

TOALETA TO NIE KOSZ NA ŚMIECI

Sieć kanalizacyjna jest zaprojektowana tak, by przyjmować ścieki w stanie płynnym z naszych domów tj. nieczystości sanitarne i papier toaletowy. Tymczasem pracownicy oczyszczalni ścieków codziennie wyławiają oprócz patyczków higienicznych, różne odpady.



Zabrania się wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych substancji i odpadów wymienionych w ustawie z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 757), a także wód opadowych i roztopowych oraz wód drenażowych do kanalizacji sanitarnej. Zwracamy również szczególną uwagę, że odpady stałe nawet jeżeli znajdują się w stanie rozdrobnionym nie mogą być odprowadzane do kanalizacji.

Pamiętaj, że odpady wrzucane do toalety mogą:

- *blokować nie tylko toaletę, ale również instalacje wewnętrzną budynku oraz sieć kanalizacyjną i pompy pracujące na przepompowniach ścieków, a także zaburzać proces technologii oczyszczania na oczyszczalni ścieków typu SBR i stają się przyczyną poważnych awarii;*
- *zmniejszać przepustowość sieci kanalizacyjnej, co może prowadzić do powstawania zatorów, a w najgorszym przypadku powodować awarię a w konsekwencji zalania mieszkania, terenu posesji, ulicy;*
- *powodować powstawanie zapachów w wyniku rozkładu biologicznego substancji zawartych w odpadach, które osadzają się w kanałach;*
- *zwiększać populację gryzoni, które żywią się resztkami jedzenia, wrzucanymi do kanalizacji.*

UWAGA!

Ilość interwencji jest coraz większa. Obsługa urządzeń kanalizacyjnych każdego dnia usuwa zatory sieci oraz blokady wirników pomp w przepompowniach, a także inne awarie przepompowni ścieków i oczyszczalni, powstające w wyniku wrzucania do toalety różnego rodzaju odpadów, które nigdy nie powinny się tam znaleźć. **Usuwanie awarii spowodowanych zatkaniem kanalizacji odpadami oraz zapychaniem nimi pomp na przepompowniach ścieków wiąże się z dodatkowymi kosztami, co z kolei ma realny wpływ na cenę odbioru ścieków w naszym mieście.**

Czego nigdy nie należy wrzucać do sedesu?

- sznurki, nawilżane chusteczki, materiały opatrunkowe, szmaty – materiały łączą się w sploty i uniemożliwiają swobodny przepływ ścieków wewnątrz rury.
- lekarstwa, farby oraz chemikalia i inne domowe środki czystości. Zawarte w nich substancje chemiczne są szkodliwe dla mikroorganizmów oczyszczających ścieki w biologicznej części oczyszczalni.
- igły, strzykawki - to ogromne zagrożenie dla pracowników sieci kanalizacyjnej. Najczęściej są niewidoczne, mogą przebić środki ochrony indywidualnej ryzyko zakażenia np. wirusem HIV czy żółtaczką
- materiały budowlane - gruz, cement opada na dno przewodów kanalizacyjnych tworząc zwarte, trudne do usunięcia zatory.
- tłuszcze i oleje - tężeją w rurach i zmniejszają ich obwód wewnętrzny co przyspiesza konieczność remontu sieci kanalizacyjnej w budynku

Przykładowe zdjęcia zatorów urządzeń:



KAMPANIA INFORMACYJNA „ZIELONO NAM”