



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 5 marca 2014 r.

Poz. 274

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 lutego 2014 r.

w sprawie 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 2013 r. poz. 1232, 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 powierzchniowej oraz informacje o wysokości należnych opłat określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

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

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

§ 7. 1. Wykazy prowadzi się w postaci papierowej lub elektronicznej, w układzie tabelarycznym.

2. Podmiot korzystający ze środowiska przedkłada wykazy w postaci papierowej albo elektronicznej.

3. Wykazy przedkładane w postaci elektronicznej są:

- 1) wnoszone na elektroniczną skrzynkę podawczą właściwych organów;
- 2) opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu albo przy użyciu profilu zaufanego elektronicznej platformy usług administracji publicznej.

§ 8. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2009 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 97, poz. 816).

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 1238 oraz z 2014 r. poz. 40 i 47.

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

Zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat¹⁾			rok²⁾:
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>			
Nazwa:		Adres:	
REGON:		Telefon/faks: Adres e-mail:	
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 ogółem⁴⁾		
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 ogółem⁴⁾		
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	

	zamknięte systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej		
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 ogółem⁴⁾		
4	Składowanie odpadów		
4.1	Odpady składowane selektywnie	A	
4.2	Odpady składowane nieselektywnie	A	
IV	Wysokość opłaty za składowanie odpadów ogółem⁴⁾		

Suma opłat ogółem⁶⁾ [zł]	
--	--

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) Zaokrąglą 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.		
				1		
				...		
REGON:		Telefon/faks:		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 ciepłna 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							

<i>Wielkość emisji ze wskazanej instalacji lub działalności³⁾. ...</i>						
<i>Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji⁴⁾. ...</i>						
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]						
<i>Charakterystyka paliw</i>						
Lp.	Rodzaj paliwa	Zużycie [Mg lub m ³]	Wartość opałowa [kJ/kg lub kJ/m ³]	Zawartość emisji [%]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość siarki [% lub mg/m ³]
1	2	3	4	5	6	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]					

* Nijęjszą 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, 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 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 Kotły opalane paliwem gazowym	
1	nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW
	wysokometanowy nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW i ≤ 5 MW
2	nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW
	zaazotowany nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW i ≤ 5 MW
3	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 01.01.1993–31.12.1996 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 01.01.1997–31.12.2000 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 01.01.2001–31.12.2005 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 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 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			

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 ⁽⁰⁾ 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 ⁽⁰⁾ 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 ⁽⁰⁾ 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 ⁽⁰⁾ 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 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 01.10.1993–30.09.1996 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 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			

1	2	3	4	5	6
28	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych do 2007 r.	olej napędowy			
		biodiesel			
29	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych po 2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy			
		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	
		2	3	4	5
1					
...					
n					
Ferma chowu lub hodowli drobiu¹⁾. ...					
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 podsuszaniem odchodów	kury nieśne			
		kury mięsne			
II Kury nieśne					
1	System klatkowy, z otwartym zbiornikiem na odchody	zbiornik nienapowietrzany			
		zbiornik napowietrzany			

I	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				
III	Brojlery kurze				
1	System bezklatkowy, ściółkowy				
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym poduszaniem odchodów				
3	System klatkowy, z mechanicznym poduszaniem odchodów				
IV	Kurczęta (odchowanie)				
1	System bezklatkowy, ściółkowy				
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym poduszaniem odchodów				
3	System klatkowy, z mechanicznym poduszaniem 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) Należy oddzielić 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) Wypełniane oddzielnie dla 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/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 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:	<i>Miejsce/ miejsca korzystania ze środowiska</i>						
	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			
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 [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	
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				

1	2	3	4
	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 (płynąca, stojąca)		Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane					
adres	nazwa ujęcia			numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania				
1	2		3	4	5				
Ilość pobranej wody powierzchniowej śródlądowej [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				
Pobór wody na cele według kodów		Współczynnik różnicujący ⁹⁾		Jednostkowa stawka opłaty [zł]		Stawka opłaty ^{6), 11)} [zł]		Wysokość opłaty [zł]	
kod ⁸⁾	ilość		4	5	6				
1	2		3						
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						
BZT ₅									
ChZT _{Cr}									
Zawiesina ogólna									
Suma jonów chlorków i siarczanów									

1	2	3
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 obowiązania						
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							

1	2	3
	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 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 podziemnej na:
 - a) zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe,
 - b) potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi lub farmaceutycznymi, lub na cele konfekcjonowania,
 - c) inne cele.

Podana ilość wody powinna uwzględniać proporcjonalne rozliczenie strat wody w sieci i wody pobranej na potrzeby własne zakładu w odniesieniu do poszczególnych celów przeznaczenia pobranej wody.
- 4) Współczynniki 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 wymienionym sposobom uzdatniania jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.
- 5) Stawka opłaty jest iloczynem jednostkowej stawki opłaty za pobór wody podziemnej na poszczególne cele i współczynnika 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 (HCBd), trichlorometan (chloroform – CHCl₃), 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 uzdatniania lub jest uzdatniana za pomocą cedzenia na kratach lub sitach oraz usuwania z niej zawiesin bez stosowania chemicznych środków wspomagających bądź woda jest uzdatniana za pomocą innych procesów niewymienionych poniżej,
 - b) woda podlega filtracji 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.	Gmina	Powiat	RZGW
Nazwa:	Adres:				
REGON:	Telefon/faks:				
<i>Miejsce/miejsca korzystania ze środowiska</i>					

* 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 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	Wprow. kody ²⁾									
	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 ogółem¹¹⁾ [zł]										

Lp.	Grmina	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	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 ^{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 ogólnospławnej						
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane		Wysokość opłaty rocznej [zł]
	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 rocznej [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 żegludzie śródlądowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1458), portów morskich i lotnisk					

l	2	3	4	5
3	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szeszelnej, w tym także na terenach, o których mowa w lp. 1			
4	Powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszeszelnej, 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 szeszelnej, 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 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 ³]			
	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 ^(8), 9) [zł]		Wysokość opłaty [zł]			
	ilość [m ³]	suma jonów chlorków i siarczanów [mg/dm ³]		pozostały obszar RZGW	5				
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	Powierzchnia użytkowa stawu(-wów) ⁽³⁾ [ha]	Średnioroczny przyrost masy w cyklu na 1 ha ⁽³⁾ [kg/ha]	Jednostkowa stawka opłaty ^(8), 9) [zł]	Wysokość opłaty ⁽⁴⁾ [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1									
...									
n									
Lp.	Masa początkowa ⁽³⁾ [kg]	Wielkość produkcji w cyklu ⁽³⁾ [kg]	Długość trwania cyklu ⁽³⁾ [lata]	Średnioroczny przyrost masy w cyklu ⁽³⁾ [kg]	Powierzchnia użytkowa stawu(-wów) ⁽³⁾ [ha]	Średnioroczny przyrost masy w cyklu na 1 ha ⁽³⁾ [kg/ha]	Jednostkowa stawka opłaty ^(8), 9) [zł]	Wysokość opłaty ⁽⁴⁾ [zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1									
...									
n									
Wysokość opłaty ogółem [zł]									

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		
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 wykorzystywanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych; należy podać dane dotyczące jakości tych wód w zakresie wskaźników BZT₅, 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 „rf”.
- 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 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.).
- 5) Ilość substancji netto jest to ilość substancji brutto pomniejszona o ilość substancji w pobranej wodzie.
- 6) Wysokość współczynników różnicujących dla wskaźników BZT₅ i ChZT, odpowiadających wyżej wymienionym kodom rodzajów ścieków, jest określona w rozporządzeniu 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 – CCl_4), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBd), trichlorometan (chloroform – CHCl_3), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadtetrachloroetylen – PER), trichlorobenzen (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.
- 11) Oplatę za wprowadzanie 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 ustalonych opłat, 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(-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)

Załącznik nr 5

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

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

* Należy podać rok, którego dotyczy wykaz.

TABELA A

Składowanie odpadów ¹⁾		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 ^{2),3)}	Liczba dób ³⁾	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
...								
n								

Wysokość opłaty ogółem [zł]

Odpady składowane nieselektywnie⁴⁾								
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg]	Stan uwodnienia [%]	Współczynnik ^{2),3)}	Liczba dób ³⁾	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wyokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
...								
n								
Wyokość 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								

Lp.	Gmina	Suma opłat za składowanie odpadów w poszczególnych gminach [zł]
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 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 składujący 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)