

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>  
z dnia 18 czerwca 2009 r.**

**w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania  
ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat**

Na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzory wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat, a także sposób przedstawiania tych informacji i danych.

§ 2. Wzór wykazu zawierającego zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Wzór wykazu zawierającego informacje o ilości i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza, dane, na podstawie których określono te ilości, oraz informacje o wysokości należnych opłat określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Wzór wykazu zawierającego informacje o ilości i jakości pobranej wody podziemnej i powierzchniowej oraz informacje o wysokości należnych opłat określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Wzór wykazu zawierającego informacje o ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi oraz informacje o wysokości należnych opłat określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. Wzór wykazu zawierającego informacje o składowanych odpadach oraz informacje o wysokości należnych opłat określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 7. 1. Wykazy prowadzi się w formie pisemnej, w układzie tabelarycznym.

2. Podmiot korzystający ze środowiska przedkłada właściwym organom wykazy w formie pisemnej.

3. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska ma taką możliwość, powinien przedłożyć wykazy także w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

§ 8. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat i sposobu przedstawiania tych informacji i danych (Dz. U. Nr 252, poz. 2128).

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106 i Nr 79, poz. 666.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ŚRODOWISKA**

WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZAKRESIE KORZYSTANIA  
ZE ŚRODOWISKA ORAZ O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZAKRESIE KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA ORAZ O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT <sup>1)</sup>		rok <sup>2)</sup> : półrocze <sup>2)</sup> :	
<b>Podmiot korzystający ze środowiska</b>			
Nazwa:		Adres:	
REGON:		Telefon/fax:	
Lp.	Rodzaj korzystania ze środowiska	Kod tabeli <sup>3)</sup>	Wysokość opłaty [zł]
<b>1</b>	<b>Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza</b>		
1.1	Źródła powstawania substancji wprowadzanych do powietrza	<b>A</b>	
1.2	Przeładunek benzyn silnikowych	<b>B</b>	
1.3	Kotły o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalane węglem kamiennym, koksem, drewnem, olejem lub paliwem gazowym, dla których nie jest wymagane pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenie zintegrowane	<b>C</b>	
1.4	Silniki spalinowe	<b>D</b>	
1.5	Chów lub hodowla drobiu	<b>E</b>	
<b>I</b>	<b>Wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza ogółem <sup>4)</sup></b>		
<b>2</b>	<b>Pobór wód</b>		
2.1	Woda podziemna	<b>A</b>	
2.2	Woda powierzchniowa śródlądowa	<b>B</b>	
2.3	Morskie wody wewnętrzne	<b>C</b>	
<b>II</b>	<b>Wysokość opłaty za pobór wód ogółem <sup>4)</sup></b>		
<b>3</b>	<b>Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi</b>		
3.1.1	Ścieki o kodzie a <sup>5)</sup>	<b>A</b>	
3.1.2	Ścieki o kodzie b <sup>5)</sup>	<b>A</b>	
3.1.3	Ścieki o kodzie c <sup>5)</sup>	<b>A</b>	
3.1.4	Ścieki o kodzie d <sup>5)</sup>	<b>A</b>	
3.1.5	Ścieki rolniczo wykorzystane	<b>A</b>	
3.1.6	Wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb łososiowatych	<b>A</b>	
3.2	Wody chłodnicze	<b>B</b>	

3.3	Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej	<b>C</b>	
3.4	Wody zasolone	<b>D</b>	
3.5	Wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych	<b>E</b>	
<b>III</b>	<b>Wysokość opłaty za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi ogółem</b> <sup>4)</sup>		
<b>4</b>	<b>Składowanie odpadów</b>		
4.1	Odpady składowane selektywnie	<b>A</b>	
4.2	Odpady składowane nieselektywnie	<b>A</b>	
<b>IV</b>	<b>Wysokość opłaty za składowanie odpadów ogółem</b> <sup>4)</sup>		

<b>Suma opłat ogółem</b> <sup>6)</sup> [zł]	
---	--

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia się w każdym przypadku przedkładania któregośkolwiek z wykazów zawartych w załącznikach nr 2–5.
- 2) Należy podać rok, którego dotyczy wykaz. W przypadku przedkładania wykazu za okres półrocza należy dodatkowo podać, którego półrocza dotyczy.
- 3) Oznaczenie literowe tabel w załącznikach nr 2–5; należy podkreślić kod tej tabeli, którą dany podmiot korzystający ze środowiska wypełnił.
- 4) Zaokrągla się do pełnych złotych w ten sposób, że końcówkę kwoty mniejszą niż 50 groszy pomija się, a końcówkę kwoty wynoszącą 50 groszy i więcej podwyższa się do pełnych złotych.
- 5) 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.
- 6) Suma opłat za poszczególne rodzaje korzystania ze środowiska, określonych w wierszach I, II, III i IV; nie wlicza się do niej opłat z tytułu tych rodzajów korzystania ze środowiska, których półroczna wysokość nie przekracza 400 zł.

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, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 133, poz. 935, Nr 157, poz. 1119 i Nr 187, poz. 1381, z 2007 r. Nr 89, poz. 589, Nr 115, poz. 794, Nr 176, poz. 1243 i Nr 192, poz. 1378, z 2008 r. Nr 209, poz. 1318 oraz z 2009 r. Nr 3, poz. 11 i Nr 139, poz. 308).

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)

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

## WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ILOŚCI I RODZAJACH GAZÓW LUB PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA, DANE, NA PODSTAWIE KTÓRYCH OKREŚLONO TE ILOŚCI, ORAZ INFORMACJE O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA *					rok **: półrocze **:		
Podmiot korzystający ze środowiska		Miejsce/ miejsca korzystania ze środowiska	Lp.	Adres	Gmina	Powiat	
Nazwa:	Adres:		1				
			...				
REGON:	Telefon/fax:		n				

\* W niniejszym wykazie wypełnia się tylko te tabele, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska. W tabelach należy podać wielkości wraz z jednostkami miary, w których zostały wyrażone.

\*\* Należy podać rok, którego dotyczy wykaz. W przypadku przedkładania wykazu za okres półrocza należy dodatkowo podać, którego półrocza dotyczy.

TABELA A

CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA SUBSTANCJI WPROWADZANYCH DO POWIETRZA							
Lp.	Adres	Rodzaj instalacji/ działalności	Nominalna moc cieplna urządzenia spalającego paliwo [MW]	Rodzaj urządzenia ochronnego	Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza/zintegrowane <sup>1)</sup>		Zużycie surowców, materiałów, ilość produktów lub inna wielkość <sup>2)</sup>
					numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązania	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							
n							

<b>Wielkość emisji ze wskazanej instalacji lub działalności <sup>3)</sup>: ...</b>						
<b>Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji <sup>4)</sup>: ...</b>						
Lp.	Nazwa i kod substancji <sup>5)</sup>	Skuteczność/ dyspozycyjność urządzenia ochronnego [%]	Wskaźnik emisji/ wyniki pomiarów <sup>6), 7)</sup>	Wielkość emisji [kg]	Jednostkowa stawka opłaty <sup>8)</sup> [zł/kg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1						
...						
n						
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>						
<b>Charakterystyka paliw</b>						
Lp.	Rodzaj paliwa	Zużycie [Mg lub m <sup>3</sup> ]	Wartość opałowa [kJ/kg lub kJ/m <sup>3</sup> ]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość siarki [% lub mg/m <sup>3</sup> ]	
1	2	3	4	5	6	
1						
...						
n						
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>						
Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów do powietrza w poszczególnych gminach [zł]				
1						
...						
n						
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>						

TABELA B

PRZELADUNEK BENZYN SILNIKOWYCH *				Gmina:	
Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Ilość przeładowanej benzyny [Mg]	Skuteczność redukcji emisji [%]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym				
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym				
3	Napełnianie zbiorników podziemnych				
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw				
5	Napełnianie cystern kolejowych				
6	Napełnianie cystern samochodowych				
7	Napełnianie zbiorników pojazdów				
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>					

\* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów do powietrza z przeładunku paliw ciekłych w poszczególnych gminach [zł]
1		
...		
n		
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

TABELA C

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z KOTŁÓW O NOMINALNEJ MOCY CIEPLNEJ DO 5 MW OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM, KOKSEM, DREWNEM, OLEJEM LUB PALIWEM GAZOWYM, DLA KTÓRYCH NIE JEST WYMAGANE POZWOLENIE NA WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA ALBO POZWOLENIE ZINTEGROWANE *					Gmina:	
Lp.	Rodzaje kotłów	Liczba kotłów	Zużycie paliwa [Mg lub m <sup>3</sup> ]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ]	Wysokość opłaty [zł]	
<b>I</b>	<b>Kotły opalane węglem kamiennym</b>					
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	nominalna moc cieplna ≤ 3 MW				
		nominalna moc cieplna > 3 MW i ≤ 5 MW				
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW					
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW					
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW					
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW					
<b>II</b>	<b>Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane koksem</b>					
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym					
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym					
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego					
<b>III</b>	<b>Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane drewnem</b>					
<b>IV</b>	<b>Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane olejem</b>					

1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5 %)					
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1 %)					
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1 % do 1,5 %)					
4	Olej napędowy					
<b>V</b>	<b>Kotły opalane paliwem gazowym</b>					
1	Gaz ziemny wysokometanowy	nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW				
		nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW i $\leq 5$ MW				
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW				
		nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW i $\leq 5$ MW				
3	Gaz płynny propan-butan	nominalna moc cieplna $\leq 5$ MW				
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>						

\* Niniejszą tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdej gminy. W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z kotłów w poszczególnych gminach [zł]
1		
...		
n		
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

TABELA D

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W SILNIKACH SPALINOWYCH *					
Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa <sup>9)</sup> [Mg]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6
1	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 31.12.1992 r.	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
2	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1993 r. – 31.12.1996 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
3	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1997 r. – 31.12.2000 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
4	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2001 r. – 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			

		biodiesel			
5	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4**	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
6	Silniki w samochodach osobowych z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
7	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
8	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			

	zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993 r. - 30.06.1997 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	olej napędowy			
		biodiesel			
9	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.1997 r. – 30.06.2001 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
10	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 30.07.2001 r. – 30.06.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
11	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4**	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			

12	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
13	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg, z wyjątkiem autobusów, zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		olej napędowy			
		biodiesel			
14	Silniki w autobusach o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	olej napędowy			
		biodiesel			
15	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993 r. – 30.09.1996 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
16	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1996 r. – 30.09.2001 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			

17	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.2001 r. – 30.09.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
18	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.2006 r. – 30.09.2009 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4**	sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
19	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan			
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
20	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.2001 r.	olej napędowy			
		biodiesel			
21	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po	olej napędowy			

	raz pierwszy w okresie 01.07.2001 r. – 31.12.2003 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I***	biodiesel			
22	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2004 r. – 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II***	olej napędowy			
		biodiesel			
23	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 01.01.2008 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy			
		biodiesel			
24	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych do 1999 r.	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
25	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w latach 2000 – 2003 lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I***	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
26	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w latach 2004 – 2008 lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II***	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
27	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy			
		biodiesel			
28	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych do 2007 r.	olej napędowy			
		biodiesel			
29	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych po	olej napędowy			

	2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	biodiesel			
30	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych do 2007 r.	olej napędowy			
		biodiesel			
31	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych po 2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy			
		biodiesel			
32	Silniki w innych pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg i w motorowerach	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>			
		gaz płynny propan-butan			
		olej napędowy			
		biodiesel			
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>					

\* W niniejszej tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

\*\* EURO 1, EURO 2, EURO 3, EURO 4 i EURO 5 – oznaczają europejskie normy emisji spalin z silników pojazdów samochodowych (samochodów osobowych, samochodów ciężarowych i autobusów).

\*\*\* Etap I, etap II i etap IIIA – oznaczają europejskie normy emisji spalin z silników maszyn i urządzeń, pojazdów wolnobieżnych, ciągników rolniczych, pojazdów szynowych i jednostek pływających.

Tabela E

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z CHOWU LUB HODOWLI DROBIU *						
Lp.	Adres	Ferma chowu lub hodowli drobiu	Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza/zintegrowane			
			numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania		
1	2	3	4	5		
1						
...						
n						
<i>Ferma chowu lub hodowli drobiu <sup>11)</sup>...</i>						
Lp.	System chowu lub hodowli drobiu	Liczba stanowisk w budynku inwentarskim faktycznie wykorzystana w procesie produkcyjnym	Faktyczny czas utrzymywania drobiu wyrażony jako procentowa część roku [%]	Jednostkowa stawka opłaty <sup>8)</sup> [zł/100 stanowisk i rok]	Wysokość opłaty <sup>12)</sup> [zł]	
1	2	3	4	5	6	
<b>I Stada reprodukcyjne</b>						
1	System bezklatkowy, ściółkowy	kury nieśne				
		kury mięsne				
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	kury nieśne				
		kury mięsne				
<b>II Kury nieśne</b>						
1	System klatkowy, z otwartym zbiornikiem na odchody	zbiornik nienapowietrzany				
		zbiornik napowietrzany				

2	System klatkowy, z zamkniętym zbiornikiem na odchody, z podsuszaniem odchodów				
3	System klatkowy, z taśmowym usuwaniem odchodów				
4	System bezklatkowy, ściółkowy				
5	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów				
<b>III</b>	<b>Brojlery kurze</b>				
1	System bezklatkowy, ściółkowy				
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów				
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów				
<b>IV</b>	<b>Kurczęta (odchowanie)</b>				
1	System bezklatkowy, ściółkowy				
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów				
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów				
<b>V</b>	<b>Indyki</b> System bezklatkowy, ściółkowy				
<b>VI</b>	<b>Perlice</b> System bezklatkowy, ściółkowy				
<b>VII</b>	<b>Gęsi, kaczki</b> System bezklatkowy, ściółkowy				
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>					

\* W niniejszej tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z chowu lub hodowli drobiu w poszczególnych gminach [zł]
1		
...		
n		
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy instalacji.
- 2) Należy podać wielkość, do której odnosi się wskaźnik emisji.
- 3) Wypełniane oddzielnie dla każdej instalacji lub działalności; należy wskazać instalację lub działalność.
- 4) Wypełniane oddzielnie dla każdego źródła powstawania wprowadzanych do powietrza substancji; należy wskazać źródło.
- 5) Numer porządkowy z listy substancji objętych opłatami zawartej w tabeli A w załączniku nr 1 do rozporządzenia wydanego na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.). W przypadku gdy substancja zaliczona została do grupy związków z tej listy, należy podać dokładną nazwę substancji.
- 6) W opisie należy podać warunki eksploatacyjne występujące w trakcie pomiarów; w przypadku pomiarów ciągłych – średnie emisje dobowe.
- 7) Z wyłączeniem informacji dotyczących wyników pomiarów dołączonych do wykazu.
- 8) W przypadku braku wymaganego pozwolenia jednostkową stawkę opłaty należy zwiększyć o 500 % – za korzystanie ze środowiska od dnia 1 stycznia 2009 r.
- 9) Zużycie paliwa wyrażone w jednostce objętości przelicza się na jednostkę masy uwzględniając, że gęstość:
  - benzyny silnikowej wynosi 0,755 kg/l,
  - gazu płynnego propanu-butanu wynosi 0,5 kg/l,
  - sprężonego gazu ziemnego wynosi 0,74 kg/m<sup>3</sup>,
  - oleju napędowego wynosi 0,84 kg/l,
  - biodiesla wynosi 0,84 kg/l.
- 10) Dotyczy także benzyny silnikowej z zawartością bioetanolu do 10 % masy.
- 11) Wypełniane oddzielnie dla każdej fermy; należy wskazać fermę.
- 12) Opłatę za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oblicza się według wzoru:
 
$$O = q \times k \times t \times 10^{-4}$$
 w którym:
  - O – oznacza opłatę za gazy lub pyły wprowadzone do powietrza z chowu lub hodowli drobiu,
  - q – oznacza jednostkową stawkę opłaty,
  - k – oznacza liczbę stanowisk w budynku inwentarskim faktycznie wykorzystaną w procesie produkcyjnym,
  - t – oznacza faktyczny czas utrzymywania drobiu wyrażony jako procentowa część roku,

$10^{-4}$  – oznacza mnożnik uwzględniający to, że jednostkowa stawka opłaty odniesiona jest do 100 stanowisk dla drobiu, a czas utrzymywania drobiu wyrażony jest jako procentowa część roku.

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, z późn. zm.).

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)

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

**WZÓR**  
**WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ILOŚCI I JAKOŚCI POBRANEJ WODY PODZIEMNEJ I POWIERZCHNIOWEJ**  
**ORAZ INFORMACJE O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT**

POBÓR WÓD *				rok **: półrocze **:			
Podmiot korzystający ze środowiska		Miejsce/ miejsca korzystania ze środowiska	Lp.	Adres	Gmina	Powiat	RZGW
Nazwa:	Adres:		1				
			...				
REGON:	Telefon/fax:		n				

\* W niniejszym wykazie wypełnia się tylko te tabele, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska. Tabele wypełnia się oddzielnie dla każdego ujęcia wody.

\*\* Należy podać rok, którego dotyczy wykaz. W przypadku przedkładania wykazu za okres półrocza należy dodatkowo podać, którego półrocza dotyczy.

TABELA A

POBÓR WODY PODZIEMNEJ				
Ujęcie wody		Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane		
adres	nazwa ujęcia	numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania	
1	2	3	4	
Ilość pobranej wody podziemnej [m <sup>3</sup> ]				
Pobór wody ogółem	Pobór wody inny <sup>1)</sup>	Woda sprzedana z ogólnego poboru	Woda zakupiona	Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków <sup>2)</sup>
1	2	3	4	5

Pobór wody na cele według kodów		Współczynnik różnicujący <sup>4)</sup>	Jednostkowa stawka opłaty [zł]	Stawka opłaty <sup>5), 6)</sup> [zł]	Wysokość opłaty [zł]
kod <sup>3)</sup>	ilość				
1	2	3	4	5	6
a					
b					
c					
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>					
<b>Jakość pobranej wody podziemnej</b>					
Wskaźniki		Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm <sup>3</sup> ]	Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków <sup>2)</sup> [kg]		
1		2	3		
BZT <sub>5</sub>					
ChZT <sub>Cr</sub>					
Zawiesina ogólna					
Suma jonów chlorków i siarczanów					
Inne substancje:	Fenole lotne				
	Metale ciężkie w tym:				
	arsen				
	chrom				
	cynk				
	kadm				
	miedź				
	nikiel				
	ołów				

	rtęć		
	srebro		
	wanad		
	Pozostałe <sup>7)</sup>		

Lp.	Gmina	Suma opłat za pobór wody podziemnej w poszczególnych gminach [zł]
1		
...		
n		
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

TABELA B

POBÓR WODY POWIERZCHNIOWEJ ŚRÓDLĄDOWEJ						
Ujęcie wody		Pobór wody (płynąca, stojąca)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane			
adres	nazwa ujęcia		numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania		
1	2	3	4	5		
Ilość pobranej wody powierzchniowej śródlądowej [m <sup>3</sup> ]						
Pobór wody ogółem		Pobór wody inny <sup>1)</sup>	Woda sprzedana z ogólnego poboru	Woda zakupiona	Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków <sup>2)</sup>	
1		2	3	4	5	
Pobór wody na cele według kodów		Współczynnik różnicujący <sup>9)</sup>	Współczynnik różnicujący (RZGW) <sup>10)</sup>	Jednostkowa stawka opłaty [zł]	Stawka opłaty <sup>6), 11)</sup> [zł]	Wysokość opłaty [zł]
kod <sup>8)</sup>	ilość					
1	2	3	4	5	6	7
a						
b						
Wysokość opłaty ogółem [zł]						
Jakość pobranej wody powierzchniowej śródlądowej						
Wskaźniki		Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm <sup>3</sup> ]	Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków <sup>2)</sup> [kg]			
1		2	3			
BZT <sub>5</sub>						
ChZT <sub>Cr</sub>						
Zawiesina ogólna						
Suma jonów chlorków i siarczanów						

Inne substancje:	Fenole lotne		
	Metale ciężkie w tym:		
	arsen		
	chrom		
	cynk		
	kadm		
	miedź		
	nikiel		
	ołów		
	rtęć		
	srebro		
	wanad		
	Pozostałe <sup>7)</sup>		

Lp.	Gmina	Suma opłat za pobór wody powierzchniowej śródlądowej w poszczególnych gminach [zł]
1		
...		
n		
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

TABELA C

POBÓR MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH							
Ujęcie wody		Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane		Pobór wody [m <sup>3</sup> ]	Woda sprzedana z ogólnego poboru [m <sup>3</sup> ]	Woda zakupiona [m <sup>3</sup> ]	Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków <sup>2)</sup> [m <sup>3</sup> ]
adres	nazwa ujęcia	numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązania				
1	2	3	4	5	6	7	8
Jakość pobranych morskich wód wewnętrznych							
Wskaźniki		Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm <sup>3</sup> ]		Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków <sup>2)</sup> [kg]			
1		2		3			
BZT <sub>5</sub>							
ChZT <sub>Cr</sub>							
Zawiesina ogólna							
Suma jonów chlorków i siarczanów							
Inne substancje:	Fenole lotne						
	Metale ciężkie w tym:						
	arsen						
	chrom						
	cynk						
	kadm						
	miedź						
	nikiel						
	ołów						

	rtęć		
	srebro		
	wanad		
	Pozostałe <sup>7)</sup>		

Objaśnienia:

- 1) Pobór wody inny oznacza ilość wody pobranej na potrzeby własne zakładu (np. płukanie sieci wodociągowej, potrzeby technologiczne stacji uzdatniania) oraz straty wody w sieci.
- 2) Wypełnia się przy ustalaniu opłaty za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi w przypadku pomniejszenia ilości substancji zawartych w ściekach o ilość tych substancji zawartych w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie tych ścieków, jeżeli podmiot dysponuje danymi w tym zakresie, zgodnie z art. 295 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.).
- 3) Kody odpowiadające celom przeznaczenia pobranej wody podziemnej na:
  - a) zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe,
  - b) potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi lub farmaceutycznymi lub na cele konfekcjonowania,
  - c) inne cele.

Podana ilość wody powinna uwzględniać proporcjonalne rozliczenie strat wody w sieci i wody pobranej na potrzeby własne zakładu w odniesieniu do poszczególnych celów przeznaczenia pobranej wody.
- 4) Współczynniki różnicujące odpowiadające sposobom uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód podziemnych, w zależności od jej jakości:
  - a) woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania lub woda podlega wyłącznie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym poniżej,
  - b) woda podlega procesom odżelaziania lub utleniania,
  - c) woda podlega procesom odmanganiania,
  - d) woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji lub adsorpcji,
  - e) woda podlega procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich.

Wysokość współczynników różnicujących odpowiadających wyżej wymienionym sposobom uzdatniania jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.
- 5) Stawka opłaty jest iloczynem jednostkowej stawki opłaty za pobór wody podziemnej na poszczególne cele i współczynnika różnicującego odpowiadającego sposobom uzdatniania wody.
- 6) W przypadku braku wymaganego pozwolenia stawkę opłaty należy zwiększyć o 500 % – za korzystanie ze środowiska od dnia 1 stycznia 2009 r.
- 7) Heksachlorocykloheksan (HCH), tetrachlorometan (czterochlorek węgla – CCl<sub>4</sub>), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBd), trichlorometan (chloroform – CHCl<sub>3</sub>), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadchloroetylen – PER), trichlorobenzen (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.
- 8) Kody odpowiadające celom przeznaczenia pobranej wody powierzchniowej śródlądowej na:

- a zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe,
- b inne cele.

Podana ilość wody powinna uwzględniać proporcjonalne rozliczenie strat wody w sieci i wody pobranej na potrzeby własne zakładu w odniesieniu do poszczególnych celów przeznaczenia pobranej wody.

- 9) Współczynniki różnicujące odpowiadające sposobom uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód powierzchniowych śródlądowych, w zależności od jej jakości:
- a) woda nie jest uzdatniania lub jest uzdatniana za pomocą cedzenia na kratach lub sitach oraz usuwania z niej zawiesin bez stosowania chemicznych środków wspomagających, bądź woda jest uzdatniana za pomocą innych procesów niewymienionych poniżej,
  - b) woda podlega filtracji pośpiesznej lub jest ujmowana za pomocą urządzeń infiltracyjnych,
  - c) woda podlega procesom koagulacji, flokulacji lub filtracji powolnej albo procesom odżelaziania lub odmanganiania w przypadku wody z ujęć infiltracyjnych,
  - d) woda podlega procesom membranowym, wymiany jonowej, sorpcji na węglu aktywnym, utleniania ozonem lub innymi utleniaczami.
- Wysokość współczynników różnicujących odpowiadających wyżej wymienionym sposobom uzdatniania jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.
- 10) Współczynniki różnicujące dla wód powierzchniowych śródlądowych dla części obszarów kraju, określonych jako obszary działania Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej (RZGW). Wysokość tych współczynników jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.
- 11) Stawka opłaty jest iloczynem jednostkowej stawki opłaty za pobór wody powierzchniowej śródlądowej na poszczególne cele, współczynników różnicujących w zależności od sposobu uzdatniania wody i obszaru działania Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej.

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, z późn. zm.).

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)

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

WZÓR  
WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI  
ORAZ INFORMACJE O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

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

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

\*\* Należy podać rok, którego dotyczy wykaz. W przypadku przedkładania wykazu za okres półrocza należy dodatkowo podać, którego półrocza dotyczy.

## 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		numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania
1	2	3	4	5	6
1					
...					
n					

Ilość i jakość wprowadzanych ścieków <sup>1)</sup>										
Wprowadzane ścieki		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]
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 <sub>Cr</sub>								
		Zawiesina ogólna								
		Suma jonów chlorków i siarczanów								
		Inne substancje:								
		Fenole lotne								
		Metale ciężkie w tym:								
		arsen								
		chrom								
		cynk								
		kadm								
		miedź								
		nikiel								
		ołów								
		rtęć								
		srebro								
		wanad								
		Pozostałe <sup>10)</sup>								
<b>Wysokość opłaty ogółem <sup>11)</sup> [zł]</b>										

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie ścieków w poszczególnych gminach [zł]
1		
...		
n		
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

**TABELA B**

<b>WPROWADZANIE WÓD CHŁODNICZYCH</b>							
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane			Wysokość opłaty [zł]
	adres	nazwa odbiornika		numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania		
1	2	3	4	5			6
1							
...							
n							
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 temperatury wód chłodniczych			
				t > 26°C i ≤ 32°C	t > 32°C i ≤ 35°C	t > 35°C	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							
n							
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>							

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie wód chłodniczych w poszczególnych gminach [zł]
1		
...		
n		
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

**TABELA C**

<b>WPROWADZANIE WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH POCHODZĄCYCH Z POWIERZCHNI ZANIECZYSZCZONYCH O TRWAŁEJ NAWIERZCHNI UJĘTYCH W OTWARTE LUB ZAMKNIĘTE SYSTEMY KANALIZACYJNE, Z WYJĄTKIEM KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ</b>					
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane	
	adres	nazwa odbiornika		numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania
1	2	3	4	5	6
1					
...					
n					
<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 2006r. Nr 123, poz. 857, z 2007 r. Nr 123, poz. 846 i Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 171, poz. 1057), portów morskich i lotnisk				

3	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, w tym także na terenach, o których mowa w lp. 1			
4	Powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów, w tym także 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 <sup>2</sup> <sup>12)</sup>			
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>				

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych w poszczególnych gminach [zł]
1		
...		
n		
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

TABELA D

WPROWADZANIE WÓD ZASOLONYCH						
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 $\leq 500 \text{ mg/dm}^3 [\text{m}^3]$
	adres	nazwa odbiornika		numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązania	
1	2	3	4	5	6	7
1						
...						
n						
Lp.	Wody o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów $> 500 \text{ mg/dm}^3$		Jednostkowa stawka opłaty <sup>8), 9)</sup> [zł]		Wysokość opłaty [zł]	
	ilość [ $\text{m}^3$ ]	suma jonów chlorków i siarczanów [ $\text{mg/dm}^3$ ]	obszar RZGW Gdańsk	pozostały obszar RZGW		
1	2	3	4	5	6	
1						
...						
n						
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>						

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie wód zasolonych w poszczególnych gminach [zł]
1		
...		
n		
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

**TABELA E**

<b>WPROWADZANIE WYKORZYSTANYCH WÓD Z OBIEKTÓW CHOWU LUB HODOWLI RYB INNYCH NIŻ ŁOSOSIOWATE LUB INNYCH ORGANIZMÓW WODNYCH</b>								
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane				
	gmina	nazwa odbiornika		numer i data wydania oraz organ, który wydał		termin obowiązywania		
1	2	3	4	5			6	
1								
...								
n								
Lp.	Masa początkowa <sup>13)</sup> [kg]	Wielkość produkcji w cyklu <sup>13)</sup> [kg]	Długość trwania cyklu <sup>13)</sup> [lata]	Średnioroczny przyrost masy w cyklu <sup>13)</sup> [kg]	Powierzchnia użytkowa stawu/ów <sup>13)</sup> [ha]	Średnioroczny przyrost masy w cyklu na 1 ha <sup>13)</sup> [kg/ha]	Jednostkowa stawka opłaty <sup>8), 9)</sup> [zł]	Wysokość opłaty <sup>14)</sup> [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
...								
n								
<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]
1		
...		
n		
<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.  
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 „rwś”.

W przypadku wprowadzania wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych zamiast kodu wpisać „rł”.
- 3) Ilość substancji brutto jest to ilość substancji zawartych w ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi, wyrażonych wskaźnikami wymienionymi w kolumnie 3, pomnożona przez ilość wprowadzanych ścieków.
- 4) Ilość substancji w pobranej wodzie jest to 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 pomniejszenia ilości substancji zawartych w ściekach o ilość tych substancji zawartych w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie tych ścieków, jeżeli podmiot dysponuje danymi w tym zakresie, zgodnie z art. 295 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.).
- 5) Ilość substancji netto jest to ilość substancji brutto pomniejszona o ilość substancji w pobranej wodzie.
- 6) Wysokość współczynników różnicujących dla wskaźników BZT<sub>5</sub> i ChZT, odpowiadających wyżej wymienionym kodom rodzajów ścieków, jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.
- 7) Stawka opłaty jest iloczynem jednostkowej stawki opłaty i współczynnika różnicującego.
- 8) W przypadku wprowadzania ścieków do jezior wysokość jednostkowej stawki opłaty jest podwajana.
- 9) W przypadku braku wymaganego pozwolenia od dnia 1 stycznia 2009 r. stawkę opłaty za korzystanie ze środowiska należy zwiększyć o 500 %.

- 10) Heksachlorocykloheksan (HCH), tetrachlorometan (czterochlorek węgla –  $CCl_4$ ), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBd), trichlorometan (chloroform –  $CHCl_3$ ), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadchloroetylen – PER), trichlorobenzen (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.
- 11) Opłatę za wprowadzane 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 komunalnych innych niż bytowe, dolicza się opłatę za metale ciężkie i substancje wymienione w objaśnieniu 10. Opłatę za wprowadzanie wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych ustala się za substancje wyrażone wskaźnikami BZT<sub>5</sub>, ChZT i zawiesiny ogólnej, biorąc pod uwagę wskaźnik, który powoduje opłatę najwyższą.
- 12) Podana gęstość zaludnienia odnosi się do granicy miasta.
- 13) 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, zaokrąglony w górę do pełnych 100 kg.
- 14) 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, z późn. zm.).

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)

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

## WZÓR

## WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O SKŁADOWANYCH ODPADACH ORAZ INFORMACJE O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

SKŁADOWANIE ODPADÓW				rok *: półrocze *:		
<b>Podmiot korzystający ze środowiska</b>		Miejsce/ miejsca korzystania ze środowiska	Lp.	Adres	Gmina	Powiat
Nazwa:	Adres:		1			
			...			
REGON:	Telefon/fax:		n			

\* Należy podać rok, którego dotyczy wykaz. W przypadku przedkładania wykazu za okres półrocza należy dodatkowo podać, którego półrocza dotyczy.

TABELA A

SKŁADOWANIE ODPADÓW <sup>1)</sup>			Miejsce korzystania ze środowiska:					
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/pozwoleń zintegrowane/inna decyzja w zakresie gospodarki odpadami						
numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania	numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania					
1	2	3	4					
<b>Odpady składowane selektywnie</b>								
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg]	Stan uwodnienia [%]	Współczynnik <sup>2), 3)</sup>	Liczba dób <sup>3)</sup>	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
...								
n								
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>								

Odpady składowane nieselektywnie <sup>4)</sup>								
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg]	Stan uwodnienia [%]	Współczynnik <sup>2), 3)</sup>	Liczba dób <sup>3)</sup>	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
...								
n								
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>								

Odpady wydobyte				
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg]	Masa wydobytych odpadów w danym roku [Mg]
1	2	3	4	5
1				
...				
n				

Lp.	Gmina	Suma opłat za składowanie odpadów w poszczególnych gminach [zł]
1		
...		
n		
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>		

**Objaśnienia:**

1) Tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdego składowiska.

W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

Tabelę wypełnia również posiadacz odpadów obowiązany do ponoszenia opłat podwyższonych zgodnie z art. 293 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.).

Tabelę wypełnia również posiadacz odpadów wydobywczych, składający odpady wydobywcze.

2) Współczynnik różnicujący wysokość jednostkowej stawki opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku zgodnie z art. 293 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

3) Dotyczy posiadaczy odpadów obowiązanych do ponoszenia opłaty podwyższonej.

4) W przypadku nieselektywnego składowania odpadów zgodnego z instrukcją eksploatacji składowiska, należy podać rodzaje odpadów, które zostały zmieszane (np. 10 01 02/10 01 03).

**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, z późn. zm.).

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)

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

