

Szczecin, dnia

.....
(NAZWISKO I IMIĘ/ NAZWA FIRMY)

.....
(ADRES: ULICA, NR DOMU, MIESZKANIA)

.....
(KOD, MIEJSCOWOŚĆ)

.....
(NR TELEFONU/ADRES E-MAIL)

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I
KANALIZACJI Sp. z o. o. w
Szczecinie ul. Golisza 10
71 – 682 Szczecin**

WNIOSEK

o wydanie zgody o której mowa w Art. 407 ust. 5 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne (t.j. Dz.U. 2020.310 z późn. zm.) na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych ZWiK Szczecin Sp. z o.o.

Właściciel obiektu	Imię Nazwisko/ Nazwa przedsiębiorstwa
Adres obiektu	Miasto
	Ulica, Nr domu/lokalu
	Obręb, Nr działki
Rodzaj prowadzonej działalności	
Charakter ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych	Ilość ścieków: $Q_d = \dots\dots\dots m^3/d$ $Q_h = \dots\dots\dots m^3/h$
	Wprowadzane substancje, w tym szczególnie szkodliwe:
Posiadane urządzenia do oczyszczania ścieków	
Podstawa wydania zgody	umowa nr z dnia zawierającą warunki dla wprowadzania ścieków przemysłowych.
	Warunki techniczne nr z dnia na przyłączenie do miejskiej sieci.

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo (jeżeli jest wymagane)
2. Plan sytuacyjny z zaznaczonymi obiektami w których ścieki przemysłowe są wytwarzane, lokalizacją urządzeń służących do oczyszczania, przebiegiem instalacji kanalizacyjnej oraz punktem poboru próbek ścieków i miejscem włączenia do urządzeń kanalizacyjnych.
3.

.....
(czytelny podpis osoby upoważnionej)

Informacja dla Wnioskodawcy :

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie na etapie wydawania zgody na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych może wystąpić o uzupełnienie wniosku o operat wodnoprawny o którym mowa w Art. 407 ust 2 pkt. 1) Ustawy Prawo Wodne.
2. Wymagania przy wprowadzaniu ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

2.1. Definicja ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe - ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi będącymi skutkiem opadów atmosferycznych, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu;

Ponieważ zgodnie z definicją ścieków bytowych są to ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków; każdy ściek powstający w obiektach gdzie prowadzona jest działalność handlowa, przemysłowa, składowa, transportowa lub usługowa jest ściekiem przemysłowym.

2.2. Wymagania ogólne

- a) Ogólne wymagania określa Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tj. Dz.U. 2016.1757).
- b) Dostawca ścieków zobowiązany jest do zainstalowania niezbędnych urządzeń podczyszczających ścieki przemysłowe w oparciu o najlepsze dostępne techniki, uwzględniające w szczególności ograniczenie oddziaływania ścieków na środowisko.
- c) Wartości dopuszczalne parametrów ścieków przemysłowych oraz stawka taryf dla opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie są dostępne na stronie internetowej www.zwik.szczecin.pl.
- d) Ścieki przemysłowe mogą być wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych, jeżeli :
 - nie stanowi to zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania tych urządzeń oraz oczyszczalni ścieków, a także dla spełnienia przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne warunków pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi i stosowania osadów ściekowych;
 - spełnione są przez dostawcę ścieków przemysłowych warunki posiadanego pozwolenia wodnoprawnego, gdy takie pozwolenie jest wymagane na podstawie przepisów Prawa wodnego;

- temperatura tych ścieków nie przekracza 35°C, a odczyn pH mieści się w przedziale od 6,5 do 9,5, z wyłączeniem ścieków zawierających cyjanki i siarczki, dla których pH mieści się w przedziale od 8 do 10;
 - są podatne na mechaniczno-biologiczne procesy oczyszczania.
- 2.3. Dostawca ścieków przemysłowych wprowadzając je do urządzeń kanalizacyjnych, winien zapewnić:
- ograniczenie lub eliminację substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, określonych w przepisach dotyczących warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego;
 - równomierne ich odprowadzanie, odpowiednio do przepustowości kanałów i dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ścieków;
 - ograniczenie tych zanieczyszczeń, które niekorzystnie wpływają na pracę oczyszczalni ścieków.
- 2.4. Wymagania szczegółowe dla studni do poboru próbek w celu kontroli ścieków przemysłowych.
- Minimalna średnica DN600
 - Właz żeliwny Ø600
 - Króciec wlotowy wprowadzony do studni na odległość min. 15 cm, zlokalizowany min. 10 cm ponad dnem
- 2.5. Lokalizacja studni
- Studnię do poboru próbek należy zlokalizować jako ostatnią studnię na projektowanym/istniejącym przyłączy, przed włączeniem do sieci (urządzeń kanalizacyjnych) będących w eksploatacji ZWiK, w miejscu łatwo dostępnym w celu poboru.
- Lokalizacja studni winna umożliwiać pobór reprezentatywnej próbki ścieków odprowadzanych z obiektu/obiektów. W przypadku kilku przyłączy, studnię do poboru próbek należy wykonać na każdym.
- W przypadku wprowadzania ścieków przemysłowych do obcej instalacji/przyłącza (nie będącej w eksploatacji ZWiK) lub wspólnym przyłączem służącym kilku użytkownikom, lokalizacja studni podlega uzgodnieniom indywidualnym, z uwzględnieniem poniższych zasad:
- W przypadku odbiorców bezpośrednich (dostawa wody na podstawie Umowy ze ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie) studnia kontrolna winna być zlokalizowana na projektowanej/istniejącej instalacji przed włączeniem do obcej instalacji/przyłącza.
 - W przypadku odbiorców pośrednich (dostawa wody przez obcy podmiot), studnia do poboru próbek będzie pierwszą studnią na przyłączy przed włączeniem do sieci (urządzeń kanalizacyjnych) ZWiK.
- W takim przypadku, Wnioskodawca jest zobowiązany do przedłożenia wraz z niniejszym wnioskiem zgody podmiotu trzeciego na wprowadzenie ścieków przemysłowych z wykorzystaniem jego instalacji oraz oświadczenia, że koszty związane z ewentualnymi roszczeniami podmiotu trzeciego, a wynikającymi z wprowadzania ścieków przemysłowych do instalacji podmiotu trzeciego, ponosi Wnioskodawca