

Zarządzenie
Zarządu Wielobranżowego Przedsiębiorstw Komunalnego spółka z o.o.
w Sierakowie
z dnia 22 maja 2023 r.

W sprawie ustalenia opłat za oczyszczanie nieczystości ciekłych dostarczanych do punktu zlewnego na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków WPK spółka z o.o. w Sierakowie.

§ 1

1. Ustala się cenę za oczyszczanie nieczystości ciekłych dostarczanych do punktu zlewnego na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków WPK spółka z o.o. w Sierakowie w wysokości 8,90 zł netto za 1 m³ nieczystości ciekłych.
2. Do kwoty wskazanej w ust. 1 należy doliczyć obowiązujący podatek VAT.
3. Maksymalne dopuszczalne stężenia w nieczystościach ciekłych dostarczanych do punktu zlewnego na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków WPK spółka z o.o. w Sierakowie zawarte zostały w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2

1. W przypadku niedotrzymania warunków jakości nieczystości ciekłych wskazanych w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia, dostawca nieczystości ciekłych będzie płacił opłatę dodatkową za przekroczenie ładunków.
2. Opłata dodatkowa będzie zwiększana proporcjonalnie, odpowiednio do zawartego w nich ładunku CHZT dla 1 m³ nieczystości ciekłych, z chwilą przekroczenia 1500 mg O₂/dm³ CHZT.

§ 3

Warunki dotyczące oczyszczania nieczystości ciekłych dostarczanych do punktu zlewnego na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków WPK spółka z o.o. w Sierakowie określa umowa zawarta pomiędzy dostawcą a WPK spółka z o.o. oraz Regulamin dotyczący oczyszczania nieczystości ciekłych dostarczanych do punktu zlewnego na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków WPK spółka z o.o. w Sierakowie.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 01 czerwca 2023 r.

PREZES ZARZĄDU

Robert Ciszak

ZAŁĄCZNIK NR 1 do zarządzenia
Zarządu Wielobranżowego Przedsiębiorstw Komunalnego Spółka z o.o.
w Sierakowie z dnia 22 maja 2023 r.

Nieczystości ciekłe dostarczane do punktu zlewnego na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków WPK
spółka z o.o. w Sierakowie muszą spełniać następujące parametry:

Oznaczenie	Jednostka	max dopuszczalne stężenie	max dopuszczalne stężenie bez opłat dodatkowych
BZT ₅	mg O ₂ /dm ³	700	
CHZT	mg O ₂ /dm ³	-	1500
Suma CHLORKÓW i SIARCZANÓW	mg SO ₄ /dm ³ + mg Cl /dm ³	1500	
ZAWIESINA	mg /dm ³	350	
SUBST. ROZPUSZCZONE	mg /dm ³	350	
ODCZYN	PH	5,00 – 9,00	
AZOT AMONOWY	mg N/NH ₄ /dm ³	30	
DETERGENTY	mg /dm ³	10	
TEMPERATURA	°C	35	
EKSTRAKT ETTEROWY	mg/dm ³	-	50
Fosfor ogólny	mg/dm ³	10	

PREZES ZARZADU
Robert Ciszak
Robert Ciszak