

Załącznik do Uchwały Nr 45

Zarządu OPWiK Sp. z o.o.

z dnia 20 września 2023 roku

Cennik usług przyjmowania nieczystości ciekłych i zagospodarowania odpadów w Zakładzie Oczyszczania Ścieków przy ul. Chemicznej 2 w Ostrołęce.

I. Przyjmowanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej w Zakładzie Oczyszczania Ścieków przy ul. Chemicznej 2 w Ostrołęce.

Podstawa prawna

Usługa obejmuje przyjęcie (dowożonych samochodami asenizacyjnymi) nieczystości ciekłych do stacji zlewnej i oczyszczenie ich do stopnia określonego w pozwoleniu wodnoprawnym, zgodnie z decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z dnia 16.05.2022 r., znak: BI.RUZ.4210.167.2021.AN. Decyzja obowiązuje do 07.06.2032 r.

Ilość przyjętych nieczystości ciekłych określona jest na podstawie zainstalowanego na stacji zlewnej urządzenia pomiarowego.

I. I. Nieczystości ciekłe bytowe pochodzące ze zbiorników bezodpływowych.

1. Cena za 1m³ nieczystości ciekłych bytowych wprowadzanych do stacji zlewnej przy ul. Chemicznej 2 w Ostrołęce wynosi 14,80 złotych (słownie: czternaście złotych 80/100) netto plus należny podatek VAT 8%, tj. 15,98 złotych (słownie: piętnaście złotych 98/100) brutto.
2. Dopuszczalne wartości parametru temperatury i pH oraz stężeń zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych bytowych wprowadzanych do stacji zlewnej przy ul. Chemicznej 2 w Ostrołęce zawiera poniższa tabela.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Wartość dopuszczalna
1	Temperatura	35 ^o C
2	Odczyn pH	6,5 – 9,5
3	ChZT (Cr)	2 000 mg O ₂ /l
4	Zawiesiny ogólne	1 000 mg/l
5	Fosfor ogólny	15 mg P og./l

3. W przypadku przekroczenia powyższych warunków wprowadzania nieczystości ciekłych bytowych do stacji zlewnej OPWiK Sp. z o.o. naliczy opłatę dodatkową zgodnie z pkt I.V.

I. II. Nieczystości ciekłe bytowe pochodzące z przenośnych toalet publicznych.

1. Cena za 1m³ nieczystości ciekłych bytowych pochodzących z przenośnych toalet publicznych wprowadzanych do stacji zlewnej przy ul. Chemicznej 2 w Ostrołęce wynosi 50,50 złotych (słownie: pięćdziesiąt złotych 50/100) netto plus należny podatek VAT 8%, tj. 54,54 złotych (słownie: pięćdziesiąt cztery złote 54/100) brutto
2. Dopuszczalne wartości parametru temperatury i pH oraz stężeń zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych bytowych pochodzących z przenośnych toalet publicznych wprowadzanych do stacji zlewnej przy ul. Chemicznej 2 w Ostrołęce zawiera poniższa tabela.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Wartość dopuszczalna
1	Temperatura	35 ^o C
2	Odczyn pH	6,5 – 9,5
3	ChZT (Cr)	15 000 mg O ₂ /l
4	Zawiesiny ogólne	7 000 mg/l
5	Fosfor ogólny	30 mg P og./l

3. W przypadku przekroczenia powyższych warunków wprowadzania nieczystości ciekłych bytowych do stacji zlewnej OPWiK Sp. z o.o. naliczy opłatę dodatkową zgodnie z pkt I.V.

I. III. Nieczystości ciekłe przemysłowe pochodzące ze zbiorników bezodpływowych.

1. Ceny za dostarczane na stację zlewną nieczystości ciekłe przemysłowe ustalane będą indywidualnie z wytwórcami nieczystości ciekłych.

I. IV. Nieczystości ciekłe pochodzące z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków.

1. Cena za 1m³ nieczystości ciekłych pochodzących z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków z gminy Ostrołęka wprowadzanych do stacji zlewnej przy ul. Chemicznej 2 w Ostrołęce wynosi 50,50 złotych (słownie: pięćdziesiąt złotych 50/100) netto plus należny podatek VAT 8%, tj. 54,54 złotych (słownie: pięćdziesiąt cztery złote 54/100) brutto.
2. Cena za 1m³ nieczystości ciekłych pochodzących z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków spoza gminy Ostrołęka wprowadzanych do stacji zlewnej przy ul. Chemicznej 2 w Ostrołęce wynosi 75,00 złotych (słownie: siedemdziesiąt pięć złotych) netto plus należny podatek VAT 8%, tj. 81,00 złotych (słownie: osiemdziesiąt jeden złotych) brutto.
3. Dopuszczalne wartości parametru temperatury i pH oraz stężeń zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych pochodzących z osadników w instalacjach przydomowych

oczyszczalni ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej przy ul. Chemicznej 2 w Ostrołęce zawiera poniższa tabela.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Wartość dopuszczalna
1	Temperatura	35 ^o C
2	Odczyn pH	6,5 – 9,5
3	ChZT (Cr)	20 000 mg O ₂ /l
4	Zawiesiny ogólne	15 000 mg/l
5	Fosfor ogólny	30 mg P og./l

4. W przypadku przekroczenia powyższych warunków wprowadzania nieczystości ciekłych bytowych do stacji zlewnej OPWiK Sp. z o.o. naliczy opłatę dodatkową zgodnie z pkt I.V.

I. V. Naliczanie opłaty dodatkowej.

1. W przypadku przekroczenia warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej OPWiK Sp. z o.o. naliczy stawki opłat dodatkowych za przekroczony ładunek zanieczyszczeń obliczany jako różnica między ładunkiem całkowitym stwierdzonym w wyniku kontroli, a ładunkiem dopuszczalnym określonym w Umowie.
2. Wysokość opłaty dodatkowej ustala się wg wzoru:

$$Q_D = Q_o * Q * p$$

gdzie:

Q_D - jednostkowa stawka netto opłaty dodatkowej.

Q_o - stawka netto opłaty za zrzut 1 m³ nieczystości ciekłych wg obowiązującego cennika OPWiK Sp. z o.o. w Ostrołęce.

Q - ilość nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej wg zasad określonych w Umowie.

p - współczynnik przeciążenia nieczystości ciekłych liczony wg wzoru:

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

gdzie:

Si – wartość wskaźnika zanieczyszczeń w skontrolowanej próbce nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej.

S_o – dopuszczalne stężenie wskaźnika zanieczyszczeń.

3. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości w kilku wskaźnikach zanieczyszczeń wprowadzanych do stacji zlewnej przez Dostawcę, opłata dodatkowa będzie obliczana tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą największą opłatę.
4. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych wartości nieczystości ciekłych Dostawca ponosi koszty analizy fizyko-chemicznej ścieków zgodnie z cennikiem Usług świadczonych przez OPWiK Sp. z o.o. w Ostrołęce.
5. 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 za stwierdzoną objętość nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej z danego pojazdu asenizacyjnego.
6. Dostawca nieczystości ciekłych zapłaci opłatę dodatkową na rzecz OPWiK Sp. z o.o. na podstawie wystawionej faktury VAT w terminie 14 dni od dnia jej wystawienia.
7. W przypadku gdy odczyn pH nieczystości ciekłych wprowadzanych 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 wprowadzanych do stacji zlewnej przez Dostawcę nieczystości ciekłych zostanie naliczona w następujący sposób:
 - Za nieczystości ciekłe, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 – wynosi 1,32 zł/m³ (netto)
 - Za nieczystości ciekłe, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 – 1,5 - wynosi 3,30 zł/m³ (netto)
 - Za nieczystości ciekłe, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 – 2,5 – wynosi 6,58 zł/m³ (netto)
 - Za nieczystości ciekłe, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 - wynosi 12,76 zł/m³ (netto)
8. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnej wartości odczynu pH i dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej przez Dostawcę, OPWiK Sp. z o.o. naliczy opłatę dodatkową, która będzie stanowiła sumę opłaty dodatkowej za niedotrzymanie odczynu pH i opłaty dodatkowej za niedotrzymanie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej przez Dostawcę nieczystości ciekłych.

II. Zagospodarowanie odpadów: odzysk

Podstawa prawna

Usługa obejmuje przyjmowanie i przetwarzanie odpadów, które poddawane są procesom odzysku metodą R3 w komorach fermentacyjnych stanowiących obiekty ciągu technologicznego węzła do stabilizacji osadów ściekowych na terenie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków przy ul. Chemicznej 2 w Ostrołęce, zgodnie z decyzją Prezydenta Miasta Ostrołęki znak: GKOŚ.6233.21.2016 z dnia 22.06.2016 r. Decyzja obowiązuje do 31.05.2026 r. Decyzją Prezydenta Miasta Ostrołęki znak: GKOŚ.6233.5.2020 z dnia 30.11.2022 r. dokonano zmiany w decyzji znak: GKOŚ.6233.21.2016 z dnia 22.06.2016 r. w zakresie rodzaju odpadów dopuszczonych do przetworzenia, opisu metody oraz dostosowania decyzji do wymogów wprowadzonych ustawą z dnia 20.07.2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.).

Ilość przywożonych odpadów określona jest na podstawie wskazań wagi w punkcie wagowym wyznaczonym przez Odbiorcę odpadów.

1. Cena za przyjęcie i unieszkodliwienie/utylizację 1 Mg odpadu dostarczanego do punktu przyjmowania odpadów przy ul. Chemicznej 2 w Ostrołęce z zastosowaniem procesu R3 oraz dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w odpadach określone są w poniższej tabeli.

Parametr	Dopuszczalne wartości/cena netto 1Mg			
	10 000- 15 000 mgO ₂ /l	15 001-20 000 mgO ₂ /l	20 001-25 000 mgO ₂ /l	>25 000 mgO ₂ /l
ChZT (Cr)	85,00 zł	95,00 zł	110,00 zł	130,00 zł
	20-40 mgP/l	40-60 mgP/l	60-80 mgP/l	>80 mgP/l
Fosfor ogólny	85,00 zł	95,00 zł	110,00 zł	130,00 zł
	3 000-5 000 mg/l	5 001-7 000 mg/l	7 001-10 000 mg/l	>10 000 mg/l
Zawiesina ogólna	85,00 zł	95,00 zł	110,00 zł	130,00 zł

2. Wykaz odpadów dopuszczonych do przetworzenia metodą R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki na terenie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków przy ul. Chemicznej 2 w Ostrołęce zawiera poniższa tabela.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
2.	02 02 04	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków
3.	02 03 01	Szlamy z mycia, czyszczenia, odbierania, odwirowania i oddzielania surowców
4.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
5.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
6.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwórstwa
7.	02 05 80	Odpadowa serwatka
8.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
9.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytusów
10.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
11.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
12.	19 08 99	Inne niewymienione odpady

III. Opłata za wydanie elektronicznego identyfikatora przypisanego do każdego pojazdu asenizacyjnego wynosi 50 złotych (słownie: pięćdziesiąt złotych) netto plus należny podatek VAT 23%, tj. 61,50 złotych (słownie: sześćdziesiąt jeden złotych 50/100).

IV. Opłata za pobór 1m³ wody na terenie Zakładu Oczyszczania Ścieków w Ostrołęce wynosi 3,72 zł (słownie trzy złote 72/100) netto plus należny podatek VAT 8%, tj. 4,02 zł (cztery złote 02/100).