

WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ILOŚCI, STANIE, SKŁADZIE I RODZAJACH ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI ORAZ INFORMACJE O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

WPROWADZANIE ŚCIEKÓW DO WÓD LUB DO ZIEMI *					
Podmiot korzystający ze środowiska				półroczel/rok:	
Nazwa:	Adres:	Miejsce/ miejsca korzystania ze środowiska	Lp.	Adres	Gmina
REGON:	Telefon/faks:				Powiat

\* W niniejszym wykazie wypełnia się tylko te tabele, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

TABELA A

WPROWADZANIE ŚCIEKÓW DO WÓD LUB DO ZIEMI					
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, wewnętrzne wody morskie, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane	
	adres	nazwa odbiornika		nr i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania
1	2	3	4	5	6

TABELA A (cd.)

Ilość i jakość wprowadzanych ścieków <sup>1)</sup>		Wskaźniki	Zawartość [mg/dm <sup>3</sup> ]	Ilość substancji brutto <sup>3)</sup> [kg]	Ilość substancji w pobranej wodzie <sup>4)</sup> [kg]	Ilość substancji netto <sup>5)</sup> [kg]	Jednostkowa stawka opłaty [zł]	Współczynnik różnicujący <sup>6)</sup>	Stawka opłaty <sup>7), 8), 9)</sup> [zł]	Wysokość opłaty za poszczególne substancje [zł]	
Wprowadzane ścieki	kod <sup>2)</sup>										ilość [m <sup>3</sup> ]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			BZT <sub>5</sub>								
			ChZT-Cr								
			Zawiesina ogólna								
			Suma jonów chlorków i siarczanów								
			Inne substancje:								
			Fenole lotne								
			Metale ciężkie <sup>10)</sup>								
			Pozostałe <sup>11)</sup>								
<b>Wysokość opłaty ogółem <sup>12)</sup> [zł]</b>											

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie ścieków w poszczególnych gminach [zł]
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

TABELA B

WPROWADZANIE WÓD CHŁODNICZYCH						
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane		termin obowiązania
	adres	nazwa odbiornika		nr i data wydania oraz organ, który wydał	termin	
1	2	3	4	5	6	
Lp.	Wody chłodnicze		Temperatura odbiornika [°C]	Jednostkowa stawka opłaty <sup>8), 9)</sup> [zł]		Wysokość opłaty [zł]
	ilość [1000 m <sup>3</sup> ]	temperatura [°C]		zakres temperatur wód chłodniczych		
1	2	3	4	t > 26°C i ≤ 32°C	t > 32°C i ≤ 35°C	t > 35°C
				5	6	7
						8
Wysokość opłaty ogółem [zł]						

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie wód chłodniczych w poszczególnych gminach [zł]
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

TABELA C

WPROWADZANIE WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH POCHODZĄCYCH Z POWIERZCHNI ZANIECZYSZCZONYCH O TRWAŁEJ NAWIERZCHNI UJĘTYCH W OTWARTE LUB ZAMKNIĘTE SYSTEMY KANALIZACYJNE, Z WYJĄTKIEM KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ						
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane		
	adres	nazwa odbiornika		nr i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania	
1	2	3	4	5	6	
<b>Charakterystyka terenu</b>						
Lp.	Rodzaj terenu		Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Roczna jednostkowa stawka opłaty <sup>8), 9)</sup> [zł]	Wysokość opłaty półrocznej [zł]	
1	2		3	4	5	
1	Powierzchnia terenów przemysłowych, składowych lub baz transportowych					
2	Powierzchnia portów, o których mowa w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43 i Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 199, poz. 1672, z 2003 r. Nr 211, poz. 2049, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 93, poz. 895 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 726 i Nr 155, poz. 1298 i Nr 169, poz. 1420), portów morskich i lotnisk					
3	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni sztywnej, w tym także położonych na terenach, o których mowa w lp. 1					
4	Powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszwelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów, w tym także położonych na terenach, o których mowa w lp. 1					
5	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni sztywnej, położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km <sup>2</sup> <sup>13)</sup>					
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>						

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych w poszczególnych gminach [zł]
		<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>

TABELA D

WPROWADZANIE WÓD ZASOLONÝCH						
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane		Ilość wód o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów ≤ 500 mg/dm <sup>3</sup> [m <sup>3</sup> ]
	adres	nazwa odbiornika		nr i data decyzji oraz organ, który wydał	termin obowiązywania	
1	2	3	4	5	6	7
Lp.	Wody o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów > 500 mg/dm <sup>3</sup>		Jednostkowa stawka opłaty <sup>8), 9)</sup> [zł]		Wysokość opłaty [zł]	
	ilość [m <sup>3</sup> ]	suma jonów chlorków i siarczanów [mg/dm <sup>3</sup> ]	obszar RZGW Gdańsk	pozostały obszar RZGW		
1	2	3	4	5	6	
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>						

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie wód zasolonych w poszczególnych gminach [zł]
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

**TABELA E**

**WPROWADZANIE WYKORZYSTANYCH WÓD Z OBIEKTÓW CHOWU LUB HODOWLI RYB INNYCH NIŻ ŁOSOSIOWATE LUB INNYCH ORGANIZMÓW WODNYCH**

Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane									
	gmina	nazwa odbiornika		nr i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania	Średnioroczny przyrost masy w cyklu na 1 ha <sup>14)</sup> [kg/ha]	Powierzchnia użytkowa stawu <sup>14)</sup> [ha]	Średnioroczny przyrost masy w cyklu <sup>14)</sup> [kg]	Długość trwania cyklu <sup>14)</sup> [lata]	Wielkość produkcji w cyklu <sup>14)</sup> [kg]	Masa początkowa <sup>14)</sup> [kg]	Jednostkowa stawka opłaty <sup>8), 9)</sup> [zł]	Wysokość opłaty <sup>15)</sup> [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>													

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie wykorzystanych wód z obiektów chowu lub hodowli ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych w poszczególnych gminach [zł]
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

#### Objaśnienia:

- 1) Tabelę A, w przypadku oddzielnego wprowadzania ścieków o różnych kodach, należy wypełnić dla każdego kodu odrębnie. Tabelę A należy wypełnić także w przypadku wprowadzania wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych; należy podać dane dotyczące jakości tych wód w zakresie wskaźników BZT<sub>5</sub>, ChZT i zawiesiny ogólnej.
- 2) Tabelę A należy wypełnić także w przypadku rolniczego wykorzystania ścieków.
  - a) Kody rodzajów ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi:
  - a) ścieki bytowe, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych, ścieków przemysłowych lub ścieków innych niż ścieki komunalne albo ścieki przemysłowe,
  - b) ścieki komunalne inne niż ścieki bytowe wprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych,
  - c) ścieki przemysłowe wprowadzane z urządzeń innych niż wymienione w lit. b,
  - d) ścieki inne niż wymienione w lit. a—c.
- 3) W przypadku rolniczego wykorzystania ścieków zamiast kodu wpisać „rws”. W przypadku wprowadzania wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych zamiast kodu wpisać „rt”.
- 4) W przypadku wprowadzania wód wykorzystanych w ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi, wyrażonych wskaźnikami wymienionymi w kolumnie 3, pomnożona przez ilość wprowadzanych ścieków.
- 5) Ilość substancji brutto jest to ilość substancji zawartych w wodzie pobranej przez użytkownika urzędnika wodnego, której zużycie spowodowało powstanie ścieków, obliczona w tabeli A, B lub C załącznika nr 3; wypełnia się przy ustalaniu opłaty za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi w przypadku pomniejszenia ilości substancji zawartych w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie tych ścieków, o ile podmiot dysponuje danymi w tym zakresie, zgodnie z art. 295 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 i Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124, z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 121, poz. 1263, Nr 273, poz. 2703 i Nr 281, poz. 2784 oraz z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 62, poz. 552, Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, Nr 132, poz. 1110, Nr 163, poz. 1362, Nr 167, poz. 1399, Nr 169, poz. 1420, Nr 175, poz. 1458 i 1462, Nr 180, poz. 1495 i Nr 249, poz. 2104).
- 6) Ilość substancji netto jest to ilość substancji brutto pomniejszona o ilość substancji w pobranej wodzie.
- 7) Wysokość współczynników różnicujących dla wskaźników BZT<sub>5</sub> i ChZT, odpowiadających wyżej wymienionym kodom rodzajów ścieków, jest określona w rozporządzeniu w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska.
- 8) Stawka opłaty jest iloczynem jednostkowej stawki opłaty i współczynnika różnicującego.
- 9) W przypadku wprowadzania ścieków do jezior wysokość jednostkowej stawki opłaty jest podwajana.
- 10) W przypadku braku wymaganego pozwolenia stawka opłaty należy zwiększyć o:
  - 100 % — za korzystanie ze środowiska do dnia 31 grudnia 2006 r.,
  - 200 % — za korzystanie ze środowiska w latach 2007—2008,
  - 500 % — za korzystanie ze środowiska od dnia 1 stycznia 2009 r.

10) Rtęć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ofów, arsen, wanad, srebro; należy podać zawartość osobno dla każdego metalu.

11) heksachlorocykloheksanu (HCH), tetrachlorometanu (czterochloru węgla — CCl<sub>4</sub>), pentachlorofenolu (PCP), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorobenzenu (HCB), heksachlorobutadienu (HCBd), trichlorometanu (chloroformu — CHCl<sub>3</sub>), 1,2-dichloroetanu (EDC), trichloroetyleny (TRI), tetrachloroetyleny (nadtetrachloroetylen — PER), trichlorobenzenu (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.

12) Opłatę za wprowadzanie ścieki ponosi się za substancje wyrażone jako wskaźniki BZT<sub>5</sub>, ChZT, zawiesiny ogólnej, sumy jonów chlorków i siarczanów, biorąc pod uwagę wskaźnik, który powoduje opłatę najwyższą. Do tak ustalonej opłaty, w przypadku wprowadzania do wód lub do ziemi ścieków przemysłowych lub kornalnych innych niż bytowe, dolicza się opłatę za substancje wymienione w objaśnieniu 10 i 11. Opłatę za wprowadzanie wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb fososiotawych ustala się za substancje wyrażone wskaźnikami BZT<sub>5</sub>, ChZT i zawiesiny ogólnej, biorąc pod uwagę wskaźnik, który powoduje opłatę najwyższą.

13) Podana gęstość zaludnienia odnosi się do granicy miasta.

14) Masa początkowa jest to masa ryb albo innych organizmów wodnych na początku cyklu produkcyjnego.

Wielkość produkcji w cyklu jest to masa ryb albo innych organizmów wodnych wyprodukowanych w cyklu produkcyjnym.

Długość trwania cyklu odnosi się do okresu od dnia 1 maja roku rozpoczynającego cykl do dnia 30 kwietnia roku następującego po zakończeniu cyklu produkcyjnego.

Średnioroczny przyrost masy w cyklu jest to wielkość produkcji ryb lub innych organizmów wodnych w cyklu pomniejszona o masę początkową i podzielona przez długość trwania cyklu.

Powierzchnia użytkowa stawu/ów jest to powierzchnia wykorzystana w cyklu produkcyjnym.

Średnioroczny przyrost masy w cyklu na 1 ha jest to średnioroczny przyrost masy w cyklu podzielony przez powierzchnię użytkową stawu/ów, zaakraglony w górę do pełnych 100 kg.

15) Wysokość opłaty należy obliczyć w następujący sposób: wartość z kolumny 7 tabeli E pomnożyć przez jednostkową stawkę opłaty i podzielić przez 100.

#### **Pouczenie:**

Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2005 r. Nr 229, poz. 1954).

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)

.....  
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu)