

PROCEDURA ZAWARCIA UMOWY ODBIORU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH w STACJI ZLEWNEJ

- 1. Dostawca składa do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Trzebnica – Ergo Sp. z o.o. wniosek zawarcia umowy o przyjmowanie nieczystości ciekłych przez Stację zlewną zlokalizowaną przy ul. Milickiej 47 w Trzebnicy**

Wniosek powinien zawierać:

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

Wniosek może zostać złożony osobiście, przesłany faksem pod nr (71) 312 38 64, pocztą na adres: pl.M.J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica lub przesłany pocztą elektroniczną: e-mail: sekretariat@ergo.trzebnica.pl

- 2. GZGK Trzebnica – Ergo Sp. z o.o. sprawdza możliwość przyjęcia deklarowanej ilości nieczystości płynnych 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 płynnych.

W przypadku **decyzji pozytywnej** Dostawca powinien dostarczyć do GZGK Trzebnica – Ergo Sp. z o.o. aktualne dokumenty niezbędne do zawarcia umowy, tj.:

- kopie nadania numeru NIP, REGON, KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej,
- kopie dowodów rejestracyjnych pojazdów dostarczających nieczystości płynne,
- kopię zezwolenia właściwego organu na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych z terenu Gminy.

- 4. GZGK Trzebnica – Ergo Sp. z o.o. na podstawie złożonych dokumentów przygotowuje Umowę odbioru nieczystości płynnych w stacji zlewnej.**
- 5. GZGK Trzebnica-ERGO wydaje za pokwitowaniem karty identyfikacyjne dla ujętych w umowie pojazdów asenizacyjnych wg zasady 1 karta – 1 pojazd**
- 6. Przyjęcie nieczystości płynnych odbywa się na zasadach określonych 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 4.**

Instrukcja korzystania ze stacji zlewnej i jej obsługi

Prawidłowe korzystanie ze stacji wymaga wykonania czynności j.n.:

- operator oczyszczalni ścieków i stacji zlewnej w momencie podjazdu samochodu asenizacyjnego na teren otwiera szlaban w 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 zlewnej i dokonuje manewru wycofania do wolnego króćca przyłączeniowego,
- dostawca zdejmuje wąż przyłączeniowy ze stojaka, podpiną go do przyłącza beczki asenizacyjnej i otwiera zawór wylotowy na beczce,
- dostawca identyfikuje się w systemie stacji zlewnej, wprowadza na panelu charakter przywiezionych nieczystości,
- odbiór nieczystości odbywa się automatycznie, podczas odbioru nieczystości dokonywany jest pomiar temperatury, odczynu i konduktancji przywiezionych nieczystości, może być także pobrana próba do dalszych oznaczeń,
- po zakończeniu zlewania nieczystości płynnych zamyka zawór wylotowy z wozu asenizacyjnego, odzepia wąż od samochodu i umieszcza go na stojaku,
- dostawca oddaje operatorowi wypełnioną kartę przekazania odpadu (zgodną z załącznikiem nr 3),
- operator wypuszcza pojazd asenizacyjny z terenu oczyszczalni ścieków.

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

ZAŁĄCZNIK NR 2

Tabela 1 Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń wprowadzanych do stacji zlewnych – nieczystości bytowe

Lp.	wskaźnik	wartość dopuszczalna
1.	temperatura	35 °C i poniżej
2.	Odczyn pH	6,5 do 9,5
3.	ChZT	< 5000 mgO ₂ /dm
4.	BZT5	----- mg O ₂ / dm ³ i poniżej
5.	zawiesina ogólna	----- mg/dm ³ i poniżej

Tabela 2 Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń wprowadzanych do stacji zlewnych – nieczystości przemysłowe

Lp.	wskaźnik	wartość dopuszczalna
1.	temperatura	35 °C i poniżej
2.	Odczyn pH	6,5 do 9,5
3.	ChZT	< 20 000 mgO ₂ /dm
4.	BZT5	----- mg O ₂ / dm ³ i poniżej
5.	zawiesina ogólna	----- mg/dm ³ i poniżej

ZAŁĄCZNIK NR 3

Karta odpadu - wzór

Potwierdzenie odbioru nieczystości na stacji zlewnej
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)
8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych do stacji zlewnej
(data, pieczętka, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)

Potwierdzenie odbioru nieczystości na stacji zlewnej
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)
8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych do stacji zlewnej
(data, pieczętka, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)

Metodyka naliczania kar za przekroczenia ładunków zanieczyszczeń w nieczystościach

1.1. 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:

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

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:

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

1.2. 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:

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

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

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

1.3. 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

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

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

objaśnienie symboli :

C_{stw} – wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli /w mg/dm³/

C_{dop} – dopuszczalna wartość wskaźnika /w mg/dm³/

Q – ilość wprowadzonych do stacji zlewnej nieczystości

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