

## WZÓR UMOWY

UMOWA Nr ...../ZWiK/UONP/.....

### NA ŚWIADCZENIE USŁUG ODBIORU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH PRZEMYSŁOWYCH Z WOZÓW ASENIZACYJNYCH

zawarta w dniu ..... w Trzebnicy, pomiędzy:

Trzebnickim Zakładem Gospodarki Komunalnej ERGO w Trzebnicy Sp. z o. o., z siedzibą przy pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym pod nr 0000409746; Kapitał zakładowy: 100.000,00 zł; NIP: 915-178-87-69 reprezentowana przez:

..... – ....., na podstawie udzielonego pełnomocnictwa, zwanym dalej Odbiorcą,

a

....., adres: .....

Symbol płatnika: .....

działającym pod nazwą: .....

na podstawie wpisu do .....

(decyzja z dnia .....nr .....), reprezentowanym przez:

....., NIP ..... REGON ..... TELEFON .....

zwanym dalej Klientem,

o następującej treści:

#### § 1

1. Na podstawie niniejszej umowy Odbiorca zobowiązuje się przyjmować i oczyszczać nieczystości przemysłowe wprowadzone przez Klienta do stacji zlewnej a Klient zobowiązuje się do zapłaty na rzecz Odbiorcy umówionego wynagrodzenia.

2. Odbiorca oświadcza, że jest posiadaczem stacji zlewnych na terenie oczyszczalni ścieków komunalnych przy ul. Milickiej 47 w Trzebnicy.

3. Klient oświadcza, że będzie dostarczał nieczystości następującymi pojazdami asenizacyjnymi:.....

.....  
(marka pojazdu, nr rejestracyjny, pojemność zbiornika)

#### § 2

Użyte w Umowie terminy oznaczają:

1. **Nieczystości** – nieczystości ciekłe przemysłowe gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, pochodzące z prowadzonej działalności gospodarczej, a także będące ich mieszaniną ze nieczystościami przemysłowymi lub bytowymi pochodzącymi od innego przedsiębiorcy lub gospodarstwa domowego.

2. **Stacje zlewne** – instalacje i urządzenia zlokalizowane przy kolektorach sieci kanalizacyjnej lub przy oczyszczalniach ścieków służące do przyjmowania nieczystości ciekłych przemysłowych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc gromadzenia.

3. **Zbiorniki bezodpływowe** – instalacje i urządzenia przeznaczone do gromadzenia nieczystości ciekłych przemysłowych w miejscu ich powstawania.

4. **Klient** – Dostawca nieczystości ciekłych bytowych – przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości działający na podstawie aktualnego zezwolenia Burmistrza Gminy Trzebnica udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

5. **Trzebnicki ZGK** – przedsiębiorstwo Trzebnicki Zakład Gospodarki Komunalnej ERGO Sp. z o.o. w Trzebnicy, działające na podstawie Zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Trzebnica Decyzja nr TI.7003.1.2013.1 Burmistrza Gminy Trzebnica z dnia 11 lutego 2013 r. odbierające

## WZÓR UMOWY

nieczystości ciekłe w stacjach zlewnych.

6. **Pojazdy asenizacyjne** – pojazdy spełniające wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 Nr 193 poz. 1617).
7. **Okres Rozliczeniowy** – okres 1 miesiąca, za który Trzebnicki ZGK wystawia Faktury.
8. **Opłata** – należności Trzebnickiego ZGK z tytułu świadczonych usług dodatkowych, uregulowane w Cenniku.
9. **Cennik** – „Cennik usług Trzebnickiego ZGK”. ([www.ergo.trzebnica.pl](http://www.ergo.trzebnica.pl)).
10. **Faktury** – dokumenty finansowe określające wysokość opłat wynikających z realizacji Umowy.
11. **Umowa** – Umowa na świadczenie usług odbioru nieczystości ciekłych przemysłowych z wozów asenizacyjnych.

### § 3

1. Strony zgodnie postanawiają, że Klient może wprowadzać nieczystości wyłącznie do wyznaczonej przez Odbiorcę stacji zlewnej:  
**Stacja zlewna na terenie Oczyszczalni Ścieków Komunalnych przy ul. Milickiej 47 w Trzebnicy,**
2. Do stacji zlewnych nie mogą być wprowadzane nieczystości mogące powodować zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania tych urządzeń oraz oczyszczalni ścieków, a także zagrożenie dla prawidłowej realizacji przez Odbiorcę warunków pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie ścieków i stosowanie (wykorzystanie) osadów ściekowych.  
Do stacji zlewnych nie mogą być wprowadzane nieczystości zakwalifikowane jako odpady na podstawie odrębnych przepisów, a w szczególności:
  - 1) odpady stałe, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwir, piasek, popiół, szkło, wyłoczyny, drożdże, szczeciny, ścinki skór, tekstylia, włókna, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
  - 2) odpady płynne niemieszające się z wodą, a w szczególności sztuczne żywice, lakiery, masy bitumiczne, smoły i ich emulsje, mieszaniny cementowe,
  - 3) substancje palne i wybuchowe, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyny, nafty, olej opałowy, karbid, trójnitrotoluen,
  - 4) substancje żrące i toksyczne, a w szczególności mocne kwasy i zasady, formalina, siarczki, cyjanki oraz roztwory amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
  - 5) odpady i ścieki z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówka, gnojowica, obornik, ścieki z kiszonek,
  - 6) ścieki zawierające chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z:
    - a) obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne,
    - b) stacji krwiodawstwa,
    - c) zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne,
    - d) laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt.
3. Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnych określa załącznik nr 1 do Umowy, tab. nr 1.
4. Próbkę kontrolną dostarczanych nieczystości pobierane będą z wozu asenizacyjnego przez upoważnionego pracownika Odbiorcy w obecności Klienta na stacji zlewnej. Wzór protokołu poboru próby kontrolnej stanowi załącznik nr 4 do umowy.
5. Pojazdy dowożące nieczystości do stacji zlewnych muszą być oznakowane plakietkami identyfikacyjnymi Odbiorcy. Klient otrzymuje plakietki identyfikacyjne od Odbiorcy przy zawarciu niniejszej Umowy. Plakietki winny być umieszczane (naklejane) w widocznym miejscu np. na szybie przedniej w prawym górnym rogu. Pojazdy nie oznakowane plakietkami nie będą

## WZÓR UMOWY

przyjmowane na stacje zlewne.

6. W przypadku nie przedstawienia pracownikowi stacji zlewnej kopii faktury (rachunku) wystawionego właścicielowi nieruchomości za świadczenie usługi wywozu nieczystości Odbiorca nie przyjmie nieczystości od Klienta z samochodu asenizacyjnego.

### § 4

Odbiorca zobowiązuje się do:

- 1) Zapewnienia prawidłowego działania urządzeń stacji zlewnej oraz jej eksploatację zgodną z obowiązującymi przepisami.
- 2) Przyjmowanie nieczystości na warunkach określonych w Umowie.

Klient zobowiązuje się do:

- 1) Wprowadzanie do stacji zlewnych wyłącznie nieczystości o parametrach określonych w załączniku nr 1 do Umowy.
- 2) Usuwanie na własny koszt wszelkich szkód powstałych w trakcie zlewania nieczystości wynikających ze złego stanu technicznego pojazdu asenizacyjnego.
- 3) Prowadzenie miesięcznej ewidencji ilości nieczystości wprowadzanych do stacji zlewnych wyszczególnionych w § 3 ust. 1 zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 3 do Umowy.
- 4) Dostarczenia każdorazowo przy przekazaniu nieczystości wypełnionego potwierdzenia odbioru nieczystości stanowiącego załącznik nr 2 do umowy. W stacji zlewnej odbiór nieczystości będzie potwierdzany przez pracownika Odbiorcy na w/w dokumencie.

### § 5

1. Strony zgodnie ustalają, że opłata za odbiór i oczyszczanie 1m<sup>3</sup> nieczystości zgodna jest z obowiązującym Cennikiem dostępnym na stronie internetowej [www.ergo.trzebnica.pl](http://www.ergo.trzebnica.pl). Opłata ta na dzień podpisania niniejszej umowy wynosi 6,10 zł (słownie sześć złotych 10/100) plus podatek VAT zgodny z obowiązującymi przepisami.
2. Zmiana opłaty za odbiór nieczystości dokonywana będzie przez Odbiorcę poprzez zmianę Cennika przy czym zmiana Cennika nie stanowi zmiany niniejszej umowy.
3. Rozliczenie należności i wystawianie faktur odbywać się będzie w okresach miesięcznych.
4. Podstawą określenia należności miesięcznej jest zarejestrowana w stacji zlewnej ilość metrów sześciennych nieczystości. Określenie ilości m<sup>3</sup> nieczystości odbywać się będzie na podstawie pomiaru ilości zrzuconych nieczystości lub w wypadku braku technicznych możliwości pomiaru na podstawie iloczynu pojemności wozu asenizacyjnego w m<sup>3</sup> i ilości kursów wozu asenizacyjnego.
5. Klient zapłaci należności wynikające z niniejszej Umowy w terminie określonym na fakturze, przelewem na rachunek Odbiorcy wskazany na fakturze.
6. W przypadku opóźnienia w zapłacie należności wynikających z niniejszej umowy Klient zostanie obciążony odsetkami ustawowymi.

### § 6

1. Klient ma prawo złożyć reklamację na usługi odbioru nieczystości w formie pisemnej.
2. W przypadku reklamacji Klient zobowiązany jest do przedstawienia wraz z pismem reklamacyjnym załącznika nr 3 Umowy.
3. Złożenie przez Klienta reklamacji nie wstrzymuje terminu zapłaty należności, których dotyczy reklamacja.

### § 7

1. Za przekroczenie dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnej naliczana będzie Klientowi kara umowna obliczona wg zasad określonych w załączniku nr 5 stanowiąca równowartość dodatkowych kosztów ich oczyszczania. W przypadku naliczenia kary umownej Klient obciążany będzie dodatkowo

## WZÓR UMOWY

kosztami wykonania analizy fizyko-chemicznej próbki nieczystości, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń. Przekroczenie dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w dostarczanych nieczystościach stwierdza się na podstawie analizy laboratoryjnej próby pobranej zgodnie z § 3 ust. 5.

2. Klient ma prawo uzyskać informacje o wynikach analizy laboratoryjnej, o których mowa w ust. 1 w terminie 20 dni od daty przeprowadzonej kontroli. Powyższe informacje przesyłane będą pisemnie przez Odbiorcę do Klienta. W przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń do wyników kontroli dołączona będzie nota obciążeniowa wraz z naliczeniem kary umownej oraz faktura wystawiona z tytułu kosztów wykonania analizy.
3. Odbiorca zastrzega sobie prawo do zmiany stawek jednostkowych kary umownej, o której mowa w ust. 1, odpowiednio do zmieniających się kosztów oczyszczania nieczystości.
4. W przypadku wyrządzenia Odbiorcy przez Klienta szkody przenoszącej wysokość określonych niniejszą umową kar umownych, Odbiorca zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

### § 8

Umowa zostaje zawarta na czas obowiązywania decyzji Burmistrza Gminy Trzebnica w sprawie zezwolenia na prowadzenie przedmiotowej działalności, tj. do dnia ..... r. i może być przedłużona aneksem w przypadku uzyskania następnego zezwolenia.

### § 9

1. Umowa może być rozwiązana przez każdą ze stron z zachowaniem 1-miesięcznego okresu wypowiedzenia.
2. Odbiorca zastrzega sobie prawo rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym (połączone z obowiązkiem poinformowania Burmistrza Gminy Trzebnica o nieprawidłowościach w realizacji przez Klienta wydanego zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych) w przypadku:
  - 1) wprowadzania nieczystości o których mowa w § 3 ust. 2 i 3 niniejszej umowy,
  - 2) w przypadku nieuregulowania należności przez Klienta za dwa okresy rozliczeniowe.
  - 3) innego rażącego naruszenia postanowień niniejszej umowy przez Klienta.

### § 10

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie odpowiednie zastosowanie mają Kodeks cywilny, ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz regulacje dotyczące ochrony środowiska.
4. Wszelkie spory wynikłe w trakcie realizacji niniejszej umowy rozpatrywać będzie sąd właściwy miejscowo ze względu na siedzibę Odbiorcy.
5. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach – po 1 dla każdej ze stron.

ODBIORCA

KLIENTA

.....

.....

Tabela 1 Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń wprowadzanych do stacji zlewnych

Lp.	wskaźnik	wartość dopuszczalna
1.	temperatura	35 °C i poniżej
2.	Odczyn pH	6,5 do 9,5
3.	ChZT	10 000 mgO <sub>2</sub> /dm
4.	BZT5	----- mg O <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup> i poniżej
5.	zawiesina ogólna	----- mg/dm <sup>3</sup> i poniżej
6.	chlorki	1 000 mg Cl/ dm <sup>3</sup> i poniżej
7.	siarczany	500 mg SO <sub>4</sub> / dm <sup>3</sup> i poniżej
8.	fosfor ogólny	15 mg P / dm <sup>3</sup> i poniżej
9.	azot amonowy	200 mg N NH <sub>4</sub> / dm <sup>3</sup> i poniżej
10.	azot azotynowy	10 mg NO <sub>3</sub> / dm <sup>3</sup> i poniżej
11.	substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100 mg/ dm <sup>3</sup> i poniżej?
12.	ołów	1,0 mg Pb / dm <sup>3</sup> i poniżej
13.	miedź	1,0 mg Cu / dm <sup>3</sup> i poniżej
14.	rtęć	0,1 mg Hg / dm <sup>3</sup> i poniżej
15.	kadm	0,4 mg Cd / dm <sup>3</sup> i poniżej
16.	cynk	5,0 mg Zn / dm <sup>3</sup> poniżej
17.	chrom ogólny	1,0 mg Cr / dm <sup>3</sup> i poniżej
18.	nikiel	1,0 mg Ni / dm <sup>3</sup> i poniżej

Pozostałe wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnych nie mogą przekraczać wartości określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz..U. 2006 Nr 136 poz. 964).

# WZÓR UMOWY

## ZAŁĄCZNIK NR 2

### Karta odpadu

<b>Potwierdzenie odbioru nieczystości na stacji zlewnej</b>	
Odcinek dla Klienta stacji zlewnej	
1. ....	(nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych przemysłowych)
2. ....	(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres Dostawcy nieczystości ciekłych przemysłowych)
3.1. ....	
3.2. ....	
3.3. ....	
3.4. ....	(nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
4.1. ....	
4.2. ....	
4.3. ....	
4.4. ....	(adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
5. ....	(objętość odebranych nieczystości ciekłych przemysłowych)
6. ....	(rodzaj nieczystości ciekłych)
7. ....	(nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)
<b>8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych do stacji zlewnej</b>	
(data, pieczętka, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)	

<b>Potwierdzenie odbioru nieczystości na stacji zlewnej</b>	
Odcinek dla właściciela stacji zlewnej	
1. ....	(nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych przemysłowych)
2. ....	(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres Dostawcy nieczystości ciekłych przemysłowych)
3.1. ....	
3.2. ....	
3.3. ....	
3.4. ....	(nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
4.1. ....	
4.2. ....	
4.3. ....	
4.4. ....	(adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
5. ....	(objętość odebranych nieczystości ciekłych przemysłowych)
6. ....	(rodzaj nieczystości ciekłych)
7. ....	(nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)
<b>8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych do stacji zlewnej</b>	
(data, pieczętka, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)	

WZÓR UMOWY

ZAŁĄCZNIK NR 3

do umowy .....

Wykaz nieczystości wprowadzonych do stacji zlewnej Stacja zlewna przy Oczyszczalni Ścieków Komunalnych w Trzebnicy  
w miesiącu .....

Lp.	Oznaczenie nieruchomości, z której dostarczono nieczystości						Ewidencja dostaw nieczystości ciekłych			
	Miejscowość	Nr kodu pocztowego	Nazwa ulicy	Nr domu	Nr umowy	Nazwa podmiotu lub nazwisko właściciela nieruchomości	Data	Godzina	Nr rej. pojazdu	Ilość m <sup>3</sup>

- - niepotrzebne wykreślić

**Protokół poboru próby kontrolnej nieczystości ciekłych z wozu asenizacyjnego**

Próba nr	.....
ZLEWNIA:	.....
Nazwa firmy przewozowej	
Nr rej. Samochodu:	.....
Miejsce pochodzenia nieczystości ciekłych:	.....
adres	..... ..... .....
Data	.....
Godz.	.....
Ilość nieczystości	.....

Przedstawiciel Trzebnicki ZGK

Przedstawiciel Klienta



**Metodyka naliczania kar za przekroczenia ładunków zanieczyszczeń w nieczystościach****1. Przekroczenie dozwolonej wartości odczynu**

Wysokość kary umownej za przekroczenie dozwolonej wartości odczynu nieczystości ustala się:

a) przy przekroczeniu wartości odczynu pH nieczystości o mniej niż 0,5 ustala się jako iloczyn opłaty i ilości nieczystości odprowadzonych pomnożoną przez współczynnik 0,3:

$$\text{cena /zł/} = \text{opłata /zł/m}^3/ \times \text{Q /m}^3/ \times 0,3$$

b) przy przekroczeniu wartości odczynu pH nieczystości o 0,5 do 1,5 ustala się jako iloczyn opłaty i ilości nieczystości odprowadzonych:

$$\text{cena /zł/} = \text{opłata /zł/m}^3/ \times \text{Q /m}^3/ \times 1,0$$

c) przy przekroczeniu wartości odczynu pH nieczystości o 1,5 i więcej ustala się jako iloczyn opłaty i ilości nieczystości odprowadzonych pomnożoną przez współczynnik 1,5:

$$\text{cena /zł/} = \text{opłata /zł/m}^3/ \times \text{Q /m}^3/ \times 1,5$$

**2. Przekroczenie dozwolonej wartości temperatury**

Wysokość kary umownej za przekroczenie dozwolonej wartości temperatury nieczystości ustala się:

a) o mniej niż 5°C ustala się jako iloczyn taryfy i ilości nieczystości odprowadzonych w okresie obliczeniowym pomnożoną przez współczynnik 0,3:

$$\text{cena /zł/} = \text{opłata /zł/m}^3/ \times \text{Q /m}^3/ \times 0,3$$

b) 5°C i więcej ustala się jako iloczyn taryfy i ilości nieczystości odprowadzonych w okresie obliczeniowym:

$$\text{cena /zł/} = \text{opłata /zł/m}^3/ \times \text{Q /m}^3/ \times 1,0$$

**3. Przekroczenie wskaźników wyszczególnionych w załączniku 1 do umowy**

Wysokość kary umownej za przekroczenie wskaźników ustala się jako iloczyn wskaźnika przekroczenia (różnica stężeń stwierdzonego i dopuszczalnego podzielona przez stężenie dopuszczalne), opłaty i ilości nieczystości odprowadzonych

$$\frac{\text{Cstw} - \text{Cdop}}{\text{Cdop}}$$

$$\text{Opłata karna /zł/} = \frac{\text{Cstw} - \text{Cdop}}{\text{Cdop}} \times \text{opłata /zł/m}^3/ \times \text{Q /m}^3/$$

objaśnienie symboli :

Cstw – wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli /w mg/dm<sup>3</sup>/

Cdop – dopuszczalna wartość wskaźnika /w mg/dm<sup>3</sup>/

Q – ilość wprowadzonych do stacji zlewnej nieczystości

**4. Wysokość kary umownej z tytułu przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystości stanowi suma naliczonych kar umownych:**

a) za każdy przekroczony wskaźnik wymieniony w zał. nr 1 do umowy poz. 1 i 2 oraz od poz. 12 do 18

b) i za jeden ze wskaźników wymienionych w zał. nr 1 do umowy, od poz. 3 do poz. 11, przyjmując ten ze wskaźników, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą karę umowną

W przypadku naliczenia kary umownej Klient obciążony jest dodatkowo kosztami wykonania analizy fizyko- chemicznej próbki nieczystości, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, zgodnie z Cennikiem.