

KANALIZACJA

TO NIE



ŚMIETNIK

Miejska sieć kanalizacji sanitarnej coraz częściej traktowana jest przez mieszkańców jako miejsce pozbycia się różnego rodzaju odpadów. Trafiają do niej resztki żywności, artykuły higieniczne [patyczki do uszu, pieluchy, ręczniki papierowe, chusteczki nawilżające, waciki itp.], leki, puszki, torebki foliowe, butelki, baterie, oleje, farby, rozpuszczalniki, tłuszcze. Najczęstszymi awariami spowodowanymi przez traktowanie kanalizacji jako „śmieтника” są zatory sieci kanalizacyjnej. Ich konsekwencją stanowi zalewanie ulic i piwnic budynków cofającymi się ściekami, co powoduje duże straty materialne, uciążliwość dla mieszkańców, a także szkody środowiskowe. Miejska sieć kanalizacyjna jest przystosowana wyłącznie do przyjmowania nieczystości sanitarnych i papieru toaletowego. Wszystkie inne rzeczy i przedmioty z wygody oraz przyzwyczajenia wrzucane do kanalizacji wpływają na jej awarie. Poza zatorami sieci kanalizacyjnej tego typu „gospodarcze myślenie” wpływa na liczne awarie i prawidłową pracę urządzeń miejskiej oczyszczalni ścieków zwiększając koszty związane z eksploatacją urządzeń a tym samym opłaty ponoszone przez wszystkich mieszkańców.

Pamiętajmy aby do sieci kanalizacyjnej nie wrzucać:

- a) **odpadów stałych**, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym np. artykułów żywnościowych oraz ich resztek, artykułów higienicznych jak: patyczki do uszu, pieluchy, ręczniki papierowe, chusteczki nawilżające, waciki; niedopałków papierosów, leków, torebek foliowych, puszek, butelek, baterii, fusów po kawie, torebek po herbacie itp.
- b) **odpadów płynnych niemieszających się z wodą**, a w szczególności, lakierów, mas bitumicznych i ich emulsji, mieszanin cementowych, klejowych, fug, farb, tłuszczy, olejów spożywczych, przemysłowych itp.
- c) **substancji palnych i wybuchowych** a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, rozpuszczalników itp.,
- d) **substancji żrących i toksycznych**, a w szczególności mocnych kwasów i zasad,
- e) **odpadów i ścieków z hodowli zwierząt** w tym odpadów poubojowych,
- f) **niezdezynfekowanych ścieków** ze szpitali, przychodni oraz z zakładów weterynaryjnych.

Przestrzeżenie powyższych zasad spowoduje zmniejszenie a być może uniknięcie tym samym awarii kanalizacji sanitarnej nie tylko sieci miejskiej ale także przyłączy w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz instytucjach i zakładach.