

L.p.	Symbol grupy wskaźników zanieczyszczeń, określony w taryfach w pkt. 5.3.1	Wskaźnik zanieczyszczenia	Rodzaj produkcji	Jednostkowy dopuszczalny ładunek zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji, wyrażony wskaźnikiem zanieczyszczeń	Jednostkowa stawka opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnego ładunku zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji
				(kg)	zł/kg
1.	grupa 5.3.1 a	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	każdy rodzaj produkcji	0,7	11,90
2.		Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT-Cr		1,2	6,94
3.		Zawiesiny ogólne		0,25	33,32
4.	grupa 5.3.1 b	Chlorki		1	8,33
5.		Siarczany		0,5	16,66
6.		Siarczyny		0,01	833,00
7.		Chlor wolny		0	8 330,00
8.		Chlor całkowity		0	2 082,50
9.		Siarczki		0	8 330,00
10.		Rodanki		0,03	277,67
11.		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		0,1	83,30
12.		Insektycydy fosforoorganiczne		0	83 300,00
13.		Lotne związki chloroorganiczne (VOX)		0	5 553,33
14.		Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)		0	8 330,00
15.		Lotne węglowodory aromatyczne (BTX - Benzen, Toluen, Ksylen)		0	8 330,00
16.		Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)		0	41 650,00
17.		Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		0,02	555,33
18.		Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		0,02	416,50
19.	Rtęć	Elektroliza chlorków metali alkalicznych za pomocą elektrolizerów rtęciowych	0	41 650,00	
		Zakłady przemysłu chemicznego stosujące katalizatory rtęciowe w produkcji chlorku winylu i innych procesach			
		Produkcja katalizatorów rtęciowych stosowanych w produkcji chlorku winylu	0	83 300,00	
		Produkcja organicznych i nieorganicznych związków rtęci oraz baterii galwanicznych zawierających rtęć			

Jednostkowe stawki opłaty przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Tabela 5,3

L.p.	Symbol grupy wskaźników zanieczyszczeń, określony w taryfach w pkt. 5.3.1	Wskaźnik zanieczyszczenia	Rodzaj produkcji	Jednostkowy dopuszczalny ładunek zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji, wyrażony wskaźnikiem zanieczyszczeń	Jednostkowa stawka opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnego ładunku zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji
				(kg)	zł/kg
20.	grupa 5.3.1.c	Kadm	Zakłady odzysku ręci, wydobycia i rafinacji metali nieżelaznych oraz oczyszczania odpadów zawierających rtec		
			Inne zakłady	0	138 833,33
			Produkcja związków kadmu, wydobywanie cynku, rafinacja ołowiu i cynku, powlekanie elektrolityczne, przemysł metalowy (związany z kadmem) i metali nieżelaznych oraz produkcja: barwników, stabilizatorów, baterii elektrolitycznych, kwasu fosforowego i/lub nawozów fosforowych z fosforytów, produkcja baterii galwanicznych i akumulatorów	0	20 825,00
			Przemysł szklarski	0	83 300,00
			Przemysł ciepłowniczy	0	166 600,00
		Przemysł ceramiczny	0	119 000,00	
		Inny rodzaj produkcji	0	20 825,00	
21.		Heksachlorocykloheksan		0	Stwierdzenie wprowadzania ładunku wyrażonego danym wskaźnikiem skutkuje zamknięciem przyłącza
22.	grupa 5.3.1.c	Tetrachlorometan	Produkcja tetrachlorometanu przez nadchlorowanie w procesach obejmujących i nieobejmujących prania	0	2 776,67
			Produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu (łącznie z wysokociśnieniowym elektrolitycznym wytwarzaniem chloru) i metanolu	0	2 776,67
			Inne zakłady	0	2 776,67
23.	grupa 5.3.1.c	Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole	Produkcja pentachlorofenolanu sodu przez hydrolizę heksachlorobenzenu	0	4 165,00
			Inne zakłady	0	4 165,00
24.		Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0	Stwierdzenie wprowadzania ładunku wyrażonego danym wskaźnikiem skutkuje zamknięciem przyłącza
25.		Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)		0	
26.		Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0	
27.		Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)		0	
			Produkcja tetrachloroetyleny (PER) i tetrachlorometanu (CCl <sub>4</sub> ) przez nadchlorowanie	0	

L.p.	Symbol grupy wskaźników zanieczyszczeń, określony w taryfach w pkt. 5.3.1	Wskaźnik zanieczyszczenia	Rodzaj produkcji	Jednostkowy dopuszczalny ładunek zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji, wyrażony wskaźnikiem zanieczyszczeń	Jednostkowa stawka opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnego ładunku zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji
				(kg)	zł/kg
28.		Heksachlorobenzen (HCB)	Produkcja trichloroetylenu (TRI) i/lub tetrachloroetylenu (PER) za pomocą innych procesów oraz produkcja i przetwórstwo heksachlorobenzenu	0	4 165,00
			Przemysł metali nieżelaznych	0	2 776 666,67
			Inne zakłady	0	4 165,00
29.		Heksachlorobutadien (HCBD)	Produkcja tetrachloroetylenu (PER) i tetrachlorometanu (CCl <sub>4</sub> ) przez nadchlorowanie	0	2 776,67
			Inne zakłady	0	2 776,67
30.		Trichlorometan (chloroform, CHCl <sub>3</sub> )	Produkcja chlorometanów z metanolu lub z kombinacji metanolu i metanu (tj. przez hydrochlorowanie metanolu, a następnie chlorowanie chlorku metylu), oraz produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu	0	4 165,00
			Inne zakłady	0	4 165,00
31.		1,2-dichloroetan (EDC)	Produkcja 1,2-dichloroetanu bez przetwarzania i wykorzystania w tym samym zakładzie	0	3 332,00
			Produkcja 1,2-dichloroetanu i przetwarzanie lub wykorzystanie w tym samym zakładzie	0,01	1 666,00
			Przetwarzanie 1,2-dichloroetanu w substancje inne niż chlorek winylu, w szczególności produkcja etylenodwuaminy, etylenopoliaminy, 1,1,1-trichloroetanu, trichloroetylenu i nadchloroetylenu	0	4 165,00
			Stosowanie EDC do odtłuszczenia metali poza zakładem produkującym EDC	0	41 650,00
			Inne zakłady	0	41 650,00
32.		Trichloroetylen (TRI)	Produkcja trichloroetylenu (TRI) i tetrachloroetylenu (PER)	0	8 330,00
			Stosowanie TRI do odtłuszczenia metali	0	41 650,00
			Inne zakłady	0	41 650,00
33.		Tetrachloroetylen (PER)	Produkcja trichloroetylenu (TRI) i tetrachloroetylenu (PER); proces TRI-PER	0	8 330,00
			Produkcja tetrachlorometanu i tetrachloroetylenu (PER); proces TETRA-PER	0	3 332,00
			Inne zakłady	0	8 330,00
34.		Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1.2.3-	Produkcja trichlorobenzenu przez odchlorowodorowanie heksachlorocykloheksanu (HCH) i/lub przetwarzanie trichlorobenzenu	0	4 165,00

Jednostkowe stawki opłaty przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Tabela 5,3

L.p.	Symbol grupy wskaźników zanieczyszczeń, określony w taryfach w pkt. 5.3.1	Wskaźnik zanieczyszczenia	Rodzaj produkcji	Jednostkowy dopuszczalny ładunek zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji, wyrażony wskaźnikiem zanieczyszczeń	Jednostkowa stawka opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnego ładunku zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji
				(kg)	zł/kg
		TCB+1,2,4-TCB+1,2,5-TCB)	Produkcja i/lub przetwarzanie chlorobenzenu przez chlorowanie benzenu	0	83 300,00
			Inne zakłady	0	83 300,00
35.	grupa 5.3.1.d	Azot amonowy		0,04	231,39
36.		Azot azotynowy		0,01	1 666,00
37.		Fosfor ogólny		0,01	833,00
38.		Antymon		0	16 660,00
39.		Arsen		0	16 660,00
40.		Bar		0,01	1 666,00
41.		Beryl		0	8 330,00
42.		Bor		0,01	833,00
43.		Cynk		0,01	1 666,00
44.		Cyna		0	4 165,00
45.		Chrom <sup>+6</sup>		0	41 650,00
46.		Chrom ogólny		0	8 330,00
47.		Kobalt		0	8 330,00
48.		Miedź		0	8 330,00
49.		Molibden		0	8 330,00
50.		Nikiel		0	8 330,00
51.		Ołów		0	8 330,00
52.		Selen		0	8 330,00
53.		Srebro		0	16 660,00
54.		Tal		0	8 330,00
55.		Tytan		0	4 165,00
56.		Wanad		0	4 165,00
57.		Cyjanki związane		0,01	1 666,00
58.		Cyjanki wolne		0	16 660,00
59.		Fluorki		0,02	416,50
60.		Fenole lotne (indeks fenolowy)		0,02	555,33
61.		Węglowodory ropopochodne		0,02	555,33