



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Gdańsku

GD.RZT.70.314.35.2021/D.DW

P. A. Lewandowski  
P. A. Bosacki  
P. Skrybnik

Gdańsk, dnia 16 września 2021 roku

+317

22.09.2021

Urząd Gminy Dąbrowa Chełmińska  
ul. Bydgoska 21  
86-070 Dąbrowa Chełmińska

W P Ł Y N Ę Ł O  
Sekretariat Urzędu Gminy  
w Dąbrowie Chełmińskiej

Dnia: 22-09-2021

Nr ..... 8578 .....  
Podpis ..... za: .....

### Decyzja

Na podstawie art. 24b ust. 1, 24c ust. 2 i 3, 27a ust. 1 oraz 27c ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028, zwanej dalej „uzzwoś”) w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z dnia 21 kwiecień 2021 rok, zwanej dalej „Kpa”),

po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego z wniosku Urzędu Gminy Dąbrowa Chełmińska z dnia 7 lipca 2021 roku złożonego wraz z poprawionym projektem taryfy i uzasadnieniem, zgodnie z nałożonym obowiązkiem wynikającym z decyzji nr GD.RZT.70.57.35.2021/D.DW

**zatwierdzam taryfę za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy Dąbrowa Chełmińska na okres 3 lat.**

Taryfa stanowi załącznik do niniejszej decyzji oraz jej integralną część.

Na podstawie art.107 § 4 Kpa odstępuję od uzasadnienia decyzji.

Niniejsza decyzja podlega opłacie, o której mowa w art. 24d uzzwoś. Opłatę w wysokości 530,07 zł uiszcza się na rachunek bankowy organu regulacyjnego nr 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020, w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Z-UP DYREKTORA

  
Karol Rudomina  
Z-ca Dyrektora

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Otrzymują:

1. Urząd Gminy Dąbrowa Chełmińska, ul. Bydgoska 21, 86-070 Dąbrowa Chełmińska;
2. a/a.

## TARYFA

Niniejsza taryfa stanowi zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na okres 3 lat obowiązywania taryfy oraz określa warunki ich stosowania na terenie Gminy Dąbrowa Chełmińska .

Podstawa prawna opracowania taryfy:

1. ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2020, poz. 2028 ), zwana dalej Ustawą,
2. rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 roku w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. 2018, poz. 472), zwane dalej Rozporządzeniem.

### 1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Gmina Dąbrowa Chełmińska z siedzibą w Dąbrowie Chełmińskiej przy ul. Bydgoskiej 21 posiada numer statystyczny REGON 092350642. Czas działania Gminy Dąbrowa Chełmińska jako gestora sieci jest nieograniczony. Gmina prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie obowiązujących przepisów prawa.

Przedmiot działania Gminy Dąbrowa Chełmińska jako gestora sieci stanowi:

w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę: ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody usługobiorcom za pomocą urządzeń wodociągowych;

w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków: odprowadzanie ścieków dostarczonych przez usługobiorców za pomocą urządzeń kanalizacyjnych.

### 2. RODZAJ I STRUKTURA TARYFY

Określa się rodzaj taryfy:

**taryfa jednolita** – zawierająca jednolite ceny usług dla wszystkich grup odbiorców;

Określa się strukturę taryfy:

**taryfa jednoczłonowa** – zawierająca cenę odniesioną do 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody/odprowadzonych ścieków, bez stawki abonamentowej.



### 3. TARYFOWE GRUPY ODBIORCÓW USŁUG

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków na okres obowiązywania tj. 3 lat, utrzymuje się jedną grupę odbiorców :

- **Grupa 1** - wszyscy odbiorcy na terenie Gminy Dąbrowa Chełmińska.

### 4. RODZAJE I WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT ZA DOSTARCZONĄ WODĘ ORAZ ZA ODPROWADZANE ŚCIEKI

W tabeli nr 1 przedstawiono wysokość cen za dostarczoną wodę do odbiorców.

W tabeli nr 2 przedstawiono wysokość cen za odprowadzanie ścieków od odbiorców.

**Tab. 1.** Zestawienie wysokości cen za dostarczoną wodę do odbiorców.

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców usług*	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 1 do 12 miesięcy		Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 13 do 24 miesięcy		Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 25 do 36 miesięcy	
				Cena		Cena		Cena	
				netto	z VAT	netto	z VAT	netto	z VAT
1.	Grupa I dla wszystkich odbiorów na terenie Gminy Dąbrowa Chełmińska	Cena za 1 m <sup>3</sup> dostarczonej wody	zł/m <sup>3</sup>	<b>3,19</b>	<b>3,45</b>	<b>3,42</b>	<b>3,69</b>	<b>3,55</b>	<b>3,83</b>

\* Na podstawie art. 2 pkt. 13 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. (Dz. U. z 2020r. poz. 2028).

**Tab. 2.** Zestawienie wysokości cen za odprowadzanie ścieków od odbiorców.

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców usług*	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 1 do 12 miesięcy		Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 13 do 24 miesięcy		Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 25 do 36 miesięcy	
				Cena		Cena		Cena	
				netto	z VAT	netto	z VAT	netto	z VAT
1.	Grupa I dla wszystkich odbiorów na terenie Gminy Dąbrowa Chełmińska	Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzenia ścieków	zł/m <sup>3</sup>	<b>5,83</b>	<b>6,30</b>	<b>6,02</b>	<b>6,50</b>	<b>6,11</b>	<b>6,60</b>

\* Na podstawie art. 2 pkt. 13 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. (Dz. U. z 2020r. poz. 2028).

Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych została określona w Części B Taryf. Do stawek opłat dolicza się podatek od towarów i usług, zgodnie z §2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 roku w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków (Dz.U. 2018, poz. 472 z póź.zm.).

## **5. WARUNKI ROZLICZEŃ Z UWZGLĘDNIENIEM WYPOSAŻENIA NIERUCHOMOŚCI W PRZYRZĄDY I URZĄDZENIA POMIAROWE**

### **5.1. ZAOPATRZENIE W WODĘ**

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę prowadzone są zgodnie z przepisami ustawy i rozporządzenia. Ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się na podstawie wskazania wodomierza głównego, a w przypadku jego braku - w oparciu o przeciętne normy zużycia wody podane w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U. z 2002 r. Nr 8 poz. 70).

Odczytu urządzeń pomiarowych dokonuje osoba zatrudniona przez Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę w terminie określonym w fakturze, tj. 14 dni od daty jej wysłania lub dostarczenia w inny sposób.

### **5.2. ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW**

Rozliczenia za zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami ustawy i rozporządzenia. Ilość ścieków odprowadzonych z nieruchomości wyposażonych w urządzenia pomiarowe ustala się na podstawie wskazań tych urządzeń, a w przypadku jego braku, ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie umowy, jako równą ilości wody pobranej lub określonej w umowie.

Odczytu urządzeń pomiarowych dokonuje osoba zatrudniona przez Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę w terminie określonym w fakturze, tj. 14 dni od daty jej wysłania lub dostarczenia w inny sposób.

## **6. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

### **6.1. ZAKRES ŚWIADCZONYCH USŁUG DLA POSZCZEGÓLNYCH TARYFOWYCH GRUP ODBIORCÓW**

Gmina Dąbrowa Chełmińska świadczy usługi w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków. Gmina eksploatuje:

- 8 studni głębinowych wraz z 3 stacjami uzdatniania wody i sieciami wodociągowymi dostarczającymi wodę dla mieszkańców i przedsiębiorców Gminy Dąbrowa Chełmińska,
- sieć kanalizacyjną, którą odprowadza ścieki pochodzące od mieszkańców i przedsiębiorców Gminy Dąbrowa Chełmińska do oczyszczalni ścieków w Bydgoszczy.

W ramach działalności Gmina Dąbrowa Chełmińska utrzymuje urządzenia wodno-kanalizacyjne będące w eksploatacji i w stałej gotowości do pracy.

### **6.2. STANDARDY JAKOŚCIOWE OBSŁUGI ODBIORCÓW USŁUG**

Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się przy zachowaniu wysokich standardów jakościowych obsługi klientów, które wynikają z obowiązujących przepisów prawnych i które zostały określone w zezwoleniu na działalność w zakresie zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Dostawa wody o odpowiedniej jakości, ilości i pod odpowiednim ciśnieniem odbywa się w sposób ciągły i niezawodny. Gmina prowadzi regularną kontrolę jakości wody dostarczanej odbiorcom.

Gmina Dąbrowa Chełmińska zapewnia zdolność posiadanych urządzeń kanalizacyjnych do realizacji odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także należyłą jakość odprowadzonych ścieków.

#### **Część B**

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

#### **I. DOPUSZCZALNE WARTOŚCI ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH PRZEMYSŁOWYCH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH.**

1. Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określa tabela nr 1.



Grupa	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Dopuszczalna wartość	Częstotliwość badań
I	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT	mgO <sub>2</sub> /l	700	1/miesiąc
	Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	500	1/miesiąc
II	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15	2/rok
	Zawiesina ogólna	mg/l	330	1/miesiąc
	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15	2/rok
	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20	2/rok
	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100	1/miesiąc
	Azot azotynowy	mgN <sub>NO2</sub> /l	10	2/rok
	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /l	200	1/miesiąc
	Fosfor ogólny	mgP/l	15	1/miesiąc
	Chlorki	mgCl/l	1000	1/miesiąc
	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /l	500	2/rok
	Glin	mgAl/l	3	2/rok
	Żelazo	mgFe/l	20	2/rok
	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10	2/rok
	Siarczyny	mgSO <sub>3</sub> /l	10	2/rok
	Fluorki	mgF/l	20	2/rok
	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15	2/rok
	Bar	mgBa/l	5	
	Beryl	mgBe/l	1	
	Bor	mgB/l	10	
	Cyna	mgSn/l	2	2/rok
	Selen	mgSe/l	1	
	Srebro	mgAg/l	0,5	
	Lotne związki chlororganiczne VOX	mgCl/l	1,5	
	Adsorbowalne związki organiczne AOX	mgCl/l	1	
	Lotne węglowodory aromatyczne BTX-(benzen, toluen, ksylen)	mg/l	1	2/rok
	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne WWA	mgC/l	0,2	2/rok
	Antymon	mgSb/l	0,5	
	Arsen	mgAs/l	0,5	
	Tytan	mgTi/l	2	
	Chlor wolny	mgCl <sub>2</sub> /l	1	
	Chlor całkowity	mgCl <sub>2</sub> /l	4	2/rok
	Chrom <sup>+6</sup>	mgCr <sup>+6</sup> /l	0,2	2/rok

	Chrom ogólny	mgCr/l	1	1/miesiąc
	Cyjanki związane	mgCn/l	5	2/rok
	Cyjanki wolne	mgCn/l	0,5	2/rok
	Siarczki	mgS/l	1	2/rok
	Rodanki	mgCNS/l	30	
	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1	
	Nikiel	mgNi/l	1	1/miesiąc
	Miedź	mgCu/l	1	1/miesiąc
	Ołów	mgPb/l	1	2/rok
	Cynk	mgZn/l	5	1/miesiąc
	Molibden	mgMo/l	1	
	Kobalt	mgCo/l	1	
	Rtęć	mgHg/l	0,06	
	Kadm	mgCd/l	0,4	
	Heksachlorocykloheksan HCH	mgHCH/l	0	
	Tetrachlorometan CCl <sub>4</sub>	mgCCl <sub>4</sub> /l	3	
	Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole	mgPCP <sub>4</sub> /l	2	
	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	mg/l	0	
	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	mg/l	0	
	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	mg/l	0	
	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	mg/l	0	
	Heksachlorobenzen (HCB)	mgHCB/l	2	
	Heksachlorobutadien (HCBd)	mgHCBd/l	3	
	Trichlorometan (chloroform)(CHCl <sub>3</sub> )	mgCHCl <sub>3</sub> /l	2	
	1,2-dichloroetan (EDC)	mgEDC/l	0,2	
	Trichloroetylen (TRI)	mgTRI/l	0,2	
	Tetachloroetylen (PER)	mgPER/l	1	
	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,2,5-TCB)	mgTCB/l	0,1	
	Wanad	mgV/l	2	
	Tal	mgTl/l	1	
III	Odczyn	pH	6,5-9,5	1/miesiąc
	Temperatura	[° C]	35	1/miesiąc



2. Pozostałe dopuszczalne wartości zgodne Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1757) w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).
3. Próby ścieków pobierane będą przez gminę w dowolnym czasie.
4. Pobór prób ścieków oraz montaż i demontaż urządzeń do automatycznego poboru ścieków do analiz kontrolnych odbywać się będzie po zawiadomieniu ODBIORCY z punktów określonych w umowie.
5. Pobrane próbki ścieków badane będą w akredytowanym laboratorium wskazanym przez gminę.
6. Opłata za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, naliczana będzie od dnia stwierdzenia przekroczeń warunków umownych.
7. W przypadku przekroczeń dopuszczalnych warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, potwierdzonych analizami laboratoryjnymi, gmina obciąża Odbiorcę kosztami kontroli i analiz (badań laboratoryjnych).
8. Wstrzymanie naliczania opłaty nastąpi na podstawie wniosku Odbiorcy o przeprowadzenie ponownej kontroli przez gminę w terminie nie później niż 7 dni od daty wpłynięcia wniosku od Odbiorcy.
9. Zakres analiz fizyko-chemicznych w czasie ponownej kontroli przeprowadzonej na wniosek Odbiorcy winien być analogiczny z zakresem badań wykonanych w trakcie kontroli, w której stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń lub powinien obejmować przynajmniej wskaźniki przekroczone.
10. W przypadku dotrzymania dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w próbie pobranej podczas ponownej kontroli, zakończenie naliczanej opłaty nastąpi z datą wpływu wniosku od Odbiorcy o przeprowadzenie ponownej kontroli.

11. W przypadku stwierdzenia przekroczeń w próbie ponownej kontroli wysokość dotychczasowej opłaty dodatkowej zostanie przeliczona zgodnie z zasadami według wartości wskaźników zanieczyszczeń z ostatniej kontroli.

12. Gmina niezwłocznie poinformuje Odbiorcę o wynikach laboratoryjnych badań ścieków pobranych podczas kontroli.

## **II. SPOSÓB NALICZANIA OPŁATY ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNYCH WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH**

W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, gmina naliczy opłatę **OP** za wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych ponadnormatywnych ilości zanieczyszczeń. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości poszczególnych wskaźników zanieczyszczeń dla każdego z nich wyznaczana jest stawka opłaty **Si** zgodnie z metodyką określoną w poniższej tabeli:

Lp.	Grupa	Wskaźnik zanieczyszczeń	Stawka Si [zł/ m <sup>3</sup> ]
CK - stężenie ustalone podczas kontroli CD - stężenie dopuszczalne ST - stawka taryfowa za odbiór jednego m <sup>3</sup> ścieków			
1	I	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT	$Si = \frac{CK - CD}{CD} \times ST$
2		Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	
3	II	Zawiesina ogólna	$Si = \frac{CK - CD}{CD} \times ST$
4		Azot amonowy	
5		Azot azotynowy	
6		Fosfor ogólny	
7		Siarczany	
8		Chlorki	
9		Glin	
10		Żelazo	
11		Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	
12		Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	
13		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	
14		Zawiesiny łatwo opadające	
15		Węglowodory ropopochodne	
16		Siarczyny	
17		Fluorki	
18		Fenole lotne (indeks fenolowy)	
19		Bar	
20		Beryl	
21		Bor	
22		Cyna	
23		Selen	
24		Srebro	
25		Lotne związki chlororganiczne VOX	
26		Adsorbowalne związki organiczne AOX	
27		Lotne węglowodory aromatyczne BTX-(benzen, toluen, ksylen, )	
28		Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne WWA	
29		Antymon	
30		Arsen	
31		Tytan	
32		Chlor wolny	
33		Chlor całkowity	
34		Chrom <sup>+6</sup>	
35		Chrom ogólny	
36		Cyjanki związane	
37		Cyjanki wolne	
38		Siarczki	
39		Rodanki	
40		Insektycydy fosforoorganiczne	



41	Nikiel		
42	Miedź		
43	Ołów		
44	Cynk		
45	Molibden		
46	Kobalt		
47	Rtęć		
48	Kadm		
49	Heksachlorocykloheksan HCH		
50	Tetrachlorometan CCl <sub>4</sub>		
51	Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole		
52	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		
53	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)		
54	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		
55	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)		
56	Heksachlorobenzen (HCB)		
57	Heksachlorobutadien (HCBd)		
58	Trichlorometan (chloroform)(CHCl <sub>3</sub> )		
59	1,2-dichloroetan (EDC)		
60	Trichloroetylen (TRI)		
61	Tetachloroetylen (PER)		
62	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,2,5-TCB)		
63	Wanad		
64	Tal		
65	III	Odczyn	dla pH 6,0 - 6,499 lub 9,501 - 10,0 <b>S<sub>i</sub> = 2 x ST</b>
			dla pH 5,0 - 5,999 lub 10,001 - 11,0 <b>S<sub>i</sub> = 3 x ST</b>
			dla pH 4,0 - 4,999 lub 11,001 - 12,0 <b>S<sub>i</sub> = 4 x ST</b>
			dla pH poniżej 4,0 lub powyżej 12,0 <b>S<sub>i</sub> = 5 x ST</b>
66	III	Temperatura	dla temp. 35,001°C - 40,0°C <b>S<sub>i</sub> = 2 x ST</b>
			dla temp. powyżej 40,0°C <b>S<sub>i</sub> = 3 x ST</b>

W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości obu wskaźników z grupy I, do obliczenia stawki S<sub>i</sub> przyjmuje się ten wskaźnik zanieczyszczeń, którego przekroczenie skutkuje stawką wyższą.

$$S_i = \max(S_i) \text{ [zł/m}^3\text{]}$$

W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy II, do obliczenia stawki  $S_{II}$  przyjmuje się sumę stawek określonych dla poszczególnych wskaźników.

$$S_{II} = \sum (S_i) \text{ [zł/m}^3\text{]}$$

W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości pH i temperatury, do obliczenia stawki  $S_{III}$  przyjmuje się sumę stawek określonych dla obu wskaźników.

$$S_{III} = \sum (S_i) \text{ [zł/m}^3\text{]}$$

Stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości określonych dla poszczególnych zanieczyszczeń **SP** stanowi sumę stawek określonych dla wszystkich trzech grup (I, II i III).


$$SP = S_I + S_{II} + S_{III} \text{ [zł/m}^3\text{]}$$

Opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych **OP** [zł] stanowi iloczyn stawki **SP** [zł/m<sup>3</sup>] oraz ilości ścieków odprowadzonych w okresie rozliczeniowym **Q** [m<sup>3</sup>], ustalonej na podstawie przepływów bieżących ( w przypadku posiadania odczytów stacjonarnych) lub na podstawie średnich przepływów z ostatnich sześciu miesięcy:

$$OP = SP \times Q \text{ [zł]}$$

1. Naliczanie opłaty za przekroczenie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych **OP** oraz wystawienie faktury odbywa się na koniec każdego miesiąca.
2. W przypadku zmiany stawki taryfowej **ST** wysokość stawki **SP** zostaje przeliczona.
3. Do powyższych wartości doliczony zostanie każdorazowo podatek VAT zgodnie z aktualnie obowiązującą stawką.

Z-UP DYREKTORA

  
Karol Rudomina  
Z-ca Dyrektora

