

		Temperatura odbiega od dopuszczalnej wartości o 5 °C i więcej	1,32
2.	Odczyn ścieków (pH) 6,5 ≤ pH ≤ 9,0	pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o mniej niż 0,5 pH	1,32
		pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o 0,5 do 1,5 pH	3,30
		pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o 1,5 do 2,5 pH	6,58
		pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o więcej niż 2,5 pH	12,76

Tabela 2. Jednostkowe stawki opłat za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (grupa II i III) w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.

L.p.	Nazwa wskaźnika	Dopuszczalne stężenie, mg/dm ³	Jednostkowa stawka opłaty netto [zł/kg]
Grupa II			
1	Azot amonowy	100	26,31
2	Fosfor ogólny	10	26,31
3	Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu BZT5	1000	26,31
4	ChZT _{Cr} metodą dwuchromianową	2000	15,81
5	Siarczany	500	15,81
6	Chlorki	1000	4,87
7	Zawiesina ogólna	300	4,87
8	Azot ogólny	90	26,31
Grupa III			
9	Fenole lotne	15	460,65
10	Cynk	5	691,02
11	Rtęć	0,1	1 151,66
12	Kadm	0,4	1 151,66
13	Miedź	1	863,43
14	Nikiel	1	863,43
15	Chrom ogólny	1	691,02
16	Ołów	1	863,43
17	Substancje ropopochodne	15	460,65
18	Cyjanki wolne	0,5	863,43
19	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100	460,65
20	Kobalt	1	691,02
21	Chlor całkowity	4	863,43
22	Fluorki	20	263,25
23	Siarczki	1	863,43
24	Formaldehyd	0,5	691,02

Za przekroczenie dopuszczalnych wartości innych wskaźników zanieczyszczeń niż wymienione w Tabeli 1 i 2, a ujętych w załącznikach nr 1 i nr 2 do Obwieszczenia Ministra Infrastruktury