

Czego nie powinniśmy zrzucać do kanalizacji

Szanowni Państwo,

w związku z **nasileniem się w ostatnim czasie awarii przepompowni, ponownie uprzejmie proszę o użytkowanie sieci kanalizacyjnej zgodnie z jej przeznaczeniem.**

Czy podczas zmywania naczyń, porannej bądź wieczornej toalety myślimy o oczyszczaniu ścieków? A może zastanawiamy się nad tym dopiero wówczas, gdy otrzymujemy rachunek za odprowadzone ścieki albo gdy dochodzi do awarii? Każdy z nas może przyczynić się do tego, by odprowadzane ścieki w jak najmniejszym stopniu negatywnie oddziaływały na środowisko oraz by koszt ich oczyszczania był jak najniższy. Nawet najbardziej nowoczesna oczyszczalnia ścieków, nie jest w stanie w sposób ekonomicznie uzasadniony usunąć wszystkich zanieczyszczeń jakie zawierają ścieki.

Czego nie powinniśmy zrzucać do kanalizacji:

- **zużytych olejów silnikowych, rozpuszczalników, itp. substancji,**
- **farb, lakierów oraz impregnatów, lekarstw, środków ochrony roślin,**

Tego rodzaju odpady należy przekazywać do punktu odbioru odpadów niebezpiecznych.

Ich wprowadzenie do kanalizacji skutkuje zmniejszeniem skuteczności i efektywności oczyszczania ścieków a w skrajnych przypadkach prowadzi do całkowitego zabicia flory bakteryjnej na oczyszczalni.

Nie wrzucamy do urządzeń sanitarnych (umywalk, zlewozmywaków, ubikacji i krtek ściekowych) odpadów takich jak:

- **artykuły higieniczne (wata, pieluchy, podpaski, chusteczki nawilżane, waciki, itp.),**
- **patyczki do czyszczenia uszu,**
- **resztki pożywienia, oleje jadalne, tłuszcze (np. po pieczeniu frytek),**
- **resztki materiałów i tekstyliów, tworzyw sztucznych,**

ponieważ odpady te w przypadku zmniejszonego przepływu ścieków (np. w nocy) osadzają się na dnie kanału sanitarnego stopniowo zmniejszając jego średnicę a w konsekwencji także możliwy przepływ. **Odpady te dostając się do przepompowni powodują awarię pomp i zatkanie kanału tłoczego**

i muszą zostać usunięte, przy czym koszt usunięcia z sieci kanalizacyjnej lub w oczyszczalni ścieków jest bardzo wysoki. **Tylko w tym roku koszt usuwania awarii spowodowany opisanymi wyżej szkodami wyniósł ponad 500 tys. zł.** Ile zatem kosztuje nas zmiana przyzwyczajzeń?

Ponadto przypominam, iż całkowicie niedopuszczalne jest kierowanie wód opadowych z dachów i placów do kanalizacji ściekowej. Działanie takie jest nie tylko niezgodne z obowiązującym prawem ale przede wszystkim destabilizuje pracę oczyszczalni ścieków poprzez obniżenie jej sprawności i wzrost kosztów funkcjonowania.

Z poważaniem

Piotr Majchrowski
Wójt Gminy Lubochnia

Mieszkańcy Gminy Lubochnia!
Prosimy o właściwe korzystanie z kanalizacji.

Informuje się, o bezwzględnym zakazie wrzucania odpadów do sieci kanalizacyjnej.

Odpady takie jak: podpaski, pieluchy, ręczniki papierowe, tekstylia (mopy), chusteczki nawilżane, resztki żywności, torby foliowe i inne części stałe, wrzucane do sieci kanalizacyjnej powodują zapychanie się rurociągów oraz częste awarie pomp na przepompowniach ścieków.

Sieć kanalizacyjna przystosowana jest tylko do odprowadzania nieczystości sanitarnych i papieru toaletowego.

Usuwanie awarii na przepompowniach ścieków, oraz udrażnianie kanalizacji wiąże się z dużymi kosztami i utrudnieniami dla mieszkańców, pomijając fakt, że zatkanie kanalizacji może doprowadzić do cofnięcia się ścieków i zalania domu lub posesji oraz powstania brzydkich zapachów.

Dlatego w interesie nas wszystkich jest małde korzystanie z kanalizacji.

NIE ZAPYCHAJ POMYŚL!

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, wprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych bez uprzedniego zawarcia umowy na odprowadzenie ścieków, a także nie stosowanie się do zakazów, o których mowa w art. 9 ust. 1 i 2. Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (określających czego nie wolno wprowadzać do sieci kanalizacyjnej), podlega karze ograniczenia wolności albo grzywny do 10 000 zł.

