

Jednostkowe stawki opłat dodatkowych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do miejskich urządzeń kanalizacyjnych w Nowym Targu

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostkowa stawka netto opłaty dodatkowej	
STAN ŚCIEKÓW		zł/m³	
1.	Temperatura	t1 ^b	0,65
		t2 ^b	1,31
2.	Odczyn pH	pH1 ^b	1,31
		pH2 ^b	3,27
		pH3 ^b	6,52
		pH4 ^b	12,65
GRUPA I		zł/kg substancji	
3.	Zawiesiny ogólne	4,83	
4.	ChZT	15,67	
5.	BZT ₅	26,08	
6.	Azot ogólny	26,08	
7.	Azot amonowy	26,08	
8.	Azot azotynowy	26,08	
9.	Fosfor ogólny	26,08	
10.	Chlorki	4,83	
11.	Siarczany	4,83	
GRUPA II		zł/kg substancji	
12.	Chrom ogólny	684,86	
13.	Chrom ⁺⁶	855,73	
14.	Cynk	684,86	
15.	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	456,54	
16.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	456,54	
17.	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	456,54	
18.	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	456,54	
19.	Trichloroetylen (TRI)	1 141,39	
20.	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1 141,39	
21.	Siarczki	855,73	
22.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	456,54	
23.	Cyjanki związane	684,66	

Do wartości opłaty wyliczonej na podstawie jednostkowych stawek opłat netto dolicza się podatek VAT wg stawki obowiązującej w dniu sprzedaży (aktualna stawka VAT wynosi 8%).

Objaśnienia symboli:

- t1 – jednostkowa stawka opłaty za ścieki których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C – za każdy stopień przekroczenia,
- t2 – jednostkowa stawka opłaty za ścieki których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej – za każdy stopień przekroczenia,
- pH1 - jednostkowa stawka opłaty za ścieki , których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH,
- pH2 - jednostkowa stawka opłaty za ścieki , których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH,
- pH3 - jednostkowa stawka opłaty za ścieki , których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH,
- pH4 - jednostkowa stawka opłaty za ścieki , których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH