

TOALETA TO NIE KOSZ NA ŚMIECI

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elku przypomina, że toalety nie należy traktować jak kosza na śmieci. Sieć kanalizacyjna jest zaprojektowana tak, by przyjmować ścieki z naszych domów czyli ścieki sanitarne oraz papier toaletowy. Poprzez wrzucenie nawet drobnych produktów higienicznych, małych, lekkich rzeczy jak chusteczki nawilżane, patyczki do uszu, tampony, włosy itp. możemy zapchać nie tylko swoją toaletę czy instalację wewnętrzną budynku co doprowadzi do cofnięcia się ścieków i zalania mieszkania bądź ogrodu ale również przyczynić się do poważnych i kosztownych awarii pomp. Musimy pamiętać, że oczyszczanie instalacji, naprawa awarii i utylizacja śmieci, które nigdy nie powinny trafić do kanalizacji, to dodatkowe koszty, które mają realny wpływ na wysokość opłat. Ponadto awarie powodują duże straty materialne, są uciążliwe dla mieszkańców i bardzo szkodliwe dla środowiska naturalnego. Przestrzegając zasad działamy dla naszego dobra, bo obniżamy koszty funkcjonowania oczyszczalni ścieków i zmniejszamy ilość awarii sieci kanalizacyjnej.

PWiK w Elku apeluje do Państwa o niewrzucanie do sedesu:

- Chusteczek nawilżanych – używane są nie tylko do higieny niemowlaków, ale coraz częściej korzystają z nich dorośli (chusteczki do higieny intymnej, chusteczki do demakijażu, chusteczki odświeżające itp.). Są zdecydowanie mocniejsze od papieru toaletowego i nie rozrywają się pod wpływem nacisku wody. Chusteczki nawilżane wykonane ze specjalnej tkaniny, która nie rozpuszcza się w wodzie. Zatykają rury, blokując przepływ ścieków.
- Środków higieny osobistej takich jak: waciki kosmetyczne, podpaski, tampony, wata, pieluchy, patyczki do uszu itp. – nie rozpuszczają się w wodzie oraz wchłaniają wilgoć, przez co przybierają na objętości i w ten sposób torują swobodny przepływ ścieków i zapychają rury kanalizacyjne.
- Ręczników papierowych, szmat, gazet i innych nierozpuszczających się w wodzie materiałów, które zbijają się w rurach w zwartą masę.
- Włosów, nici dentystycznych, bandaży, materiałów opatrunkowych, szmat, rajstop – zawierają włókna naturalne i syntetyczne, nierozpuszczające się w wodzie, które zbijają się w zwartą masę, łączą się w sploty, uniemożliwiają swobodny przepływ ścieków.
- Tłuszczy i odpadów kuchennych – przyjmują postać cieczy w gorących temperaturach, jednak w chłodnej wodzie tężeją w rurach przez co zmniejszają ich średnicę, jak również łączą się z innymi odpadami tworząc nieprzepuszczalną bryłę co może przyspieszyć awarie sieci kanalizacyjnej.
- Papierosów lub filtrów papierosowych – toksyczne związki, będące składnikami papierosów i filtrów, zatrują wody gruntowe oraz faunę i florę.
- Lekarstw, farb oraz chemikaliów innych niż powszechnie używane środki czystości - ich skład chemiczny niszczy pożyteczne mikroorganizmy oczyszczające ścieki w biologicznej części oczyszczalni, zanieczyszczają wody gruntowe oraz negatywnie wpływają na życie podziemnej fauny i flory.
- Żwiru – kocie potrzeby nie są równe potrzebom ludzkim. Żwirki silikonowe, jak i bentonitowe, wchłaniają kocie odchody, ale ze względu na ich skład (np. wypełniacze silikonowe) w żadnym wypadku nie mogą być wyrzucane do toalety.
- Igieł - zalegają w kanałach i stanowią niewidoczne niebezpieczeństwo dla pracowników sieci kanalizacyjnej. Mogą przebić rękawice i boleśnie ukłuć, powodując ryzyko zakażenia np. wirusem HIV czy żółtaczką.
- Części stałych nie rozpuszczalnych w wodzie takich jak: rękawice gumowe, prezerwatywy, włosy, torebki foliowe, korki, butelki, zabawki, itp.
- Odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wyłoczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien itp., nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym.
- Materiałów budowlanych takich jak: zaprawy cementowe, gruz, kamienie, piach, gips, kleje, lakiery, żywice, itp.
- Odpadów płynnych niemieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych.
- Substancji palnych i wybuchowych, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu oraz substancji żrących i toksycznych.
- Odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek.

CZEGO NIE WOLNO WRZUCAĆ DO KANALIZACJI

**PIELUCHY, PODPASKI,
TAMPONY, PATYCZKI,
CHUSTECZKI NAWILŻAJĄCE,
ŚCIERKI, GAZETY**

zbijają się w zwartą masę
lub tworzą spłoty uniemożliwiające
swobodny przepływ ścieków



**ŚRODKI CHEMICZNE,
FARBY, LEKI, PAPIEROSY**
zawarte w nich substancje chemiczne
są szkodliwe dla pożytecznych
mikroorganizmów oczyszczających ścieki
w biologicznej części oczyszczalni



**ODPADY BUDOWLANE,
PIASEK, ŻWIR**

opadają na dno przewodów kanalizacyjnych
tworząc zwarte, trudne do usunięcia zatory



POŻYWNIENIE

powoduje zatory
oraz namnażanie się szczurów



TŁUSZCZE, OLEJE

tężeją w rurach
zmniejszając ich średnice









Zdjęcia poglądowe z internetu, nie będące własnością PWiK w Etku.