

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 *				półrocze/rok:			
Podmiot korzystający ze środowiska		Lp.	Adres	Gmina	Powiat	RZGW	
Nazwa:							
REGON:	Telefon/faks:						

* 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 adres	Rodzaj odbiornika nazwa odbiornika	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane nr i data wydania oraz organ, który wydał
1	2	3	4
			5
			6

TABELA A (cd.)

Ilość i jakość wprowadzanych ścieków ¹⁾							
Wprowadzane ścieki kod ²⁾	Wskaźniki ilość [m ³]	Zawartość substancji brutto ³⁾ [mg/dm ³]	Ilość substancji netto ⁵⁾ w pobranej wodzie ⁴⁾ [kg]	Ilość substancji netto ⁵⁾ [kg]	Jednostkowa stawka opłaty [zł]	Współczynnik różnicujący ⁶⁾	Wysokość opłaty za poszczególne substancje [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
BZT _s							
ChZT-Cr							
Zawiesina ogólna							
Suma jonów chlorków i siarczanów							
Inne substancje:							
Fenole lotne							
Metale ciężkie ¹⁰⁾							
Pozostale ¹¹⁾							
Wysokość opłaty ogółem¹²⁾ [zł]							

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie ścieków w poszczególnych gminach [zł]

Wysokość opłaty ogółem [zł]

TABELA B

WPROWADZANIE WÓD CHŁODNICZYCH

TABELA C

WPROWADZANIE WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH POCHODZĄCYCH Z POWIERZCHNI ZANIECZYSZCZONYCH O TRWAŁEJ NAVIERZCHNI 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 nr i data wydania oraz organ, który wydał	termine obowiązywania	
1	2	3	4	5	6
Charakterystyka terenu					
Lp.	Rodzaj terenu	Powierzchnia [m ²]	Roczną jednostkową stawką opłaty ^{8), 9)} [zł]	Wysokość opłaty półroczonej [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 szczelnej, w tym także położonych na terenach, o których mowa w lp. 1				
4	Powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszczelnej, 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 szczelnej, położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km ² ¹³⁾				
	Wysokość opłaty ogółem [zł]				

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

TABELA D

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

Objaśnienia:

- 1) Tabelę A, w przypadku oddzielnego wprowadzania ścieków o różnych kodach, należy wypełnić dla każdego kodu odrebnie.
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 BZT₅, ChZT i zawiąziny ogólnej.
Tabelę A należy wypełnić także w przypadku rolniczego wykorzystania ścieków.
- 2) 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.
 W przypadku rolniczego wykorzystania ścieków zamiast kodu wpisać „rws”.
- 3) W przypadku wprowadzania wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych zamień kodu wpisać „rl”.
- 4) Ilość substancji zawartych w wodzie pobranej przez użytkownika urządzenia 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 pomniejszania ilości substancji zawartych w wodzie 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 113, poz. 984, 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).
- 5) Ilość substancji netto jest to ilość substancji brutto pomniejszona o ilość substancji w pobranej wodzie.
- 6) Wysokość współczynników różnicujących dla wskaźników BZT₅ i ChZT, odpowiadających wyżej wymienionym kodom rodzajów ścieków, jest określona w rozporządzeniu w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska.
- 7) Stawka opłaty jest iloczynem jednostkowej stawki opłaty i współczynnika różnicującego.
- 8) W przypadku wprowadzania ścieków do jezior wysokość jednostkowej stawki opłaty zależy zwieszycz o:
- 9) W przypadku braku wymaganego pozwolenia stawkę 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) Rteć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, otów, arsen, wanad, srebro; należy podać zawartość osobno dla każdego metalu.
- 11) heksachlorocyloheksanu (HCH), tetrachlorometanu (czterochlorku węgla — CCl_4), pentachlorofenolu (PCP), adryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorometanu (HCB), heksachlorobutadienu (HCBD), trichloroetenu (chloroformu — CHCl_3), 1,2-dichloroetanu (EDC), trichloroetylenu (TRE), tetrachloroetylenu (nadchloroetylenu — PER), trichlorobenzenu (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.
- 12) Opłate za wprowadzane ścieki ponosi się za substancje wyrażone jako wskaźnik $\text{BZT}_{5'}$, ChZT, zawiesiny ogólnie, 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 kornuálnych innych niż bytowe, dolicza się opłata za substancje wymienione w objaśnieniu 10 i 11. Oplata za wprowadzanie wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb lososiowatych ustala się za substancje wskaźnikami BZT_5 , ChZT i zawiesiny ogólniej, biorąc pod uwagę wskaźnik, który powoduje opłatę najwyższą.
- 13) Podana gestość zaludnienia odnosi się do granicy miasta.
- 14) Masa początkowa jest to masa ryb albo innych organizmów wodnych wyprodukowanych w cyklu produkcyjnym. Wielkość produkcji w cyklu jest to masa ryb albo innych organizmów wodnych w cyklu pomniejszona o masę początkową i podzielona przez dлиgość trwania cyklu.
- Średnioroczy przyrost masy w cyklu jest to wielkość produkcji ryb lub innych organizmów wodnych w cyklu produkcyjnym, i podzielona przez dliugosć trwania cyklu.
- Powierzchnia użytkowa stawu/ów jest to powierzchnia wykorzystana w cyklu produkcyjnym.
- Średnioroczy przyrost masy w cyklu na 1 ha jest to średnioroczy przyrost masy w cyklu podzielony przez powierzchnię użytkową stawu/ów, zaokrąglony w góre 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.

Pouznanie:

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).

.....
(podpis osoby wypełniającej)

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