

WYLEWANIE SZAMBA SZKODZI ZDROWIU I ŚRODOWISKU !

Wylewanie szamba skaża glebę oraz najbliższe otoczenie. Ścieki z szamba to siedlisko bakterii, wirusów, bardzo niebezpiecznych dla życia, np. bakteria **E.Coli** i **Salmonella**. Bakterie te roznoszą ludzi i zwierzęta. Dzieci bawiące się na podwórku mają z nimi bezpośredni kontakt!. Charakterystyczne dla zatrucia bakterią E. coli objawy to kurczowe bóle brzucha, nudności, wymioty, krew lub śluz w kale. U niektórych osób dochodzi też do uszkodzenia nerek, płuc oraz mózgu i serca, co może doprowadzić nawet do zgonu. Objawy zakażenia salmonellą: bóle brzucha, gorączka, silna biegunka, nudności i wymioty. Człowiek bardzo szybko opada z sił i nie jest w stanie nawet chodzić. Starsze osoby i dzieci mogą się odwodnić, więc często konieczna bywa hospitalizacja. Tego typu ścieki, oprócz bakterii kałowych, mogą zawierać pochodzące z detergentów fosforany i azotany, które dostają się do gleby i wód gruntowych, powodując ich skażenie. Z kolei pałeczki okrężnicy mogą skazić warzywa. Niestety, mycie ich przed jedzeniem nie zapewnia pełnej ochrony. O stwierdzeniu wylewania ścieków do rowu lub na pole, należy bezzwłocznie zgłaszać o tym do Urzędu Gminy lub na Policję. W ramach oszczędności niektórzy właściciele domów wylewają szambo do rowu melioracyjnego, przydrożnego albo na działkę. Wylewanie szamba jest niedozwolone i nie ma znaczenia, czy wylewa się na własne podwórko, czy poza jego obszar. Wylewanie szamba jest **KARALNE**, niezależnie od tego, gdzie je wylewasz! Policja ma obowiązek zareagować, a gmina egzekwuje obowiązek podpisania przez właściciela posesji umowy na wywóz nieczystości i okazanie rachunków za takie usługi. Odprowadzenie ścieków do ziemi prowadzi do zanieczyszczenia gleby i wód podziemnych. Z gleby, do której wlewane są ścieki dostają się do wód podziemnych powodując ich skażenie. Przykładem może być skażenie w miesiącu wrześniu 2021 r. ujęcia wody w miejscowości Chomentów bakteriami grupy E. coli 93 j.tk./100 ml, Enterokoki kałowe 52 j.t.k./100 ml.