

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych obowiązujące w okresie 5.06.2018 r. do 4.06.2019 r.				
L.p.	Kategoria zanieczyszczenia ścieków (wg tabeli nr 1)	Jednostka miary	Cena usługi odbioru ścieków	
			netto	brutto
1	2	3	4	5
1	≤ I	zł/m ³	5,82	6,29
2	> I ≤ II	zł/m ³	11,64	12,57
3	> II ≤ III	zł/m ³	23,28	25,14

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych obowiązujące w okresie w okresie od 5.06.2019 r. do 4.06.2020 r.				
L.p.	Kategoria zanieczyszczenia ścieków (wg tabeli nr 1)	Jednostka miary	Cena usługi odbioru ścieków	
			netto	brutto
1	2	3	4	5
1	≤ I	zł/m ³	6,08	6,57
2	> I ≤ II	zł/m ³	12,16	13,13
3	> II ≤ III	zł/m ³	24,32	26,27

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych obowiązujące w okresie w okresie od 5.06.2020 r. do 4.06.2021 r.				
L.p.	Kategoria zanieczyszczenia ścieków (wg tabeli nr 1)	Jednostka miary	Cena usługi odbioru ścieków	
			netto	brutto
1	2	3	4	5
1	≤ I	zł/m ³	6,20	6,70
2	> I ≤ II	zł/m ³	12,40	13,39
3	> II ≤ III	zł/m ³	24,80	26,78

Tabela nr 1

Tabela kategorii uciążliwości ścieków dla procesu technologicznego ich oczyszczania zawierająca dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń dla poszczególnych rodzajów ścieków, które mogą być przyjęte do sieci kanalizacyjnej

L.p.	Parametr zanieczyszczenia	Jednostka miary	Kategoria zanieczyszczenia ścieków wartości graniczne parametrów zanieczyszczenia		
			I	II	III
1	2	3	4	5	6
1	ChZT	mgO ₂ /l	2000	4000	6000
2	BZT	mgO ₂ /l	1000	2100	3000
3	Zawiesina ogólna	mg/l	600	1200	3600
4	Chlorki	mg/Cl/l	600	1200	1800
5	azot amonowy	mgNNH ₄ /l	80	160	240
6	Fosfor	mg P/l	15	30	45
7	Odczyn pH	pH	6,5 - 9,0	>6,5 < 9,0	>9