

4.2.4. Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej PUK Sp. z o.o. w Gryfinie

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej odnoszą się do przekroczeń parametrów dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń określonych w Tabeli 1.

Tabela nr 1

Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla ścieków przemysłowych

Opis	Jakość ścieków						Charakterystyka ścieków
	Parametr	SPC (A+N)	ChZT	BZT ₅	Zawiesina	Fosfor ogólny	(g / m ³)
Ścieki przemysłowe	Stężenie (g/m ³)	70,0	2000,0	1000,0	1000,0	20,0	ChZT: do 2000 BZT ₅ : do 1000 Zawiesina: do 1000 Fosfor ogólny: do 20,0 SPC (A+N): do 70,0
	Ładunek zanieczyszczeń (kg)	0,07	2,00	1,00	1,00	0,02	

Tabela nr 2

Stawka opłaty za przekroczenia maksymalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w wprowadzanych ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej w okresie kolejnych 36 m-cy obowiązywania taryfy

Wskaźniki określające parametry przekroczeń	Opłata za przekroczenia (zł/m ³) (netto)	Opłata za przekroczenia (zł/m ³) (brutto)*
1. ChZT 2. BZT ₅ 3. Zawiesina ogólna 4. Fosfor ogólny 5. Substancje powierzchniowo - czynne (anionowe, niejonowe) – SPC (A+N)	1,50 zł/m ³	1,62 zł/m ³

* cena brutto zawiera podatek VAT.

4.2.4.a. Podstawa prawna:

1. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U. 2023.537 z 21.03.2023 r.).
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (t.j. Dz.U. 2022.1074 z 20.05.2022 r.).
3. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tekst jednolity Dz.U. 2016 r., poz. 1757).
4. Regulamin zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków realizowanego na terenie gminy Gryfino (Uchwała Nr XL/322/218 Rady Miejskiej w Gryfinie z dnia 26 sierpnia 2021 r. z zmianami).

4.2.4.b. Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej.

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych PUK Sp. z o.o. w Gryfinie są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków przeprowadzanych w laboratorium spółki lub innym akredytowanym laboratorium, pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w Umowie o odprowadzanie ścieków w czasie okresowych kontroli prowadzonych w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. O wynikach kontroli PUK poinformuje Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) w terminie do 14 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
2. Odbiorca usług (Dostawca ścieków) uiszcza opłaty za przekroczenie maksymalnych wskaźników zanieczyszczeń w wprowadzanych ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, powiększone o należny podatek VAT, naliczane w sposób opisany w punkcie 4.2.4.c.
3. Ilość ścieków z przekroczeniami będzie określana jako różnica pomiędzy wskazaniem wodomierza głównego i/lub wodomierzy mierzących wodę bezpowrotnie zużytą lub urządzenia pomiarowego z dnia ustania przekroczenia oraz z dnia, w którym stwierdzono przekroczenia parametrów ścieków odprowadzanych do urządzeń kanalizacji sanitarnej.
4. Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się:
 - dzień ponownej kontroli, dokonanej przez PUK stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych PUK lub
 - dzień wpływu do siedziby PUK pisemnego wniosku Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli (rekontroli) w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków, jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń,
 - dzień pobrania przez akredytowanego próbkobiorcę próbki do badania w wybranym przez Odbiorcę usług laboratorium innym niż laboratorium PUK posiadającym akredytację na przeprowadzenie badań ścieków w zakresie parametrów ścieków, w jakich stwierdzono przekroczenie pod warunkiem dokonania odczytu wskazań wodomierzy lub urządzeń pomiarowych przez pracowników PUK w dniu pobrania w/w próbki ścieku oraz jeżeli wynik badania potwierdzi ustanie przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków.
5. W przypadku, gdy ponowna kontrola lub kontrola wykonana na zlecenie Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) przeprowadzona przez PUK, nie potwierdzi ustania przekroczeń, PUK naliczać będzie opłatę od przekroczeń, jakie wykazała ostatnia kontrola.

4.2.4.c. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków.

Wysokość opłaty za przekroczenie maksymalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach ustala się w oparciu o ***Stawki opłat za przekroczenia maksymalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w wprowadzanych ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej z Tabeli nr 2.***

W przypadku równoczesnego przekroczenia dopuszczalnych wartości kilku wskaźników, opłata obliczana będzie dla każdego wskaźnika oddzielnie.

Dla podmiotów wprowadzających do urządzeń kanalizacyjnych **ścieki przemysłowe** będą wystawiane oddzielne faktury za podstawowe opłaty za odprowadzane ścieki oraz oddzielne za przekroczenia maksymalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w wprowadzanych ściekach przemysłowych. Faktury za podstawowe usługi odbioru ścieków będą zawierać wartość wynikającą z sumy iloczynu ilości odprowadzonych ścieków i ceny 1 m³ za odprowadzone ścieki do urządzeń kanalizacyjnych. Poza powyższym w fakturze uwzględnione zostaną również opłaty abonamentowe zgodnie z pkt. 4.2.3. Taryf. Faktury za przekroczenia maksymalnych wskaźników zanieczyszczeń w wprowadzanych ściekach przemysłowych będą zawierać wartość wynikającą z iloczynu ilości odprowadzonych ścieków i sumy opłat za przekroczenia ilości maksymalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w tabeli nr 2.

4.3. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach przemysłowych.

Prowadzona przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie działalność oczyszczania ścieków uwarunkowana jest technicznymi parametrami dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń, przy jakich Oczyszczalnia Ścieków może stosować technologię oczyszczania przyjętą przez projektantów na etapie konstrukcji budowli oraz spełniać warunki jakościowe ścieku oczyszczonego odprowadzanego do wód lub do ziemi, wyznaczone w wydanych decyzjach wodno-prawnych na eksploatację oczyszczalni ścieków.

Ścieki odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych w celu zachowania warunków technologicznych pracy Oczyszczalni Ścieków przyjętych przez projekt i zrealizowanych w budowie oczyszczalni oraz w celu zachowania warunków jakie musi spełnić przedsiębiorstwo ustalonych w decyzjach wydanych przez właściwe organy powinny spełniać odpowiednie wymagania pod względem ilości zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach.

Tabela nr 3 określa dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń jakie mogą być odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych.

Tabela nr 3

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych odprowadzanych do urządzeń kanalizacji sanitarnej PUK Sp. z o.o. w Gryfinie

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Wartość
1	Temperatura	°C	35
2	Odczyn pH	jedn. pH	6,5 – 9,5
3	Zawiesiny łatwo opadające	ml / l	10,0
4	Zawiesiny ogólne	mg / l (g / m ³)	1000
5	ChZT		2000
6	BZT ₅		1000
7	Suma substancji powierzchniowo czynnych anionowe i niejonowe		35,0
8	Azot amonowy		200
9	Azot azotynowy		10,0
10	Fosfor ogólny		20,0
11	Żelazo ogólne		10,0
12	Chlorki		1000
13	Siarczany		500
14	Siarczki		1,0
15	Fenole lotne (indeks fenolowy)		15,0
16	Węglowodory ropopochodne		15,0
17	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		100

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Wartość
18	Glin		5,0
19	Antymon		0,5
20	Arsen		0,5
21	Bar		5,0
22	Beryl		1,0
23	Bor		10
24	Cyna		2,0
25	Cynk		5,0
26	Chrom (VI)		0,2
27	Chrom ogólny		1,0
28	Kadm		0,2
29	Kobalt		1,0
30	Miedź		1,0
31	Molibden		1,0
32	Nikiel		1,0
33	Ołów		1,0
34	Rtęć		0,05
35	Selen		1,0
36	Srebro		0,5
37	Tal		1,0
38	Tytan		2,0
39	Wanad		2,0
40	Chlor wolny		1,0
41	Chlor całkowity		4,0
42	Cyjanki związane		5,0
43	Cyjanki wolne		0,5
44	Fluorki		20
45	Rodanki		30
46	Sześćchlorocykloheksan (HCH)	mg / l (g / m ³)	0,0
47	Czterochlorek węgla (CCl ₄)		1,5
48	Pentachlorofenol (PCP)		1,0
49	Aldryny, dieldryny, endryny, izodryny		0,0
50	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0,0
51	Heksachlorobenzen (HCB)		1,0
52	Heksachlorobutadien (HCBd)		1,0
53	1,2 – dichloroetan (EDC)		0,1
54	Chloroform (CHCl ₃)		1,0
55	Trichloroetylen (TRI)		0,1
56	Tetrachloroetylen (PER)		0,5
57	Trichlorobenzen (TCB)		0,05
58	Insektycydy fosforoorganiczne		0,1
59	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)		1,5
60	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX) (benzen, toluen, ksyleny)		1,0
61	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)		0,2
62	Dwuchloro-dwufenylo-trójkchloroetan (DDT)		0,0
63	Wielopierścieniowe chlorowane trójkfenyle (PCT)		0,0
64	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)		1,0
65	Siarczyny		10,0