

## PROCEDURA ZAWARCIA UMOWY ODBIORU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH DOSTARCZANYCH DO STACJI ZLEWNEJ

- 1. Dostawca składa do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Trzebnica – Ergo Sp. z o.o. wniosek o wydanie promesy na przyjęcie nieczystości ciekłych dostarczanych do stacji zlewnej zlokalizowanej przy ul. Milickiej 47 w Trzebnicy.**

Wniosek powinien zawierać:

- dane: imię, nazwisko, nazwa przedsiębiorstwa, adres, NIP, telefon kontaktowy,
- wykaz samochodów dowożących nieczystości ciekłe (marka samochodu, numer rejestracyjny, pojemność beczki),
- deklarowana ilość i charakter dostarczanych nieczystości ciekłych z podziałem na miejsca pochodzenia.

Wniosek może zostać złożony osobiście w siedzibie Spółki w Trzebnicy ul. Milicka 23, przesłany pocztą na adres: 55-100 Trzebnica, ul. Milicka 23 lub przesłany pocztą elektroniczną: e-mail: [sekretariat@ergo.trzebnica.pl](mailto:sekretariat@ergo.trzebnica.pl)

- 2. GZGK Trzebnica – Ergo Sp. z o.o. sprawdza możliwość przyjęcia deklarowanej ilości nieczystości ciekłych i „rezerwuje” limit (kontyngent).**
- 3. GZGK Trzebnica – Ergo Sp. z o.o. informuje dostawcę o decyzji.**

W przypadku **negatywnej odpowiedzi** Dostawca zostaje powiadomiony o braku możliwości przyjęcia deklarowanych ilości nieczystości ciekłych.

W przypadku **decyzji pozytywnej** Dostawca składa wniosek do GZGK Trzebnica – Ergo Sp. z o.o. o zawarcie umowy na świadczenie usług asenizacyjnych.

Warunkiem zawarcia umowy na zrzut nieczystości ciekłych jest przedłożenie :

- zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych;
- wykazu środków transportowych wraz z pojemnością zbiorników, którymi będą dowożone ścieki;
- w przypadku ścieków przemysłowych – przedstawienie charakterystyki ładunku zanieczyszczeń:  $ChZT_{cr}$ ,  $BZT_5$ , zawiesina ogólna, pH;
- kopię zezwolenia właściwego organu na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych z terenu Gminy Trzebnica.

- 4. GZGK Trzebnica – Ergo Sp. z o.o. na podstawie złożonych dokumentów przygotowuje Umowę odbioru nieczystości ciekłych na stacji zlewnej.**

- 5. GZGK Trzebnica-ERGO wydaje za pokwitowaniem karty identyfikacyjne dla ujętych w umowie pojazdów asenizacyjnych wg zasady 1 karta – 1 pojazd, po uprzednim dokonaniu opłaty za ich wydanie.**
- 6. Przyjęcie nieczystości ciekłych odbywa się na zasadach określonych w instrukcji korzystania ze stacji zlewczej oraz w załącznikach nr 1, 2, 3.**
- 7. Niestosowanie się do zasad określonych w umowie może spowodować naliczenie dodatkowych opłat za przekroczenia parametrów granicznych nieczystości lub zablokowanie dostępu do stacji zlewnej – patrz informacja załącznik nr 3.**

## INSTRUKCJA KORZYSTANIA ZE STACJI ZLEWCZEJ I JEJ OBSŁUGA

### Prawidłowe korzystania ze stacji wymaga wykonania czynności:

- Operator oczyszczalni ścieków w momencie podjazdu samochodu asenizacyjnego na teren stacji otwiera szlaban e celu umożliwienia wjazdu, następnie sprawdza nr rejestracyjny pojazdu i porównuje z rejestrem pojazdów dopuszczonych na podstawie umów z Dostawcami nieczystości;
- Pojazd asenizacyjny wjeżdża na plac manewrowy przy stacji zlewczej i dokonuje manewru wycofania do wolnego króćca przyłączeniowego;
- Dostawca podłącza wąż przyłączeniowy do stacji zlewczej, podpiną go do przyłącza beczki asenizacyjnej i otwiera zawór wylotowy na beczce, a nieczystości ciekłe zlewane są grawitacyjnie;
- Dostawca identyfikuje się w systemie stacji zlewczej, wprowadza na panelu charakter przywiezionych nieczystości;
- Odbiór nieczystości odbywa się automatycznie, podczas odbioru nieczystości dokonywany jest pomiar temperatury, odczynu i konduktancji przywiezionych nieczystości, może zostać także pobrana próbka do dalszych oznaczeń;
- Po zakończeniu zlewania nieczystości płynnych Dostawca zamyka zawór wylotowy z wozu asenizacyjnego, odczepia wąż od samochodu i odłącza od stacji zlewczej, oczyszcza wąż z pozostałości nieczystości poprzez zlanie ich do kanału otwartego;
- Dostawca przekazuje operatorowi oczyszczalni ścieków prawidłowo wypełnioną kartę ewidencji dostarczonych nieczystości ciekłych zgodnie z załącznikiem nr 2;
- Operator oczyszczalni ścieków wypuszcza pojazd asenizacyjny z terenu oczyszczalni ścieków.

**Wszelkie zakłócenia w pracy automatycznej stacji zlewczej należy niezwłocznie zgłaszać obsłudze oczyszczalni ścieków.**

Tabela 1 Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń wprowadzanych do stacji zlewnych

<b>Lp.</b>	<b>wskaźnik</b>	<b>wartość dopuszczalna</b>
1.	temperatura	35 °C i poniżej
2.	Odczyn pH	6,5 do 9,5
3.	Konduktancja, przewodnictwo właściwe	5,0 mS/cm
4.	ChZT	5000 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej
5.	BZT5	4000 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej
6.	zawiesina ogólna	----- mg/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).

ZAŁĄCZNIK NR 2

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

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

Wysokość opłaty dodatkowej 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:

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

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

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

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:

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

**2. Przekroczenie dozwolonej wartości temperatury**

Wysokość opłaty dodatkowej za przekroczenie dozwolonej wartości temperatury nieczystościach 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:

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

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

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

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

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

$$\frac{C_{stw} - C_{dop}}{C_{dop}}$$

$$\text{Opłata karna /zł/} = \frac{C_{stw} - C_{dop}}{C_{dop}} \times \text{opłata /zł/m}^3/ \times Q /m^3/$$

objaśnienie symboli :

$C_{stw}$  – wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli /w mg/dm<sup>3</sup>/

$C_{dop}$  – dopuszczalna wartość wskaźnika /w mg/dm<sup>3</sup>/

$Q$  – ilość wprowadzonych do stacji zlewnej nieczystości

**4. Wysokość łącznej opłaty dodatkowej z tytułu przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystości stanowi suma naliczonych opłat dodatkowych:**

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 opłaty dodatkowej Dostawca obciążany jest dodatkowo kosztami wykonania analizy fizyko- chemicznej próbki nieczystości, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, zgodnie z Cennikiem.