

816**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

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.²⁾) 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 powierzch-

niowej 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).

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

Minister Środowiska: *M. Nowicki*

¹⁾ 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).

²⁾ 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.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 18 czerwca 2009 r. (poz. 816)

Załącznik nr 1

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 ¹⁾		rok ²⁾ : półrocze ²⁾ :	
Podmiot korzystający ze środowiska			
Nazwa:		Adres:	
REGON:		Telefon/fax:	
Lp.	Rodzaj korzystania ze środowiska	Kod tabeli ³⁾	Wysokość opłaty [zł]
1	Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza		
1.1	Źródła powstawania substancji wprowadzanych do powietrza	A	
1.2	Przeładunek benzyn silnikowych	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	C	
1.4	Silniki spalinowe	D	
1.5	Chów lub hodowla drobiu	E	
I	Wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza ogółem ⁴⁾		
2	Pobór wód		
2.1	Woda podziemna	A	
2.2	Woda powierzchniowa śródlądowa	B	
2.3	Morskie wody wewnętrzne	C	
II	Wysokość opłaty za pobór wód ogółem ⁴⁾		
3	Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi		
3.1.1	Ścieki o kodzie a ⁵⁾	A	
3.1.2	Ścieki o kodzie b ⁵⁾	A	
3.1.3	Ścieki o kodzie c ⁵⁾	A	
3.1.4	Ścieki o kodzie d ⁵⁾	A	
3.1.5	Ścieki rolniczo wykorzystane	A	
3.1.6	Wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb łososiowatych	A	
3.2	Wody chłodnicze	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	C	
3.4	Wody zasolone	D	
3.5	Wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych	E	
III	Wysokość opłaty za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi ogółem ⁴⁾		
4	Składowanie odpadów		
4.1	Odpady składowane selektywnie	A	
4.2	Odpady składowane nieselektywnie	A	
IV	Wysokość opłaty za składowanie odpadów ogółem ⁴⁾		

Suma opłat ogółem ⁶⁾ [zł]	
---	--

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia się w każdym przypadku przedkładania któregośkolwiek z wykazów zawartych w załącznikach nr 2–5 do rozporządzenia.
- 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 do rozporządzenia; 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 39, poz. 308).

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

Załącznik nr 2

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			Lp.	Adres	Gmina	Powiat
Nazwa:	Adres:	Miejsce/ miejscowości korzystania ze środowiska				
REGION:	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 ciepłota urządzenia spalającego paliwo [MW]	Rodzaj urządzenia ochronnego	Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza/zintegrowane ¹⁾		Zużycie surowców, materiałów, ilość produktów lub inna wielkość ²⁾
					numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							
n							

Wielkość emisji ze wskazanej instalacji lub działalności³⁾; ...						
Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji⁴⁾; ...						
Lp.	Nazwa i kod substancji ⁵⁾	Skuteczność/ dyspozycyjność urządzenia ochronnego [%]	Wskaźnik emisji/ wyniki pomiarów ^{6), 7)}	Wielkość emisji [kg]	Jednostkowa stawka opłaty ⁸⁾ [zł/kg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1						
...						
n						
Wysokość opłaty ogółem [zł]						
Charakterystyka paliw						
Lp.	Rodzaj paliwa	Zużycie [Mg lub m ³]	Wartość opałowa [kJ/kg lub kJ/m ³]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość siarki [% lub mg/m ³]	
1	2	3	4	5	6	
1						
...						
n						
Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów do powietrza w poszczególnych gminach [zł]				
1						
...						
n						
Wysokość opłaty ogółem [zł]						

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 cystern kolejowych					
6	Napełnianie cystern samochodowych					
7	Napełnianie zbiorników pojazdów					
Wysokość opłaty ogółem [zł]						

* 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		
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

TABELA C

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z KOTŁÓW O NOMINALNEJ MOCY CIEPLNEJ DO 5 MW OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM, KOKSEM, DREWNIEM, 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 ³]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/10 ⁶ m ³]	Wysokość opłaty [zł]			
I	Kotły opalane węglem kamiennym							
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							
II	Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane koksem							
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							
III	Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane drewnem							
IV	Kotły o nominalnej mocy cieplnej ≤ 5 MW opalane olejem							

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			
V	Kopty opalane paliwem gazowym			
1	Gaz ziemny wysokometanowy	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		
3	Gaz płynny propan-butan	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		
		nominalna moc cieplna ≤ 5 MW		
Wysokość opłaty ogółem [zł]				

* 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		
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

TABELA D

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W SILNIKACH SPALINOWYCH *					
Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa ⁹⁾ [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 ¹⁰⁾ 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 ¹⁰⁾ 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 ¹⁰⁾ 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 ¹⁰⁾ 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			

5	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4**	biodiesel benzyna silnikowa ¹⁰⁾ 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 ¹⁰⁾ 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 ¹⁰⁾ gaz płynny propan-butan olej napędowy biodiesel	
8	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe	benzyna silnikowa ¹⁰⁾ gaz płynny propan-butan biodiesel	

9	<p>Zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993 r. - 30.06.1997 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**</p> <p>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**</p>	<p>olej napędowy</p> <p>biodiesel</p> <p>benzyna silnikowa ¹⁰⁾</p> <p>gaz płynny propan-butan</p> <p>olej napędowy</p> <p>biodiesel</p>		
10	<p>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**</p>	<p>benzyna silnikowa ¹⁰⁾</p> <p>gaz płynny propan-butan</p> <p>sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan</p> <p>sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan</p> <p>olej napędowy</p> <p>biodiesel</p>		
11	<p>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**</p>	<p>benzyna silnikowa ¹⁰⁾</p> <p>gaz płynny propan-butan</p> <p>sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan</p> <p>sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan</p> <p>olej napędowy</p> <p>biodiesel</p>		

12	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	benzyna silnikowa ¹⁰⁾ 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 ¹⁰⁾ 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	<p>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**</p>	<p>sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan olej napędowy biodiesel</p>			
18	<p>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**</p>	<p>sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan olej napędowy biodiesel</p>			
19	<p>Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**</p>	<p>sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem), w tym biometan sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane), w tym biometan olej napędowy biodiesel</p>			
20	<p>Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.2001 r.</p>	<p>olej napędowy biodiesel</p>			
21	<p>Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po</p>	<p>olej napędowy</p>			

	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 ¹⁰⁾ 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 ¹⁰⁾ 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 ¹⁰⁾ 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 ¹⁰⁾ gaz płynny propan-butan olej napędowy biodiesel		
Wysokość opłaty ogółem [zł]				

* 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		termin obowiązywania
			numer i data wydania oraz organ, który wydał	4	
1	2	3	4	5	5
1					
...					
n					
Ferma chowu lub hodowli drobiu ¹⁾...					
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 ⁸⁾ [zł/100 stanowisk i rok]	Wysokość opłaty ¹²⁾ [zł]
1	2	3	4	5	6
I Stada reprodukcyjne					
1	System bezklatkowy, ściółkowy				
		kury nieśne			
		kury mięsne			
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym poduszaniem odchodów				
		kury nieśne			
		kury mięsne			
II Kury nieśne					
1	System klatkowy, z otwartym zbiornikiem na odchody	zbiornik nienapowietrzany			
		zbiornik napowietrzany			

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

* 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		
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

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/m³,
 - 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 wypetniającej)

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

Załącznik nr 3

WZÓR

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

POBÓR WÓD *		rok **: półrocze **: Powiat RZGW		
Podmiot korzystający ze środowiska		Lp.	Adres	Gmina
Nazwa:	Adres:	1		
REGION:	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 ³]				
Pobór wody ogółem	Pobór wody inny ¹⁾	Woda sprzedana z ogólnego poboru	Woda zakupiona	Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków ²⁾
1	2	3	4	5

Pobór wody na cele według kodów		Współczynnik różnicujący ⁴⁾	Jednostkowa stawka opłaty [zł]	Stawka opłaty ^{5), 6)} [zł]	Wysokość opłaty [zł]
kod ³⁾	ilość				
1	2	3	4	5	6
a					
b					
c					
Wysokość opłaty ogółem [zł]					
Jakość pobranej wody podziemnej					
Wskaźniki		Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm ³]	Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków ²⁾ [kg]		
1		2	3		
BZT ₅					
ChZT _{Cr}					
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 ⁷⁾		

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

TABELA B

POBÓR WODY POWIERZCHNIOWEJ ŚRÓDLĄDOWEJ						
Ujęcie wody		Pobór wody		Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane		
adres	nazwa ujęcia	(płynąca, stojąca)	numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania		
1	2	3	4	5		
Ilość pobranej wody powierzchniowej śródlądowej [m³]						
Pobór wody ogółem		Pobór wody inny ¹⁾	Woda sprzedana z ogólnego poboru	Woda zakupiona	Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków ²⁾	
1	2	3	4	5	5	
Pobór wody na cele według kodów		Współczynnik różnicujący ⁹⁾	Współczynnik różnicujący (RZGW) ¹⁰⁾	Jednostkowa stawka opłaty [zł]	Stawka opłaty ^{6), 11)} [zł]	Wysokość opłaty [zł]
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 ³]		Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków ²⁾ [kg]		
1	2	3	4	3		
BZT ₅						
ChZT _{Cr}						
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 ⁷⁾	

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

TABELA C

POBÓR MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH									
Ujęcie wody		Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane		Pobór wody [m ³]	Woda sprzedana z ogólnego poboru [m ³]	Woda zakupiona [m ³]	Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków ²⁾ [m ³]		
adres	nazwa ujęcia	numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania						
1	2	3	4	5	6	7	8		
Jakość pobranych morskich wód wewnętrznych									
Wskaźniki		Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm ³]			Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków ²⁾ [kg]				
1		2			3				
BZT ₅									
ChZT _{Cr}									
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 ⁷⁾	

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 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 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.
- 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 różniące 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 różniących odpowiadających wyżej wymienionych 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 różniącego 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 – CCl₄), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBBD), trichlorometan (chloroform – CHCl₃), 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 kratkach 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 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		Lp.	Adres	Gmina	Powiat	RZGW
Nazwa:	Adres:	Miejsca/ miejsca korzystania ze środowiska				
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		Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane numer i data wydania oraz organ, który wydał
	adres	nazwa odbiornika	
1	2	3	5
1			6
...			
n			

Ilość i jakość wprowadzanych ścieków ¹⁾		Wskaźniki	Zawartość [mg/dm ³]	Ilość substancji brutto ³⁾ [kg]	Ilość substancji w pobranej wodzie ⁴⁾ [kg]	Ilość substancji netto ⁵⁾ [kg]	Jednostkowa stawka opłaty [zł]	Współczynnik różnicujący ⁶⁾	Stawka opłaty ^{7), 8), 9)} [zł]	Wysokość opłaty za poszczególne substancje [zł]
Wprowadzane ścieki	ilość [m ³]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		BZT ₅								
		ChZT _{Cr}								
		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 ¹⁰⁾								
Wysokość opłaty ogółem ¹¹⁾ [zł]										

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

TABELA B

WPROWADZANIE WÓD CHŁODNICZYCH									
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 ^{8), 9)} [zł]		Wysokość opłaty [zł]			
	ilość [1000 m ³]	temperatura [°C]		zakres temperatury wód chłodniczych					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1									
...									
n									
Wysokość opłaty ogółem [zł]									

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

TABELA C

WPROWADZANIE WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH POCHODZĄCYCH Z POWIERZCHNI ZANIECZYSZCZONYCH O TRWAŁEJ NAWIERZCHNI UJĘTYCH W OTWARTE LUB ZAMKNIĘTE SYSTEMY KANALIZACYJNE, Z WYJĄTKIEM KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ						
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						
Charakterystyka terenu						
Lp.	Rodzaj terenu	Powierzchnia [m ²]	Roczna jednostkowa stawka opłaty ^{8), 9)} [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 sztywnej, w tym także na terenach, o których mowa w lp. 1			
4	Powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszwtywnej, 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 ² 12)			
Wysokość opłaty ogółem [zł]				

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

TABELA D

WPROWADZANIE WÓD ZASOLONÝCH

Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane		Ilość wód o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów ≤ 500 mg/dm ³ [m ³]
	adres	nazwa odbiornika		numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązujący	
1	2	3	4	5	6	7
1						
...						
n						
Lp.	Wody o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów > 500 mg/dm ³		Jednostkowa stawka opłaty ^{8), 9)} [zł]		Wysokość opłaty [zł]	
	ilość [m ³]	suma jonów chlorków i siarczanów [mg/dm ³]	obszar RZGW Gdańsk	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		
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

TABELA E

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

Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane				
	gmina	nazwa odbiornika		numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania			
1	2	3	4	5	6			
1								
...								
n								
Lp.	Masa początkowa ¹³⁾ [kg]	Wielkość produkcji w cyklu ¹³⁾ [kg]	Długość trwania cyklu ¹³⁾ [lata]	Średnioroczny przyrost masy w cyklu ¹³⁾ [kg]	Powierzchnia użytkowa stawu/ów ¹³⁾ [ha]	Średnioroczny przyrost masy w cyklu na 1 ha ¹³⁾ [kg/ha]	Jednostkowa stawka opłaty ^{8), 9)} [zł]	Wysokość opłaty ¹⁴⁾ [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
...								
n								
Wysokość opłaty ogółem [zł]								

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		
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

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 BZT₅, ChZT i zawiesiny ogólnej.
- 2) Tabelę A należy wypełnić także w przypadku rolniczego wykorzystania ścieków.
 - a) Kody rodzajów ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi:
 - a) ścieki bytowe, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych, ścieków przemysłowych lub ścieków innych niż ścieki komunalne albo ścieki przemysłowe,
 - b) ścieki komunalne inne niż ścieki bytowe wprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych,
 - c) ścieki przemysłowe wprowadzane z urządzeń innych niż wymienione w lit. b,
 - d) ścieki inne niż wymienione w lit. a–c.
- 3) W przypadku rolniczego wykorzystania ścieków zamiast kodu wpisać „rws”.
W przypadku wprowadzania wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych zamiast kodu wpisać „rf”.
- 4) 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.
- 5) 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; 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.).
- 6) Ilość substancji netto jest to ilość substancji brutto pomniejszona o ilość substancji w pobranej wodzie.
- 7) Wysokość współczynników różnicujących dla wskaźników BZT₅ 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.
- 8) Stawka opłaty jest iloczynem jednostkowej stawki opłaty i współczynnika różnicującego.
- 9) 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) Oplatę za wprowadzane ścieki ponosi się za substancje wyrażone jako wskaźniki BZT₅, 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 BZT₅, 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, zaakraglony 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 *: póroczce *:	
Podmiot korzystający ze środowiska		Lp.	Adres	Gmina	Powiat
Nazwa:	Adres:				
REGON:	Telefon/fax:	1			
		...			
		n			

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

TABELA A

SKŁADOWANIE ODPADÓW ¹⁾		Miejsce korzystania ze środowiska:	
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania 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 ^{2), 3)}	Liczba dob ³⁾	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
...								
n								

Wysokość opłaty ogółem [zł]

Odpady składowane nieselektywnie ⁴⁾								
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg]	Stan uwodnienia [%]	Współczynnik ^{2), 3)}	Liczba dób ³⁾	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
...								
n								
Wysokość opłaty ogółem [zł]								
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								
Suma opłat za składowanie odpadów w poszczególnych gminach [zł]								
Lp.	Gmina							
1								
...								
n								
Wysokość opłaty ogółem [zł]								

Objaśnienia:

- 1) Tabelę wypełnia się oddzielnie dla każdego składowiska.
W tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze składowiska.
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.).
- 2) Tabelę wypełnia również posiadacz odpadów wydobywczych, 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 zgodnie 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 upowaznionej do reprezentowania podmiotu)