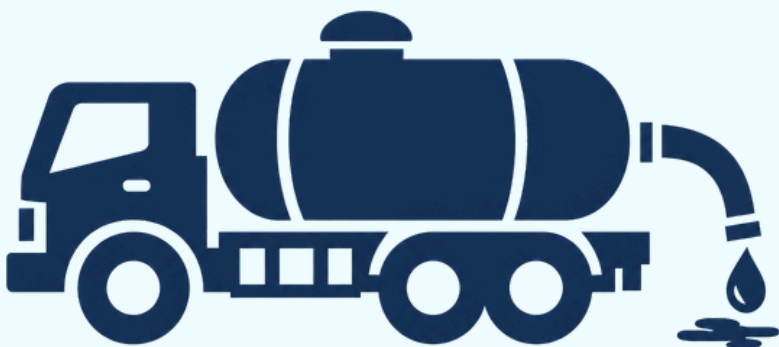


# **REGULAMIN ODBIORU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH DOWOŻONYCH NA OCZYSZCZALNIE MIEJSKĄ W NYSIE**



# REGULAMIN ODBIORU ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH NA OCZYSZCZALNIĘ MIEJSKĄ W NYSIE

Regulamin określa zasady i warunki odbioru ścieków dowożonych na oczyszczalnię miejską w Nysie z wykorzystaniem pojazdów asenizacyjnych Dostawców posiadających zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych.

## I. Definicje

Użyte w niniejszym regulaminie określenia oznaczają:

1. Odbiorca nieczystości ciekłych - właściciel oczyszczalni ścieków w Nysie, przyjmujący nieczystości ciekłe do punktu zlewnego zlokalizowanego na w/w oczyszczalni ścieków, dostarczanych przez Dostawców na podstawie zawartych z nimi umów (dalej zwany „Odbiorcą”).
2. Dostawca nieczystości ciekłych - przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych na podstawie zezwolenia udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, który zawarł z Odbiorcą umowę o odbiór ścieków dowożonych na oczyszczalnię ścieków w Nysie (zwany dalej „Dostawcą”).
3. Wytwórca nieczystości ciekłych - właściciel nieruchomości w tym również współwłaściciel, użytkownik wieczysty, jednostka organizacyjna lub osoba posiadająca nieruchomość w zarządzie lub użytkowaniu lub inny podmiot władający nieruchomością, gromadzący nieczystości ciekłe w zbiornikach bezodpływowych lub osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków (zwany dalej „Wytwórcą”).
4. Umowa - umowa na odbiór ścieków dowożonych na oczyszczalnię miejską w Nysie do stacji zlewnych eksploatowanej przez Odbiorcę (zwana dalej „umową”).
5. Punkt zlewny – urządzenie działające automatycznie zlokalizowane na oczyszczalni ścieków w Nysie służące do przyjmowania i rejestrowania dostaw nieczystości ciekłych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc ich gromadzenia (zwana dalej „stacją zlewną”).
6. Zbiornik bezodpływowy - instalacja i urządzenia przeznaczone do gromadzenia nieczystości ciekłych miejscu ich powstawania.
7. Osadnik w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków - zbiornik, w którym przebiega grawitacyjnie oddzielanie zanieczyszczeń/zawiesin zawartych w ściekach.
8. Nieczystości ciekłe - ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych lub osady gromadzone w osadnikach instalacji przydomowych oczyszczalni ścieków z podziałem na:
  - a) ścieki bytowe - ścieki pochodzące z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej powstających w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków;
  - b) ścieki przemysłowe - ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez Wytwórcę działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu;

- c) ścieki z mobilnych zbiorników bezodpływowych - ścieki gromadzone przejściowo w przenośnych toaletach, powstałe w wyniku ludzkiego metabolizmu;
  - d) osady z przydomowych oczyszczalni ścieków – zanieczyszczenia, zawiesiny powstające w procesie oczyszczania ścieków separowane w osadnikach instalacji przydomowych oczyszczalni ścieków.
9. Aglomeracja Nysa - obszar zlewni, z którego ścieki są zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków w Nysie, wyznaczona na podstawie Uchwały Rady Miejskiej w Nysie opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.
  10. Chip – urządzenie za pomocą, którego możliwa jest rejestracja zrzutu nieczystości ciekłej w punkcie zlewnym.

## **II. Godziny otwarcia punktu zlewnego:**

1. Punkt zlewny jest otwarty całodobowo przez 7 dni w tygodniu.
2. Odbiorca ma prawo do zmiany godzin otwarcia punktu zlewnego. Zmiana taka może wynikać np. z konieczności wprowadzenia przez Odbiorcę limitów przyjmowania nieczystości ciekłych w punkcie zlewnym. Zmiana godzin otwarcia punktu zlewnego nie wymaga zmiany umowy. Stała zmiana godzin otwarcia wymaga aktualizacji regulaminu na stronie internetowej Odbiorcy.
3. Odbiorca zastrzega sobie prawo wyznaczenia tymczasowego zastępczego punktu zlewnego lub innego tymczasowego miejsca zrzutu.
4. Odbiorca zastrzega sobie możliwość wystąpienia ograniczeń lub przerw w odbiorze nieczystości ciekłych w punkcie zlewnym. Wystąpienie ograniczeń lub przerw w odbiorze nieczystości ciekłych może mieć miejsce m.in. w następujących przypadkach: a) wykonywania planowanych prac konserwacyjnych i remontowych; b) wykonywania prac modernizacyjnych; c) konieczności usunięcia awarii; d) wystąpienia klęsk żywiołowych.
5. Odbiorca zastrzega sobie możliwość czasowych zmian warunków technicznych odbioru nieczystości ciekłych w punkcie zlewnym, tj. np. wyznaczenia czasowego zastępczego, innego niż standardowe miejsce zrzutu na oczyszczalni ścieków.
6. Odbiorca zobowiązuje się do zawiadomienia Dostawcy o planowanych ograniczeniach i przerwach w odbiorze nieczystości ciekłych oraz o zmianach warunków technicznych dostarczania nieczystości ciekłych w terminie nie krótszym niż 3 dni przed zaistnieniem zmiany, za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej lub ogłoszeń w punkcie zlewnym.

## **III. Zasady wprowadzania nieczystości ciekłych do punktu zlewnego:**

1. Wprowadzanie nieczystości ciekłych przez Dostawcę może odbywać się wyłącznie na zasadach określonych w niniejszym regulaminie oraz umowie.
2. Zasady kontroli jakości dowożonych ścieków oraz zasady przyjmowania i rozliczeń odebranych nieczystości ciekłych określono w umowie.
3. Wprowadzanie nieczystości ciekłych przez Dostawcę do stacji zlewnych może odbywać się wyłącznie z pojazdów asenizacyjnych wskazanych w umowie i posiadających indywidualny chip wydany Dostawcy przez Odbiorcę.
4. Do punktu zlewnych można wprowadzać wyłącznie:
  - a) ścieki z terenu aglomeracji Nysa;
  - b) ścieki bytowe;
  - c) ścieki z mobilnych zbiorników bezodpływowych;
  - d) ścieki przemysłowe;
  - e) osady z przydomowych oczyszczalni ścieków;

- f) ścieki z gmin spoza aglomeracji Nysa, ale posiadających zgodę Odbiorcy na przyjęcie nieczystości ciekłych.
5. Dostawca zobowiązuje się do zrzutu w punkcie zlewnym nieczystości ciekłych o stężeniu nie przekraczającym następujących wskaźników:

#### Ścieki bytowe

SUBSTANCJA	JEDNOSTKA	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
BZT	mg O <sub>2</sub> /l	1500
ChZT	mg O <sub>2</sub> /l	3000
Zawiesina ogólna	mg/l	1200
Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	200
Azot azotynowy	mg N <sub>NO2</sub> /l	10
Fosfor ogólny	mg P/l	18
Odczyn pH		6,5-9,5
temp	<sup>0</sup> C	35

#### Ścieki przemysłowe

SUBSTANCJA	JEDNOSTKA	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
BZT	mg O <sub>2</sub> /l	1500
ChZT	mg O <sub>2</sub> /l	3500
Zawiesina ogólna	mg/l	1200
Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	200
Azot azotynowy	mg N <sub>NO2</sub> /l	10
Fosfor ogólny	mg P/l	18
Odczyn pH		6,5-9,5
temp	<sup>0</sup> C	35

#### Ścieki z mobilnych zbiorników bezodpływowych

SUBSTANCJA	JEDNOSTKA	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
BZT	mg O <sub>2</sub> /l	800
ChZT	mg O <sub>2</sub> /l	1700
Zawiesina ogólna	mg/l	400
Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	200
Azot azotynowy	mg N <sub>NO2</sub> /l	10
Fosfor ogólny	mg P/l	10
Odczyn pH		6,5-9,5
temp	<sup>0</sup> C	35

6. Do punktu zlewnego zabrania się wprowadzania:
  - a) wód opadowych, roztopowych oraz wód drenażowych;
  - b) ścieków komunalnych;
  - c) ścieków z gmin spoza aglomeracji Nysa, nie posiadających zgody Odbiorcy na przyjęcie nieczystości ciekłych.
  - d) nieczystości ciekłych zawierających substancje żrące i toksyczne a w szczególności mocnych kwasów i zasad, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru;
  - e) nieczystości ciekłych zawierających elementy stałe a w szczególności kamienie, plastik, żwir, popiół, szkło, elementy metalowe, tekstylia, włókna mogące powodować blokowanie lub uszkodzenie stacji zlewnej, nawet jeśli znajdują się w stanie rozdrobnionym;
  - f) nieczystości ciekłych zawierających drobnoustroje chorobotwórcze pochodzące ze szpitali, stacji krwiodawstwa, zakładów leczniczych, lecznic zwierząt, laboratoriów;
  - g) nieczystości ciekłych zawierających odpady niemieszające się z wodą takie jak tłuszcze, lakiery, żywice sztuczne, masy bitumiczne, smoły, emulsje, masy cementowe, oleje;
  - h) nieczystości ciekłych zawierających substancje palne i wybuchowe, których punkt zapłony znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego.
7. Do punktu zlewnego zabrania się wprowadzania odpadów, w tym w szczególności:
  - a) szlamów, osadów - za wyjątkiem osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków, tłuszczy, olejów usuwanych podczas czyszczenia osadników, piaskowników, odtłuszczaczy, odolejaczy, separatorów;
  - b) substancji ropopochodnych z łapaczy olejów;
  - c) chemicznych odpadów płynnych;
  - d) odpadów z hodowli i przetwórstwa zwierząt tj. gnojówki, gnojownicy, obornika, ścieków z kiszonek, krwi, sierści, tkanek mięsnych i kostnych oraz tłuszczy z ubojni i masarni.
8. Do stacji zlewnych zabrania się wprowadzania nieczystości ciekłych o temperaturze powyżej 35°C.
9. Nieczystości ciekłych dowożone do stacji zlewnych jednym pojazdem nie mogą stanowić mieszaniny:
  - a) ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi;
  - b) ścieków z toalet przenośnych ze ściekami przemysłowymi;
  - c) osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków ze ściekami przemysłowymi;
  - d) ścieków bytowych z osadami z przydomowych oczyszczalni ścieków;
  - e) ścieków z mobilnych zbiorników bezodpływowych z osadami z przydomowych oczyszczalni ścieków;
  - f) ścieków bytowych ze ściekami z mobilnych zbiorników bezodpływowych..
10. W przypadku przekroczenia wskaźników określonych w punkcie III, 5 dostawca obowiązany jest do zapłaty opłaty dodatkowej wyliczonej jako iloczyn wskaźnika przekroczenia (różnica stężeń stwierdzonego i dopuszczalnego podzielona przez dopuszczalne stężenie), stawki z cennika i ilości nieczystości ciekłych odprowadzanych podczas zrealizowanego zrzutu:

$$\text{Opłata} = \frac{(S1-S0)}{S0} \times \text{stawka z cennika netto} \times Q$$

gdzie:

S1 – wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli (mg/l)

S0 – dopuszczalna wartość wskaźnika (mg/l)

Q – ilość odprowadzonych ścieków podczas zrzutu

Stawka z cennika netto – wartość stawki z cennika bez Vat

11. W przypadku przekroczenia dopuszczalnej wartości odczynu pH nieczystości ciekłych Dostawca obowiązany jest do zapłaty opłaty dodatkowej wyliczonej w następujący sposób:

a) przy przekroczeniu wartości odczynu nieczystości ciekłych o mniej niż 0,5 pH ustala się jako iloczyn stawki z Cennika i ilości nieczystości ciekłych odprowadzonych podczas zrealizowanego zrzutu pomnożoną przez współczynnik 0,5

b) przy przekroczeniu wartości odczynu nieczystości ciekłych o 0,5 pH do 1,5 pH ustala się jako iloczyn stawki z Cennika i ilości nieczystości ciekłych odprowadzonych podczas zrealizowanego zrzutu pomnożoną przez współczynnik 1,0.

c) przy przekroczeniu wartości odczynu nieczystości ciekłych powyżej 1,5 pH ustala się jako iloczyn stawki z Cennika i ilości nieczystości ciekłych odprowadzonych podczas zrealizowanego zrzutu pomnożoną przez współczynnik 1,5.

#### **IV. Obowiązki Odbiorcy:**

1. Odbiór nieczystości ciekłych Odbiorca potwierdza na zasadach określonych w umowie.
2. Utrzymywanie w technicznej sprawności punktu zlewnego.
3. Usuwanie śniegu, błota i lodu na terenie punktu zlewnego.
4. Utrzymywanie czystości urządzeń kanalizacyjnych.
5. Przyjmowanie nieczystości ciekłych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków od Dostawców na warunkach umowy.
6. Informowania Dostawców o wszelkich zmianach dotyczących organizacji pracy, obsługi stacji zlewnej oraz o awariach i przerwach w pracy obiektu.

#### **V. Obowiązki Dostawców:**

1. Dostawca zobowiązuje się do udzielania Odbiorcy rzetelnych i prawdziwych informacji o miejscu pochodzenia oraz jakości nieczystości ciekłych dostarczanych do punktu zlewnego zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych.
2. Dostawca zobowiązuje się przy pierwszej dostawie nieczystości ciekłych przekazać Odbiorcy wykaz nieruchomości, z których właścicielami lub posiadaczami zawarł umowę na odbiór nieczystości ciekłych. Do czasu dostarczenia wykazu Odbiorca ma prawo odmówić odebrania dostarczonych przez Dostawcę nieczystości ciekłych.
3. Wykaz, o którym mowa w pkt. 2 będzie na bieżąco aktualizowany przez Dostawcę. Odbiorca ma prawo odmówić przyjęcia od Dostawcy nieczystości ciekłych pochodzących z nieruchomości, która nie jest ujęta w wykazie dostarczonej przez Dostawcę.
4. Dostawca zobowiązuje się do przestrzegania warunków udzielonego mu zezwolenia na opróżniania zbiorników bezodpływowych i osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych.
5. Zachowanie czystości na terenie i w otoczeniu punktu zlewnego.
6. Utrzymywanie pojazdów asenizacyjnych w czystości.
7. Uprzątnięcie zanieczyszczeń spowodowanych przypadkowym rozlaniem nieczystości ciekłych.
8. Bezwzględne stosowanie się do uwag i zaleceń przekazywanych przez obsługę punktu zlewnego.

9. Natychmiastowe zgłaszanie wszelkich nieprawidłowości w funkcjonowaniu punktu zlewnego obsłudze oczyszczalni ścieków.

#### **VI. Telefony kontaktowe:**

Dostawca może zgłaszać nieprawidłowości pod nr telefonu: 77 4332258 w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 – 15.00.

- a) w zakresie działania urządzeń stacji zlewnej
- b) w zakresie chipów, aktualizacji danych Dostawcy w zakresie umowy, w zakresie rozliczeń i windykacji

#### **VII. Obowiązki Regulaminu:**

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem obowiązują przepisy prawa oraz zapisy umowy.
2. Regulamin stanowi załącznik nr 2 do umowy na odbiór ścieków dowożonych na oczyszczalnię ścieków w Nysie zawartej pomiędzy Dostawcą i Odbiorcą.
3. Odbiorca zastrzega sobie prawo do zmiany zapisów regulaminu.
4. Dostawcę obowiązuje regulamin aktualny na dzień danej dostawy.
5. Aktualny regulamin dostępny jest na stronie internetowej [www.wikakwa.pl](http://www.wikakwa.pl).
6. Każda zmiana regulaminu będzie komunikowana za pomocą ogłoszeń na stronie internetowej [www.wikakwa.pl](http://www.wikakwa.pl) oraz listownie.