

## CENNIK USŁUG ŚWIADCZONYCH PRZEZ OPWiK Sp. z o.o w OSTROŁĘCE

### Oczyszczanie nieczystości ciekłych/unieszkodliwienie/utylizacja odpadów dowożonych wozami asenizacyjnymi do punktu zlewnego w Zakładzie Oczyszczania Ścieków w Ostrołęce ul. Chemiczna 2

1. Ustala się dopuszczalne parametry ścieków wprowadzanych do punktu zlewnego:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Wartość dopuszczalna
1	ChZT (Cr)	Wg umowy
2	BZT <sub>5</sub>	Wg umowy
3	Ołów	1 mg Pb/l
4	Kadm	0,4 mg Cd/l
5	Miedź	1 mg Cu/l
6	Cynk	5 mg Zn/l
7	Nikiel	1 mg Ni/l
8	Fosfor ogólny	Wg umowy
9	Azot azotynowy	10 mg N-NO <sub>2</sub> /l
10	Azot amonowy	Wg umowy
11	Siarczany	500 mg SO <sub>4</sub> /l
12	Chlorki	1000 mg Cl/l
13	Zawiesiny ogólne	Wg umowy
14	Węglowodory ropopochodne	15 mg/l
15	Odczyn pH	od 6,5 do 9,5

2. Cena za odbiór i oczyszczenie 1 m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych nie przekraczających w/w parametrów wynosi:

- **nieczystości ciekłych bytowych: 12,34 zł**
- **nieczystości ciekłe przemysłowe: 16,63 zł**

3. W przypadku przekroczenia warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do punktu zlewnego, Właściciel naliczy stawki opłat dodatkowych za przekroczony ładunek zanieczyszczeń obliczany jako różnica między ładunkiem całkowitym stwierdzonym w wyniku kontroli, a ładunkiem dopuszczalnym określonym w Umowie.

Wysokość opłaty dodatkowej ustala się wg wzoru:

$$Q_D = Q_O \times Q \times p$$

gdzie:

$Q_D$  – jednostkowa stawka netto opłaty dodatkowej.

$Q_O$  – stawka netto opłaty za zrzut 1 m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych nieprzekraczających parametrów określonych w pkt. 1

$Q$  – ilość nieczystości ciekłych wprowadzonych do punktu zlewego wg zasad określonych w umowie.

$p$  – współczynnik przeciążenia nieczystości ciekłych liczony wg wzoru:

$$p = \frac{(S_i - S_o)}{S_o}$$

gdzie:

$S_i$  – wartość wskaźnika zanieczyszczeń w skontrolowanej próbce nieczystości ciekłych wprowadzonych do stacji zlewnej.

$S_o$  – dopuszczalne stężenie wskaźnika zanieczyszczeń.

4. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości równocześnie w kilku wskaźnikach zanieczyszczeń wprowadzonych do punktu zlewego przez Dostawcę, opłata dodatkowa będzie obliczana tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą największą opłatę,
5. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych wartości nieczystości ciekłych Dostawca ponosi koszty analizy fizykochemicznej ścieków zgodnie z cennikiem Usług świadczonych przez OPWiK Sp. z o.o. w Ostrołęce.
6. Opłata dodatkowa jest niezależna od opłaty za wprowadzenie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej obowiązującej w OPWiK Sp. z o.o. w Ostrołęce. Opłata dodatkowa będzie naliczona Dostawcy nieczystości ciekłych za stwierdzoną objętość nieczystości ciekłych wprowadzonych do stacji zlewnej z danego pojazdu asenizacyjnego.
7. Dostawca nieczystości ciekłych zapłaci opłatę dodatkową Właścicielowi punktu zlewego na podstawie wystawionej faktury VAT.
8. W przypadku gdy odczyn pH nieczystości ciekłych wprowadzonych do stacji zlewnej przez Dostawcę nieczystości ciekłych znajduje się poza przedziałem od 6,5 do 9,5 opłata dodatkowa za niedotrzymanie odczynu pH nieczystości ciekłych wprowadzonych do punktu zlewego przez Dostawcę nieczystości ciekłych zostanie naliczana w następujący sposób:
  - Za nieczystości ciekłe, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH – wynosi 1,32 zł/m<sup>3</sup> (netto),

- Za nieczystości ciekłe, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH – wynosi 3,30 zł/m<sup>3</sup> (netto),
- Za nieczystości ciekłe, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH – wynosi 6,58 zł/m<sup>3</sup> (netto),
- Za nieczystości ciekłe, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH – wynosi 12,76 zł/m<sup>3</sup> (netto).

9. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego odczynu pH i dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych wprowadzonych do punktu zlewnego przez Dostawcę nieczystości ciekłych, Właściciel punktu zlewnego naliczy Dostawcy nieczystości ciekłych opłatę dodatkową, która będzie stanowiła sumę opłaty dodatkowej za niedotrzymanie odczynu pH i opłaty dodatkowej za niedotrzymanie dopuszczalnych wartości wskaźników w nieczystościach ciekłych wprowadzonych do stacji zlewnej przez Dostawcę nieczystości ciekłych.
10. Ustala się opłaty za przyjęcie i unieszkodliwienie/utyлизację odpadów dostarczanych do punktu zlewnego z zastosowaniem procesu odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki:

Odpady dostarczane do Zakładu Oczyszczania Ścieków wg poniższych kodów odpadów	Parametr	Dopuszczalne wartości /cena netto 1m <sup>3</sup>			
	<b>CHZT- Cr</b>	3 600 – 5 000 mg O <sub>2</sub> /l	5001 -10 000 mg O <sub>2</sub> /l	10 001 – 20 000 mg O <sub>2</sub> /l	>20 001 mgO <sub>2</sub> /l
	<b>66,17 zł</b>	<b>70,72 zł</b>	<b>79,82 zł</b>	<b>94,99 zł</b>	
<b>Fosfor ogólny</b>	20 – 40 mgP/l	40 – 60 mgP/l	40 – 80 mgP/l	>80 mgP/l	
	<b>66,17 zł</b>	<b>70,72 zł</b>	<b>79,82 zł</b>	<b>94,99 zł</b>	
<b>Zawiesina ogólna</b>	3 000 – 5 000 mg/l	5 001 – 7 000 mg/l	7 001 – 10 000 mg/l	> 10 000 mg/l	
	<b>66,17 zł</b>	<b>70,72 zł</b>	<b>79,82 zł</b>	<b>94,99 zł</b>	

#### Wykaz odpadów:

Kod	Nazwa
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
02 02 04	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 03 01	Szlamy z mycia, czyszczenia, odbierania, odwirowywania i oddzielania surowców
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwórstwa
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 05 80	Odpadowa serwatka
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze roślinne
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary

02 07 02	Odpady z destylacji spirytusaliów
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji oleju, woda zawierająca wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków
19 08 99	Inne niewymienione odpady
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych

**Uwaga:**

Określone w cenniku ceny są **cenami netto**, do których należy doliczyć podatek VAT w wysokości określonej obowiązującymi przepisami.