

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Wyłącznie ścieki bytowo-socjalne mogą być wprowadzane do oczyszczalni.

Biocydy, wszelkie toksyczne lub biologicznie substancje nie ulegające biodegradacji nie mogą być odprowadzane do instalacji, gdyż zakłócają zachodzące procesy biologiczne.

Szczególnie nie wolno wprowadzać podanych substancji:

- Woda deszczowa z dachów lub ogrodu
- Pozostałe wody
- Stałe i ciekłe pozostałości z hodowli zwierząt
- Ścieki z lokali komercyjnych lub ścieki rolnicze, w przypadku, gdy nie są podobne do ścieków domowych
- Chemikalia, farmaceutyki, oleje mineralne, rozpuszczalniki
- Wody chłodzące (z dodatkiem pestycydów i płynów antykorozyjnych)
- Stałe substancje, takie jak resztki żywności, tworzywa sztuczne i wyroby sanitarne, worki filtracyjne po kawie, kapsle od butelek i pozostałe artykuły gospodarstwa domowego
- Mleko i produkty mleczne
- Woda z basenu
- Większe ilości krwi

W przypadku nagromadzenia większych ilości tłuszczów i olejów roślinnych, zaleca się oczyścić ścieki zawierające tłuszcz w separatorze tłuszczu, który dodatkowo można zainstalować przed układem oczyszczalni ścieków. (Uwaga: odchody i odpadki nie mogą być odprowadzane do separatora tłuszczu).

Poniższa tabela przedstawia poszczególne substancje, które nie mogą być odprowadzane do oczyszczalni ścieków:

Stale lub ciekłe substancje, które nie powinny być odprowadzane do zlewu, umywalki lub WC:	Ich efekt:	Co z nimi zrobić:
Pyły	Nie ulegają rozkładowi	Pojemnik na śmieci
Chemikalia	Zanieczyszczają wodę ściekową	Punkt zbiórki śmieci
Środki odkażające	Zabijają bakterie	Nie używać ich
Farby	Zanieczyszczają wodę ściekową	Punkt zbiórki śmieci
Chemikalia fotograficzne	Zanieczyszczają wodę ściekową	Punkt zbiórki śmieci
Tłuszcz do smażenia	Powoduje osady w rurach i prowadzi do zatoru	Pojemnik na śmieci
Plastry	Zapychają rury	Pojemnik na śmieci
Żwirek z kocięj kuwety	Zapycha rury	Pojemnik na śmieci
Niedopałki papierosowe	Powoduje osady w oczyszczalni	Pojemnik na śmieci
Prezerwatywy	Przeciążenie	Pojemnik na śmieci
Korki	Powoduje osady w oczyszczalni	Pojemnik na śmieci
Lakiery	Zanieczyszczają wodę ściekową	Punkt zbiórki śmieci
Preparaty farmaceutyczne	Zanieczyszczają wodę ściekową	Punkt zbiórki śmieci, apteka
Oleje silnikowe	Zanieczyszczają wodę ściekową	Punkt zbiórki śmieci
Odpady zawierające olej	Zanieczyszczają wodę ściekową	Punkt zbiórki śmieci



Stałe lub ciekłe substancje, które nie powinny być odprowadzane do zlewu, umywalki lub WC:	Ich efekt:	Co z nimi zrobić:
Pestycydy	Zanieczyszczają wodę ściekową	Punkt zbiórki śmieci
Środki czyszczące pędzle do malowania	Zanieczyszczają wodę ściekową	Punkt zbiórki śmieci
Środki czyszczące za wyjątkiem ekologicznych nie zawierających w swym składzie chloru	Zanieczyszczają wodę ściekową, powodują korozję rur i uszczelek	Punkt zbiórki śmieci
Golarki	Ryzyko obrażeń pracowników kanalizacji i oczyszczalni	Pojemnik na śmieci
Środki do czyszczenia rur	Powodują korozję rur i uszczelek, zanieczyszczają wodę ściekową	Punkt zbiórki śmieci
Środki owadobójcze	Zanieczyszczają wodę ściekową	Punkt zbiórki śmieci
Podpaski	Powodują zatory, plastikowe folie nie ulegają całkowitej degradacji i zanieczyszczają rzeki i jeziora	Pojemnik na śmieci
Olej jadalny	Powoduje osady oraz zapycha rury	Punkt zbiórki śmieci
Resztki jedzenia	Powodują zatory, przyciąga gryzonie	Pojemnik na śmieci
Tapety ścienne	Powodują zatory	Punkt zbiórki śmieci
Tekstylia (np. pończochy nylonowe, ściereczki, chusteczki itp.)	Zapychają rury, mogą zatrzymać działanie pompy	Punkt zbiórki śmieci
Rozcienczalniki	Zanieczyszczają wodę ściekową	Punkt zbiórki śmieci



Stałe lub ciekłe substancje, które nie powinny być odprowadzane do zlewu, umywalki lub WC:	Ich efekt:	Co z nimi zrobić:
Żwirek dla ptaków, kotów	Powoduje osady i zapycha rury	Pojemnik na śmieci
Gaziki	Zapychają oczyszczalnię	Pojemnik na śmieci
Odświeżacze muszli klozetowej	Zanieczyszczają wodę ściekową	Nie używać ich
Pieluchy	Zapychają rury	Pojemnik na śmieci
Woda cementowa	Powoduje osady, tworzy warstwę betonu	Odbiór przez podmiot składujący tego typu odpady

Zmiany techniczne zastrzeżone.

DO WYKONANIA PRZEZ UŻYTKOWNIKA:

- Użytkownik powinien zwrócić uwagę na substancje, których nie wolno wprowadzać do oczyszczalni (patrz instrukcja użytkownika).
- Zbiornik jest zapełniony. Użytkownik musi opróżnić zbiornik i ponownie zalać go wodą*.
- Należy opróżnić zbiornik (komorę osadnika magazynującą osad) co najmniej raz/dwa razy w roku.

Data i podpis