



കബ്ബിക്കോട് പെപ്സിക്കെതിരെ സമരം തുടങ്ങി

ഡോ. പി.എസ്. പണിക്കർ

'ജനജാഗ്രത'യുടെ പഠന റിപ്പോർട്ട്

1. പുതുശ്ശേരിയിലെ പെപ്സി കമ്പനി പ്രവർത്തിക്കുവാൻ തുടങ്ങിയ കഴിഞ്ഞ 4 കൊല്ലത്തിനിടയിൽ പ്രസ്തുത കമ്പനിയുടെ 10 കി.മീ. ചതുരശ്ര വിസ്തൃതിയിലുള്ള പ്രദേശത്തെ കിണറുകളിലെ ജലനിരപ്പ് 30 അടിയോളം താഴുന്നുണ്ട്. പോക്കാംതോട്, വലിയ പോക്കാംതോട്, സത്രപ്പടി, പുത്തൂർ, ചുള്ളിമട, അട്ടപ്പള്ളം, ചക്കാൻകാട്, വാളയാർ, ചന്ദ്രാപുരം, പമ്പാപള്ളം, കനാൽപിരിവ്, കോങ്ങംപാറ, പി.കെ. ചള്ള, മായമ്പള്ളം, കൗശപാറ, പാറമേട്, എടുപ്പുകുളം, കൊയ്യമരക്കാട്, കണ്ണോട്, കബ്ബിക്കോട് തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിലെ സ്ഥിതിയാണിത്. കുഴൽ കിണറിൽ നിന്ന് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്തതാണ് വാട്ടർ അതോറിറ്റി പൊതുവിതരണം നടത്തുന്നത്. എന്നാൽ ഈ കൊടുംവേനലിൽ അവയിൽ പലതും പരാജയപ്പെട്ടു. തുടർന്ന് പരിമിതമായ തോതിൽ ടാങ്കിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തി. ഇതിനെ തുടർന്ന് ജനകീയ പ്രക്ഷോഭങ്ങളും ഉണ്ടായി. വെള്ളം വിൽക്കുന്ന ഏജൻസികളും കൊയ്ത്തുനടത്തുകയാണ്. കഴിഞ്ഞ വേനലിൽ ചന്ദ്രാപുരം കോളനിയിൽ മയ്യത്തുകുളിപ്പിക്കുന്നതിനു വരെ വെള്ളം വിലക്കുവാങ്ങേണ്ടി വന്നു. ചുരുക്കത്തിൽ, ഇവിടെ കൊടും

ജലക്ഷാമം നേരിടുന്നുണ്ട്. കൃഷിയേയും ഇത് ബാധിച്ചു. കരിമ്പനകൾ പോലും ഉണങ്ങി.

2. പെപ്സി കമ്പനി പടുകുറ്റൻ കുഴൽ കിണറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് പ്രതിദിനം 15 ലക്ഷം ലിറ്ററിൽ അധികം ഭൂഗർഭ ജലം ചോർത്തുന്നതു മൂലം അപകടകരമായ തോതിൽ ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ് ഇവിടെ താഴ്ന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

3. സമീപത്തുകുടി ഒഴുകുന്ന വേലന്താവളം പുഴയിലേക്ക് മാലിന്യങ്ങൾ കമ്പനി ഒഴുക്കുന്നതു മൂലം പുഴയിലെ ജലവും മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്.

4. ടി. ഫാക്ടറിയിൽ നിന്നും പലപ്പോഴും ദുർഗന്ധം വമിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് പരക്കെ പരാതിയുണ്ട്.

പെപ്സിയുടെ ഭൂഗർഭജലമുറ്റൽ - ജലനിരപ്പ് 30 അടിയോളം താഴ്ന്നു

2004 മാർച്ച് വരെ പെപ്സി കമ്പനിക്ക് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ മലമ്പുഴ ഫിൽറ്റർ പ്ലാന്റിൽ നിന്ന് ടാങ്കിൽ ജലം നൽകിയിരുന്നു. എന്നാൽ അതിനെതിരെ മലമ്പുഴ ഡാം സംരക്ഷണസമിതിയും, ദേശീയ കർഷകസമാജവും പ്രക്ഷോഭവുമായി മുന്നോട്ട് വന്നു. അതിനെതുടർന്ന് കർഷകർ മലമ്പുഴയിൽ അവരുടെ ടാങ്കർ തടഞ്ഞു. അതോടെ അത്

തുശ്ശേരി ഇത് സ്ഥാപിക്കുന്നതല്ലേ ഏറെ അഭിലഷണീയം. ഇൻസിനറേറ്റർ സാങ്കേതികവിദ്യ ഇന്ന് പരിഷ്കൃതലോകത്ത് നിഷിദ്ധമായിട്ടുള്ളതാണ്. അമേരിക്കയും മറ്റും നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഒരു ലോകബാങ്ക് പദ്ധതിയാണ്. അതുകൊണ്ട് ഇതിന്റെ കമ്മീഷൻ 30% മുതൽ 40% വരെയാണ്. ഇതിനേക്കാൾ ചെലവ് കുറഞ്ഞതും മലിനീകരണം കുറഞ്ഞതുമായ സാങ്കേതികവിദ്യ ഇന്ന് ലഭ്യമാണ്. ഇതുമൂലമുള്ള മലിനീകരണംമൂലം പുതിയ രോഗികളെ സൃഷ്ടിക്കുക. മരുന്നുകൾക്ക് മാർക്കറ്റ് കണ്ടെത്തുക, പുതിയ ആസ്പത്രികൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്ന കച്ചവട തന്ത്രമാണ് ഇതിന്റെ പുറകിലുള്ളതെന്നു പറഞ്ഞാൽ നിഷേധിക്കുവാൻ കഴിയുമോ? കേരളത്തിലും തമിഴ്നാട്ടിലുമുള്ള ആസ്പത്രികളിൽ നിന്നും ലാബുകളിൽ നിന്നുമുള്ള പത്ത് ടണ്ണിലധികം (മൂന്ന് ടണ്ണിനെ അനുവാദമുള്ള) ആസ്പത്രി മാലിന്യങ്ങൾ പ്രതിദിനം ഇവിടെ കൊണ്ടുവന്ന് സംസ്കരിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രതിദിനം പത്ത് വണ്ടി മാലിന്യങ്ങൾ ഇവിടെ വരുന്നതായി രേഖകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. യാന്ത്രികമായ ട്രീറ്റ്മെന്റ്, രാസട്രീറ്റ്മെന്റ്, പ്ലാസ്മ ടോർച്ച്, തെർമൽ ഡീ ആക്ടിവേഷൻ, എലക്ട്രോ-തെർമൽ ഡീ ആക്ടിവേഷൻ, ഓട്ടോക്ലേവിങ്ങ്, മൈക്രോവേവിങ്ങ്, എലക്ട്രോൺ ബീം സ്റ്റെറിലൈസേഷൻ എന്നിവയാണ് അവ. സിറിഞ്ചുകൾ ഓട്ടോ ക്ലേവിൽവച്ച് സ്റ്റെറിലൈസ് ചെയ്ത ശേഷം അവയുടെ സൂചികൾ പൊടിച്ച് കൂഴിച്ചിടുന്നു. ഇഞ്ചക്ഷൻ ബോട്ടിലുകൾ, പ്ലാസ്റ്റിക് സാധനങ്ങൾ എന്നിവ സ്റ്റെറിലൈസ് ചെയ്തതിനുശേഷം വിൽക്കുന്നു. മലിനജലം ട്രീറ്റ്

ചെയ്തതിന്ശേഷം ജലസേചനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ കൂഴിച്ചിടുന്ന വസ്തുക്കൾ 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഭൂഗർഭജലത്തിൽ ലയിച്ച് കാഡ്മിയം, ലെഡ് പോലെയുള്ള ഘനലോഹങ്ങളും ഡയോക്സിനും ഫുറാനും ആവിർഭവിക്കുമെന്നും ഡയോക്സിൻ അനന്തമായി വെള്ളത്തിലും മണ്ണിലും കിടക്കുമെന്നും ശാസ്ത്രീയ ലേഖനങ്ങൾ വെളിവാക്കുന്നു. മാനവരാശിക്ക് ഇന്ന് അറിയാവുന്നതിൽ വച്ച് ഏറ്റവും മാരകമായ വിഷവസ്തുവാണ് ഡയോക്സിൻ. ഇവ ക്യാൻസർ, വൃക്കരോഗങ്ങൾ, ആമാശയ രോഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നുവെന്ന് മെഡിക്കൽ റിപ്പോർട്ടുകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു. ഇതെല്ലാം മലമ്പുഴ ജലാശയത്തെയും അടുത്തുകുടി ഒഴുകുന്ന ഭാരതപ്പുഴയുടെ കൈവഴിയായ കോരയാറിനേയും മലിനീകരിക്കുമെന്നതിൽ പക്ഷാന്തരമില്ല. മലമ്പുഴ വെള്ളമുപയോഗിക്കുന്ന പാലക്കാട്ട് നഗരത്തിലേയും സമീപപ്രദേശങ്ങളായ 7 പഞ്ചായത്തുകളിലേയും 15 ലക്ഷം ജനങ്ങളെ ബാധിക്കുന്ന അതീവ ഗുരുതരമായ ഒരു ജീവൽപ്രശ്നമാണിത്.

ഐ.എം.എയുടെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ബ്രാഞ്ചിന്റെ പേരിലാണ് ഇത് നടത്തുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസ് എങ്കിലും ചെന്നൈയിലെ ജി.ജെ. മൾട്ടിക്ലേവ് (ഇന്ത്യ) ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്വകാര്യ കമ്പനിയാണ് ഇത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നത്.

ഈ മൂന്ന് ഫാക്ടറികൾക്കും കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെയും പുതുശ്ശേരി, മലമ്പുഴ പഞ്ചായത്തുകളുടെയും ലൈസൻസുകളുമുണ്ടെന്നുള്ളതാണ് ഏറെ അത്ഭുതകരം.