

Zarządzenie wewnętrzne Nr 18 /2023

Prezesa Zarządu Miejskich Zakładów Komunalnych Sp. z o.o. w Kostrzynie nad Odrą
z dnia 22.08.2023r. w sprawie: **usług opróżniania zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni, transportu nieczystości ciekłych do punktu zlewnego i utylizację nieczystości ciekłych**

Zarządzenie obowiązuje od 01.09.2023r.

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto	jed.	Cena brutto	jed.
1	A/ Usługa opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych do punktu zlewnego - zbiorniki do 1,5 m ³	31,62	zł/m ³	34,15	zł/m ³
	B/ Usługa utylizacji nieczystości ciekłych - zbiorniki do 1,5 m ³	8,89	zł/m ³	9,60	zł/m ³
2.	A/ Usługa opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych do punktu zlewnego - zbiorniki > 1,5 m ³	28,80	zł/m ³	31,10	zł/m ³
	B/ Usługa utylizacji nieczystości ciekłych - zbiorniki > 1,5 m ³	8,89	zł/m ³	9,60	zł/m ³
3.	Cena za 1h pracy pojazdu asenizacyjnego dla ludności i pozostałych(stosować w przypadku innych usług wykonywanych pojazdem asenizacyjnym bądź postoju z winy zleceńodawcy)	134,39	zł/h	145,14	zł/h
4.	Cena odbioru i przyjęcia nieczystości ciekłych z przydomowych oczyszczalni wraz z myciem ciśnieniowym (o pojemności komory osadów do 2m ³)	337,41	zł	364,40	zł
5.	Cena odbioru i przyjęcia nieczystości ciekłych z przydomowych oczyszczalni bez mycia ciśnieniowego (o pojemności komory osadów do 2m ³)	280,89	zł	303,36	zł
6.	Cena opróżniania i wywozu 1 m ³ nieczystości ciekłych z przydomowych oczyszczalni przy ilości nieczystości > 2 m ³	57,60	zł	62,21	zł
7.	Opłata za dojazd samochodu asenizacyjnego poza teren miasta Kostrzyna nad Odrą	4,81	zł/km	5,19	zł/km
8.	Opłata za odbiór i przyjęcie nieczystości ciekłych na oczyszczalnię w obrocie wewnętrznym	33,49 zł/m ³			
9.	Opłata za usługę wykonywaną pojazdem asenizacyjnym w obrocie wewnętrznym	109,55 zł/h			

Z dniem 01.09.2023 r. przestaje obowiązywać zarządzenie wewnętrzne nr 11/2023

Do wiadomości otrzymują wszystkie zakłady oraz Dział Analiz.

MIEJSKIE ZAKŁADY KOMUNALNE
Spółka z o.o.
PREZES ZARZĄDU
mgr inż. *Olga Kłapacz*