



PWiK sp. z o.o.
z siedzibą w Szczecinku



Szanowni Państwo,

Wszystkie zawarte w tej ulotce informacje są kierowane do Państwa wyłącznie po to, by pomóc Państwu w zrozumieniu podstawowych zasad funkcjonowania systemów kanalizacyjnych oraz by uniknąć w przyszłości ewentualnych nieporozumień związanych kosztami usunięcia skutków zapchania bądź niewłaściwego działania kanalizacji

Z poważaniem,

Zarząd Spółki



Siedziba Spółki ul. Bugno 2
78-400 Szczecinek
(94) 37 401 39, fax (94) 37 533 33
sekretariat@pwik.szczecinek.pl

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ



W związku z zakończeniem Projektu „Zintegrowana gospodarka wodno-ściekowa w dorzeczu Parsęty”, w wyniku którego na terenie działania Spółki, za kwotę ponad 300 mln złotych wybudowano w zakresie gospodarki wodno-ściekowej: 123 092 mb sieci kanalizacji grawitacyjnej, 230 552 mb sieci kanalizacji tłocznej, 208 przepompowni ścieków oraz zmodernizowano 5 oczyszczalni ścieków. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinku przesyła wszystkim użytkownikom kanalizacji sanitarnej podłączonym do sieci sanitarnej wybudowanej w ramach w/w projektu oraz do pozostałych sieci kanalizacyjnych eksploatowanych przez PWiK spółka z o.o. następujące informacje:



1. Jakie ścieki można odprowadzać do kanalizacji sanitarnej:

Teoretycznie każdy wie do czego służy kanalizacja, w praktyce okazuje się, że trafiają do niej rzeczy, które powinny znaleźć się w koszu na śmieci. Nie przypuszczamy nawet jak negatywnie wpływa to na stan techniczny sieci kanalizacyjnej oraz proces technologiczny oczyszczania ścieków.

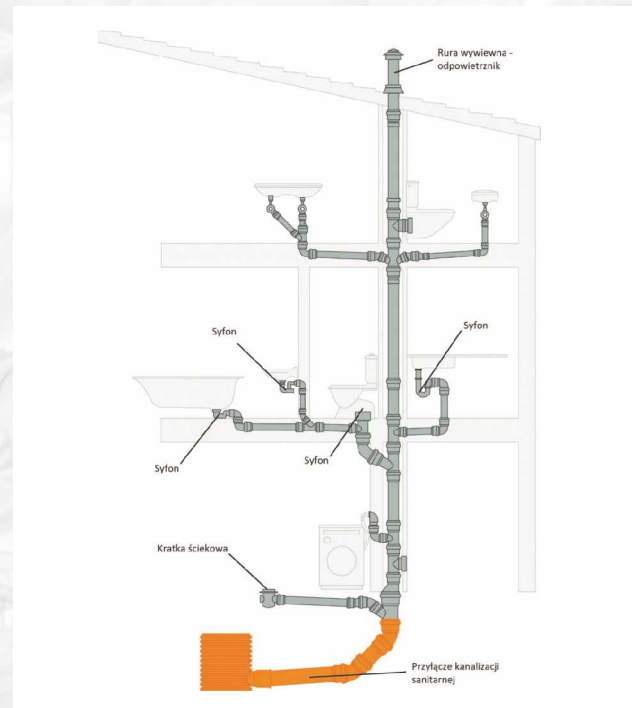
Do kanalizacji można odprowadzać wyłącznie ścieki socjalno-bytowe. Powstają one w gospodarstwie domowym w wyniku czynności socjalno bytowych związanych z życiem człowieka. Do kanalizacji sanitarnej można wprowadzać ścieki powstające w trakcie: mycia, prania, zmywania, przygotowywania posiłków i zaspokajania potrzeb fizjologicznych.

Często jednak, sieć kanalizacyjna jest traktowana jak kosz na odpady. Wrzucanie do niej części stałych (np. resztek posiłków, gruzu, pozostałości po wszelkiego rodzaju zaprawach murarskich, popiołu, szmat, środków higieny osobistej, baterii, butelek, puszek, itp.) oraz wylewanie substancji chemicznych (np. zużyty olej, farby, substancje ropopochodne, lakiery) powoduje powstawanie w systemie kanalizacyjnym nieprzyjemnych zapachów, uszkodzenia mechaniczne sieci oraz problemy przesyłowe związane z zarastaniem i zapychaniem przewodów kanalizacyjnych.

Zabronione jest też wprowadzanie do kanalizacji sanitarnej wód deszczowych oraz ścieków gospodarczych tzn. gnojowicy, odcieków z kiszzonek oraz innych ścieków produkcyjnych.

2. Jak powinna wyglądać kanalizacja sanitarna (instalacja wewnętrzna) w budynku mieszkalnym:

Docierają do nas sygnały, iż często po wybudowaniu przyłącza sanitarnego w mieszkaniu pojawiają się zapachy pochodzące z kanalizacji. Przyczyną tego są różnego rodzaju nieprawidłowości w domowej instalacji sanitarnej. Celem zapobieżenia zapachom i wyziewom z kanalizacji należy przestrzegać następujących zasad: pion kanalizacyjny powinien być zaopatrzony w rurę wywiewną wyprowadzoną 0,5 do 1,0 m powyżej połączenia dachowej. Każde urządzenie sanitarne powinno mieć zamknięcie wodne w postaci syfonu, zawsze wypełnionego wodą. Jedynym gwarantem braku zapachów i wyziewów z kanalizacji w mieszkaniu jest wykonanie domowej instalacji sanitarnej wg powyższych zasad i zgodnie z niżej zamieszczonym schematem wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej oraz dobra wentylacja pomieszczeń i rozszczelnianie okien.



Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna