

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 27 lutego 2014 r. (poz. 274)

## Załącznik nr 1

WZÓR WYKAZU ZAWIERAJĄCEGO ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZAKRESIE KORZYSTANIA  
ZE ŚRODOWISKA ORAZ O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

<b>Zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat<sup>1)</sup></b>			<b>rok<sup>2)</sup>:</b>
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>			
Nazwa:		Adres:	
REGON:		Telefon/faks: Adres e-mail:	
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>	

	zamknięte systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej		
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<sup>4)</sup></b>		
<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<sup>4)</sup></b>		

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

## Objaśnienia:

- 1) Wypełnia się w każdym przypadku przedkładania któregokolwiek z wykazów zawartych w załącznikach nr 2–5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. poz. 274).
- 2) Należy podać rok, którego dotyczy wykaz.
- 3) Oznaczenie literowe tabel w załącznikach nr 2–5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat; należy podkreślić kod tej tabeli, którą dany podmiot korzystający ze środowiska wypełnił.
- 4) Zaokrągła 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 kodzie b,
  - d ścieki inne niż oznaczone kodami 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 roczna wysokość nie przekracza 800 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 2012 r. poz. 1015, z późn. zm.).

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)

.....  
(podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania podmiotu korzystającego ze środowiska)

## Załącznik nr 2

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

Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza*				rok**:		
Podmiot korzystający ze środowiska		miejsca korzystania ze środowiska		Adres	Gmina	Powiat
Nazwa:	Adres:	Lp.	Adres			
	Telefon/faks:	1				
		...				
		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.

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 obowiązywania	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							
n							

<i>Wielkość emisji ze wskazanej instalacji lub działalności<sup>3)</sup>: ...</i>						
<i>Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji<sup>4)</sup>: ...</i>						
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>						
<i>Charakterystyka paliw</i>						
Lp.	Rodzaj paliwa	Zużycie [Mg lub m <sup>3</sup> ]	Wartość opałowa [kJ/kg lub kJ/m <sup>3</sup> ]	Zawartość emisji [%]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość siarki [% lub mg/m <sup>3</sup> ]
1	2	3	4	5	6	6
1						
...						
n						

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 przeladowanej 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 system kolejowych				
6	Napełnianie system 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 przeladunku 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 Kotły o nominalnej mocy cieplnej <math>\leq 5</math> 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 Kotły opalane paliwem gazowym</b>	
1	nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW
	wysokometanowy nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW i $\leq 5$ MW
2	nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW
	zaazotowany nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW i $\leq 5$ MW
3	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]
I		
...		
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 01.01.1993–31.12.1996 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 01.01.1997–31.12.2000 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 01.01.2001–31.12.2005 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			

1	2	3	4	5	6
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			

1	2	3	4	5	6
8	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993-30.06.1997 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	benzyna silnikowa <sup>(0)</sup> gaz płynny propan-butan olej napędowy biodiesel			
9	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.1997-30.06.2001 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	benzyna silnikowa <sup>(0)</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 30.07.2001-30.06.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	benzyna silnikowa <sup>(0)</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>(0)</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			

1	2	3	4	5	6
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 01.10.1993–30.09.1996 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 01.10.1996–30.09.2001 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan olej napędowy biodiesel			

1	2	3	4	5	6
17	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.2001–30.09.2006 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 01.10.2006–30.09.2009 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			

1	2	3	4	5	6
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 raz pierwszy w okresie 01.07.2001–31.12.2003 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I***	olej napędowy biodiesel			
22	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2004–31.12.2007 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			

1	2	3	4	5	6
28	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych do 2007 r.	olej napędowy			
29	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych po 2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	biodiesel			
30	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych do 2007 r.	olej napędowy			
31	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych po 2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	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 środków.

\*\* 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	
		2	3	4	5
1					
...					
n					
<i>Ferma chowu lub hodowli drobiu</i> <sup>1)</sup> . ...					
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			

1	2	3	4	5	6
2	System klatkowy, z zamkniętym zbiornikiem na odchody, z poduszaniem odchodów				
3	System klatkowy, z taśmowym usuwaniem odchodów				
4	System bezklatkowy, ściółkowy				
5	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym poduszaniem odchodów				
<b>III</b>	<b>Brojlery kurze</b>				
1	System bezklatkowy, ściółkowy				
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym poduszaniem odchodów				
3	System klatkowy, z mechanicznym poduszaniem odchodów				
<b>IV</b>	<b>Kurczęta (odchowanie)</b>				
1	System bezklatkowy, ściółkowy				
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym poduszaniem odchodów				
3	System klatkowy, z mechanicznym poduszaniem 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>Wyokość 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 2013 r. poz. 1232, 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 to, 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<sup>-4</sup> – 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 2012 r. poz. 1015, z późn. zm.).

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)

.....  
(podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania podmiotu korzystającego ze środowiska)

## Załącznik nr 3

WZÓR WYKAZU ZAWIERAJĄCEGO INFORMACJE O ILOŚCI I JAKOŚCI POBRANEJ WODY PODZIEMNEJ I POWIERZCHNIOWEJ  
ORAZ INFORMACJE O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

Pobór wód*		rok**:				
Podmiot korzystający ze środowiska		Lp.	Adres	Gmina	Powiat	RZGW
Nazwa:	Adres:	1				
	Telefon/faks:	...				
REGON:		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.

## Tabela A

Pobór wody podziemnej		Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane	
adres	Ujęcie wody	numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania
1	nazwa ujęcia 2	3	4

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

1	2	3	4
	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				
<b>Ilość pobranej wody powierzchniowej śródlądowej [m<sup>3</sup>]</b>									
Pobór wody ogółem		Pobór wody inny <sup>1)</sup>		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>		Jednostkowa stawka opłaty [zł]		Wysokość opłaty [zł]			
kod <sup>8)</sup>	ilość	Współczynnik różnicujący <sup>9)</sup>		Jednostkowa stawka opłaty [zł]		Wysokość opłaty [zł]			
1	2	3	4	5	6	7			
a									
b									
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>									
<b>Jakość pobranej wody powierzchniowej śródlądowej</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>									
ChZTCr									
Zawiesina ogólna									
Suma jonów chlorków i siarczanów									

I	2	3
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		
<b>Jakość pobranych morskich wód wewnętrznych</b>									
Wskaźniki				Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm <sup>3</sup> ]					
1				2					
BZT <sub>5</sub>				3					
ChZT <sub>Cr</sub>									
Zawiesina ogólna									
Suma jonów chlorków i siarczanów									
Inne substancje:				feno le lotne					
				metale ciężkie, w tym:					
				arsen					
				chrom					
				cynk					
				kadm					
				miedź					
				nikiel					
ołów									

I	2	3
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 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.).
- 3) Kody odpowiadające celom przeznaczenia pobranej wody podzielonej 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.
- 4) 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.
 

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 poszczególnie 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 (nadtetrachloroetylen – 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 uzdatniana 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 pospiesznej 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 2012 r. poz. 1015, z późn. zm.).

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)

.....  
(podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania podmiotu korzystającego ze środowiska)

Załącznik nr 4

**WZÓR WYKAZU ZAWIERAJĄCEGO INFORMACJE O ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI  
ORAZ INFORMACJE O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT**

Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi*				rok**:			
Podmiot korzystający ze środowiska		Lp.		Powiat		RZGW	
Nazwa:		<i>Miejsce/miejsca korzystania ze środowiska</i>		Gmina			
Adres:				Adres			
REGON:							
Telefon/faks:							

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

\*\* Należy podać rok, którego dotyczy wykaz.

**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>		Wskazniki	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	ilość [m <sup>3</sup> ]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		BZT <sub>5</sub>								
		ChZTCr								
		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>								
Wysokość opłaty ogółem <sup>11)</sup> [zł]										

Lp.	Grmina	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	numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania
	adres	nazwa odbiornika				
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		
1	2	3	4	t > 26°C i ≤ 32°C	t > 32°C i ≤ 35°C	t > 35°C
1				5	6	7
...						
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**

**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		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 rocznej [zł]
1	2		3	4	5
1	Powierzchnia terenów przemysłowych, skladowych lub baz transportowych				
2	Powierzchnia portów, o których mowa w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1458), portów morskich i lotnisk				

1	2	3	4	5
3	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni sztywnej, w tym także na terenach, o których mowa w lp. 1			
4	Powierzchnia parkingów o nawierzchni niesztwonej, 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 sztywnej, położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km <sup>2</sup> 12)			
<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 $\leq 500 \text{ mg/dm}^3$ [m <sup>3</sup> ]			
	adres	nazwa odbiornika		numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania				
1	2	3	4	5	6	7			
1									
...									
n									
Lp.	Wody o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów $> 500 \text{ mg/dm}^3$		obszar RZGW w Gdańsku	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	pozostały obszar RZGW				
1	2	3	4	5	6				
1									
...									
n									
Wysokość opłaty ogółem [zł]									

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	numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania	Średnioroczny przyrost masy w cyklu na 1 ha <sup>(13)</sup> [kg/ha]	Średnioroczny przyrost masy w cyklu <sup>(13)</sup> [kg]	Średnioroczny przyrost masy w cyklu na 1 ha <sup>(13)</sup> [kg/ha]	Wysokość opłaty <sup>(14)</sup> [zł]
	gmina	nazwa odbiornika								
1	2	3	4	5	6			7	8	9
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(-wów) <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 wykorzystywanych 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 wykorzystywanych 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 kodzie b,
  - d ścieki inne niż oznaczone kodami a–c.
 W przypadku rolniczego wykorzystania ścieków zamiast kodu wpisać „rws”.  
 W przypadku wprowadzania wód wykorzystywanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych zamiast kodu wpisać „r”.
- 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 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. poz. 274), wypełnia się przy ustalaniu opłaty za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi w przypadku pomniejszania 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 2013 r. poz. 1232, 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 podawana.
- 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 –  $\text{CCl}_4$ ), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBDD), trichlorometan (chloroform –  $\text{CHCl}_3$ ), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadtetrachloroetylen – PER), trichlorobenzen (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.
- 11) Oplatę 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. Oplatę 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(-wów) 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(-wów), 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 2012 r. poz. 1015, z późn. zm.).

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)

.....  
(podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania podmiotu korzystającego ze środowiska)

**WZÓR WYKAZU ZAWIERAJĄCEGO INFORMACJE O SKŁADOWANYCH ODPADACH ORAZ INFORMACJE  
O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT**

Składowanie odpadów		rok*:	
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>		Lp.	Adres
Nazwa:	Adres:	1	Gmina
		...	Powiat
REGON:	Telefon/faks:	n	

\* Należy podać rok, którego dotyczy wykaz.

**TABELA A**

Składowanie odpadów <sup>1)</sup>		Miejsce korzystania ze środowiska:	
Decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska		Zezwolenie na przetwarzanie odpadów / pozwolenie 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

  

Odpady składowane selektywnie								
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
...								
n								

**Wysokość opłaty ogółem [zł]**

<b>Odpady składowane nieselektywnie<sup>4)</sup></b>								
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg]	Stan uwodnienia [%]	Współczynnik <sup>2),3)</sup>	Liczba dob <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>								
<b>Odpady wydobyte</b>								
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 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.).
- 2) Tabelę wypełnia również posiadacz odpadów wydobywczycy składający odpady wydobywcze.  
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 prowadzenia składowiska albo z decyzją zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska, o której mowa w art. 240 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), 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 2012 r. poz. 1015, z późn. zm.).

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)

.....  
(podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania podmiotu korzystającego ze środowiska)