

Zarządzenie Nr 4/2023

Prezesa Zarządu „Wodociągi Kościańskie” Sp z o.o.

Z dnia 25.04.2023

**w sprawie ustalenia ceny za odbiór ścieków dowożonych do Wodociągów Kościańskich Sp.
z o.o. od dnia 01.05.2023**

§ 1. 1. Ustala się cenę 9,50 zł. netto za m³ ścieków dowożonych.

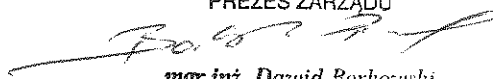
2. Ustala się cenę 20,00 zł. netto za opróżnienie zbiornika ścieków oraz zbiornika wody szarej, pochodzące z samochodów kempingowych oraz autobusów.

3. Ustala się cenę 95,00 zł. netto za m³ osadu ściekowego z przydomowej oczyszczalni ścieków oraz za komunalne osady ściekowe o kodzie 19 08 05.

4. Ustala się tabelę opłat za przekroczenia parametrów ścieków stanowiącą załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 01 maja 2023 r.

PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Dawid Borowski

ZAŁĄCZNIK NR 1
DO ZARZADZENIE NR 4/2023
PREZESA ZARZĄDU WODOCIĄGI KOŚCIAŃSKIE SP. Z O.O. Z DNIA 25.04.2023.

Tabela opłat za przekroczenia parametrów ścieków						
Wskaźnik	Przedziały [mg/dm ³ / mnożnik ceny taryfowej]					
	1	2	3	4	5	6
	Przedział Stawka	Przedział Stawka	Przedział Stawka	Przedział Stawka	Przedział Stawka	Przedział Stawka
BZT5	<1000	>1000-1500	>1500-3200	>3200-5700	>5700-9000	>9000
	1,00	1,74	3,76	6,71	12,08	33,56
ChZT	<1000-1500	>1500-2000	>2000-3000	>3000-11000	>11000-21000	>21000
	1,00	1,33	2,00	7,34	14,01	69,97
Zawiesina ogólna	<500	>500-550	>550-700	>700-2100	>2100-3850	>3850
	1,00	1,55	4,66	8,54	15,38	67,71
Azot ogólny	<220-240	>240-260	>260-280	>280-520	>520-820	>820
	1,00	1,33	2,00	7,34	14,01	69,97
Azot amonowy	<200-210	>210-220	>220-230	>230-350	>350-500	>500
	1,00	1,33	2,00	7,34	14,01	69,97
Fosfor	<10-13	>13-16	>16-19	>19-25	>25-40	>40
	1,00	1,23	1,46	1,92	3,08	15,39
Chlorki	<1000-1500	>1500-2000	>2000-2500	>2500-8500	>8500-16000	>16000
	1,00	1,33	1,67	5,67	10,70	53,33
Siarczany	<500-850	>850-1200	>1200-1550	>1550-5750	>5750-11000	>11000
	1,00	1,41	1,82	6,77	12,95	64,73

* w rozliczeniach z dostawcami ścieków, pod uwagę będzie brany ten parametr, który w badanej partii ścieków ma największe przekroczenie.