ ഭീഷണി നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ലാലൂരിന്റേയും സമീപപ്രദേശങ്ങളിലെയും ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സുകൾക്കും ശുദ്ധവായുവിനെപ്പോലും നഷ്ടപ്പെടുത്തി അനാരോഗ്യപരമായ ഒരവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. കൂടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ കുറ്റകരമായ രീതിയിൽ മാലിന്യം കലർത്തി ഉപയോഗിക്കാനാവാത്തവിധം മാറിയിരിക്കുന്നു എന്ന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ വകുപ്പ് മേധാവികൾ അവരുടെ പരിശോധന റിപ്പോർട്ടുകളിലൂടെ വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കുകയാണ്. വ്യക്തികളും വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളും ഉൾപ്പെടെ ഭരണഘടനാപരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ വരെ നദികളേയും ജലാശയങ്ങളേയും മലിനമാക്കുന്നുണ്ട് എന്നും ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായി രാജ്യം ഇന്ന് അതീവ ഗുരുതരമായ പ്രതിസന്ധികൾ നേരിടുകയാണെന്നും ഇത് ആശങ്കാജനകമാണെന്നും മലിനീകരണം തടയുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ ഇനിയും വൈകിയാൽ അപകടകരമായ സ്ഥിതിയിലെത്തുമെന്നും നിയമസഭാ പരിസ്ഥിതി സമിതിയുടെ കണ്ടെത്തൽ വളരെ ഗൗരവമുള്ളതാണ്. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണം ഗുരുതരമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമത്തിന് കാരണമായി മാറുന്നുവെന്നുള്ള വിദഗ്ധരുടെ മുന്നറിയിപ്പ് നമ്മെ ഏറെ ആശങ്കപ്പെടുത്തുന്നു. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം കുറ്റമറ്റ രീതിയിലും പ്രതിബദ്ധതയിലും സാമൂഹ്യ ഉത്തരവാദിത്വത്തിലും നിർവ്വഹിക്കാൻ നമുക്കായില്ല എങ്കിൽ അത് വൻ സാമൂഹ്യ ദുരന്തത്തിന് വഴിവെക്കും എന്നതിന് തർക്കമില്ല വായുവും ജലവും എന്നും ഓരോ ദിവസവും മലിനീകരിക്കപ്പെട്ടു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇത് ഗുരുതരമായ രോഗങ്ങൾക്കും ശാരീരിക വൈകല്യങ്ങൾക്കും കാരണമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കാലഘട്ടത്തിലാണ് ലാലൂർ ജനതയുടെ സമരം പ്രസക്തമാകുന്നത്. ഇതിന് പരിഹാരം കാണേണ്ടത് മാലിന്യം സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഓരോ പൗരനും അവൻ സൃഷ്ടിക്കുന്ന മാലിന്യം മറ്റുള്ളവർക്ക് ദോഷകരമാക്കാത്ത വിധത്തിൽ സംസ്കരിക്കാൻ തയ്യാറാകുമ്പോഴാണ്. ഈ സന്ദേശം ഉയർത്തിപ്പിടിച്ചു കൊണ്ട് പി.യു.സി.എൽ തൃശൂർ നഗരത്തിലെ എല്ലാ ഫ്ലോറജീവികളും ഹോസ്റ്റലുകളും വൻതോതിൽ മാലിന്യം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളും സന്ദർശിച്ച് മാലിന്യ സംസ്കരണവും സർവ്വേയും നടത്തുന്നതാണ്. സെപ്തംബർ 14 -ാം തിയ്യതി മുതൽ ഓരാഴ്ച നീളുന്ന ബോധവൽക്കരണ പഠന പരിപാടികളാണ് പി.യു.സി.എൽ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത്.

ബന്ധങ്ങൾക്ക് : ടി.കെ. വാസു, 9656019523

മാലിന്യബാധ

ദൈവമേ, മറ്റൊന്നും പറയാനില്ല. ഇന്നാട്ടുകാർ മിക്കവരും വെറും വായാടികളും പിൻതിരിപ്പൻമാരും മറ്റും മറ്റും ആണ് എന്നു മാത്രമേ പറയാനുള്ളൂ. അല്ലെങ്കിൽപ്പിന്നെ മാലിന്യം എന്തുകൊണ്ടാണ് ഒരു ബാധയാവുന്നത്? മാലിന്യത്തിൽനിന്ന് വളവും ഇന്ധനവും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽ തൊഴിലുറപ്പിച്ചുകൂടെ നമ്മുടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക്? ഒരു പഞ്ചായത്തിന് ഒരു മാലിന്യസംഭരണകേന്ദ്രം, അവിടെ വളവും ഇന്ധനവും ഉത്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടികളും, വിതരണത്തിനും വിപണനത്തിനുമുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ, ഫ്ലോറജീവികൾക്ക് സ്വന്തമായ ജൈവ പ്ലാന്റ് ഉണ്ടായിരിക്കണം എന്നുള്ള നിബന്ധന... ഇതൊന്നു ചിന്തിക്കാ നോ നടപ്പിൽ വരുത്താനോ കഴിയാത്തവരാനോ രാഷ്ട്രപുനർനിർമ്മാണത്തിനുള്ള കോൺട്രാക്റ്റ് എടുക്കാൻ നടക്കുന്നത്?

കെ.ആർ. ഇനിര തൃശൂർ