

2128**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

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

Na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 220, poz. 1899).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124, z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 121, poz. 1263, Nr 273, poz. 2703 i Nr 281, poz. 2784 oraz z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 62, poz. 552, Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, Nr 132, poz. 1110, Nr 163, poz. 1362, Nr 167, poz. 1399, Nr 169, poz. 1420, Nr 175, poz. 1458 i 1462, Nr 180, poz. 1495 i Nr 249, poz. 2104.

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

2. Wzory, o których mowa w ust. 1, są określone w załącznikach do rozporządzenia.

§ 2. 1. 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 oraz 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, wody powierzchniowej śródlądowej i morskich wód wewnętrz-

nych oraz informacje o wysokości należnych opłat, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Wzór wykazu zawierającego informacje o:

- 1) ilości, stanie i składzie ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi,
- 2) wielkości, rodzaju i sposobie zagospodarowania terenu, z którego wprowadzane są do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne,
- 3) wielkości produkcji ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych oraz powierzchni użytkowej stawów eksploatowanych w cyklu produkcyjnym w obiektach chowu lub hodowli tych ryb lub tych organizmów, za okres od dnia 1 maja roku rozpoczynającego cykl do dnia 30 kwietnia roku następującego po zakończeniu tego cyklu produkcyjnego,
- 4) wysokości należnych opłat

— określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. Wzór wykazu zawierającego informacje o odpadach umieszczonych na składowisku odpadów oraz

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 wykazy właściwym organom w formie pisemnej.

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

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2006 r.³⁾

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone przez rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska i sposobu ich przedstawiania (Dz. U. Nr 100, poz. 920, z 2003 r. Nr 113, poz. 1075 oraz z 2005 r. Nr 53, poz. 481), które na podstawie art. 23 ustawy z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy — Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 113, poz. 954), utraci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 15 grudnia 2005 r. (poz. 2128)

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⁾			półrocze/rok:
Podmiot korzystający ze środowiska			
Nazwa:		Adres:	
REGON:		Telefon/faks:	
Lp.	Rodzaj korzystania ze środowiska	Kod tabeli ²⁾	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 ³⁾		
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 ³⁾		
3	Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi		
3.1.1	Ścieki o kodzie a ⁴⁾	A	
3.1.2	Ścieki o kodzie b ⁴⁾	A	
3.1.3	Ścieki o kodzie c ⁴⁾	A	
3.1.4	Ścieki o kodzie d ⁴⁾	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 albo innych organizmów wodnych	E	
III	Wysokość opłaty za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi ogółem ³⁾		
4	Składowanie odpadów		
4.1	Odpady składowane selektywnie	A	
4.2	Odpady składowane nieselektywnie	A	
IV	Wysokość opłaty za składowanie odpadów ogółem ³⁾		
Suma opłat ogółem ⁵⁾ [zł]			

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia się w każdym przypadku przedkładania któregośkolwiek z wykazów zawartych w załącznikach nr 2—5.
- 2) Oznaczenie literowe tabel w załącznikach nr 2—5; należy podkreślić kod tej tabeli, którą dany podmiot korzystający ze środowiska wypełnił.
- 3) Zaokrągla się do pełnych złotych w ten sposób, że końcówkę kwoty mniejszą niż 50 groszy pomija się, a końcówkę kwoty wynoszącą 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych.
- 4) 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.
- 5) 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).

.....
(data)

.....
(podpis osoby wypełniającej)

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

TABELA A (cd.)

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
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	
Wysokość opłaty ogółem [zł]						
Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie gazów do powietrza w poszczególnych gminach [zł]				
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 benzyn silnikowych w poszczególnych gminach [zł]
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	Kotły opalane paliwem gazowym			
1	Gaz ziemny wysokometanowy	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna ≤ 1,4 MW		
		nominalna moc cieplna > 1,4 MW i ≤ 5 MW		
3	Gaz płynny propan-butan	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]
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 30.06.1995 r.	benzyna silnikowa gaz płynny propan-butan olej napędowy			
2	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.1995 r.	benzyna silnikowa gaz płynny propan-butan olej napędowy			
3	Silniki w samochodach innych niż osobowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.1995 r.	benzyna silnikowa gaz płynny propan-butan olej napędowy			
4	Silniki w samochodach innych niż osobowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.1995 r.	benzyna silnikowa gaz płynny propan-butan olej napędowy			
5	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 1	olej napędowy			
6	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 2	olej napędowy			

7	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 3	olej napędowy			
8	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg bez dokumentu potwierdzającego spełnianie wymagań EURO 1, 2 lub 3, z wyjątkiem autobusów	benzyna silnikowa olej napędowy			
9	Silniki w autobusach bez dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań EURO 1, 2 lub 3	olej napędowy			
10	Silniki w ciągnikach rolniczych	olej napędowy			
11	Silniki w maszynach roboczych	benzyna silnikowa olej napędowy			
12	Silniki w pojazdach szynowych	olej napędowy			
Wysokość opłaty ogółem [zł]					

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

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
			nr i data wydania oraz organ, który wydał	4	
1	2	3	4	5	5
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 ¹⁰⁾ [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			

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 chowu lub hodowli drobiu w poszczególnych gminach [zł]
Wysokość opłaty ogółem [zł]		

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy instalacji.
- 2) Należy podać wielkość, do której odnosi się wskaźnik emisji.
- 3) Wypełnione oddzielnie dla każdej instalacji lub działalności; należy wskazać instalację lub działalność.
- 4) Wypełnione 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 w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska. 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 dotychczasowych do wykazu.
- 8) W przypadku braku wymaganego pozwolenia jednostkową stawkę opłaty należy zwiększyć o:
 - 100 % — za korzystanie ze środowiska do dnia 31 grudnia 2006 r.,
 - 200 % — za korzystanie ze środowiska w latach 2007—2008,
 - 500 % — za korzystanie ze środowiska od dnia 1 stycznia 2009 r.
- 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,
 - oleju napędowego wynosi 0,84 kg/l.
- 10) Opłatę za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oblicza się według wzoru:

$$O = q \cdot k \cdot t \cdot 10^{-4}$$
 w którym:
 - O — opłata za gazy lub pyły wprowadzone do powietrza z chowu lub hodowli drobiu,
 - q — jednostkowa stawka opłaty,
 - k — liczba stanowisk w budynku inwentarskim faktycznie wykorzystana w procesie produkcyjnym,
 - t — faktyczny czas utrzymywania drobiu wyrażony jako procentowa część roku,
 - 10^{-4} — mnożnik uwzględniający to, że jednostkowa stawka opłaty odniesiona jest do 100 stanowisk dla drobiu, a czas utrzymywania drobiu wyrażony jest jako procentowa część roku.
- 11) Wypełnione oddzielnie dla każdej fermy; należy wskazać fermę.

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).

.....
(data)

.....
(podpis osoby wypełniającej)

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

WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ILOŚCI I JAKOŚCI POBRANEJ WODY PODZIEMNEJ, WODY POWIERZCHNIOWEJ ŚRÓDLĄDOWEJ I MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH ORAZ INFORMACJE O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

POBÓR WÓD *					półrocze/rok:		
Podmiot korzystający ze środowiska			Lp.	Adres	Gmina	Powiat	RZGW
Nazwa:	Adres:	Miejsce/ korzystania ze środowiska					
REGION:	Telefon/faks:						

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

TABELA A

POBÓR WODY PODZIEMNEJ				
adres	Ujęcie wody		Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane	
	nazwa ujęcia	nr 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

TABELA A (cd.)

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 ⁷⁾				
	Pozostałe ⁸⁾				
Lp.	Gmina	Suma opłat za pobór wody podziemnej w poszczególnych gminach [zł]			
Wysokość opłaty ogółem [zł]					

TABELA B

POBÓR WODY POWIERZCHNIOWEJ ŚRÓDLĄDOWEJ						
Ujęcie wody		Pobór wody (płynąca, stojąca)		Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane		
adres	nazwa ujęcia			nr 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 ¹⁰⁾	Współczynnik różnicujący (RZGW) ¹¹⁾	Jednostkowa stawka opłaty [zł]	Stawka opłaty [zł]	Wysokość opłaty [zł]
	ilość					
1	2	3	4	5	6	7
a						
b						
Wysokość opłaty ogółem [zł]						
Jakość pobranej wody powierzchniowej śródlądowej						
Wskaźniki		Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm 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 ⁷⁾					
	Pozostałe ⁸⁾					

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

TABELA C

POBÓR MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH									
adres	Ujęcie wody nazwa ujęcia	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]	1	2
		nr 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 ⁷⁾							
		Pozostałe ⁸⁾							

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, o ile podmiot dysponuje danymi w tym zakresie, zgodnie z art. 295 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 i Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124, z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 121, poz. 1263, Nr 273, poz. 2703 i Nr 281, poz. 2784 oraz z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 62, poz. 552, Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, Nr 132, poz. 1110, Nr 163, poz. 1362, Nr 167, poz. 1399, Nr 169, poz. 1420, Nr 175, poz. 1458 i Nr 180, poz. 1495 i Nr 249, poz. 2104).
- 3) Kody odpowiadające celom przeznaczenia pobranej wody podziemnej na:
 - a) zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe,
 - b) potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi lub farmaceutycznymi lub na cele konfekcjonowania,
 - c) inne cele.Podana ilość wody powinna uwzględniać proporcjonalne rozliczenie strat wody w sieci i wody pobranej na potrzeby własne zakładu w odniesieniu do poszczególnych celów przeznaczenia pobranej wody.
- 4) Współczynniki różnicujące odpowiadające sposobom uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód podziemnych, w zależności od jej jakości:
 - a) woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania lub woda podlega wyłącznie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym poniżej,
 - b) woda podlega procesom odżelaziania lub utleniania,
 - c) woda podlega procesom odmanganiania,
 - d) woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji lub adsorpcji,
 - e) woda podlega procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich.Wysokość współczynników różnicujących odpowiadających wyżej wymienionym sposobom uzdatniania jest określona w rozporządzeniu w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska.
- 5) Stawka opłaty jest iloczynem jednostkowej stawki opłaty za pobór wody podziemnej na poszczególne cele i współczynnika różnicującego odpowiadającego sposobom uzdatniania wody.
- 6) W przypadku braku wymaganego pozwolenia stawkę opłaty należy zwiększyć o:
 - 100 % — za korzystanie ze środowiska do dnia 31 grudnia 2006 r.,
 - 200 % — za korzystanie ze środowiska w latach 2007—2008,
 - 500 % — za korzystanie ze środowiska od dnia 1 stycznia 2009 r.
- 7) Rtęć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad, srebro; należy podać zawartość osobno dla każdego metalu.
- 8) heksachlorocykloheksanu (HCH), tetrachlorometanu (czterochloru węgla — CCl_4), pentachlorofenolu (PCP), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorobenzenu (HCB), heksachlorobutadienu (HCBd), trichlorometanu (chloroformu — CHCl_3), 1,2-dichloroetanu (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadchloroetylen — PER), trichlorobenzenu (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.
- 9) 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.
- 10) 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 zawieszin 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 w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska.
- 1¹⁾ 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 w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska.
- 1²⁾ 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).

.....
(data)

.....
(podpis osoby wypełniającej)

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

WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ILOŚCI, STANIE, SKŁADZIE I RODZAJACH ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI ORAZ INFORMACJE O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

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

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

TABELA A

WPROWADZANIE ŚCIEKÓW DO WÓD LUB DO ZIEMI					
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, wewnętrzne wody morskie, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane	
	adres	nazwa odbiornika		nr i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania
1	2	3	4	5	6

TABELA A (cd.)

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	kod ²⁾ 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 ¹⁰⁾								
		Pozostałe ¹¹⁾								
Wysokość opłaty ogółem ¹²⁾ [zł]										

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie ścieków w poszczególnych gminach [zł]
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		termin obowiązania
	adres	nazwa odbiornika		nr i data wydania oraz organ, który wydał		
1	2	3	4	5	6	
Lp.	Wody chłodnicze		Temperatura odbiornika [°C]	Jednostkowa stawka opłaty ^{8), 9)} [zł]		Wysokość opłaty [zł]
	ilość [1000 m ³]	temperatura [°C]		zakres temperatur wód chłodniczych		
1	2	3	4	t > 26°C i ≤ 32°C	t > 32°C i ≤ 35°C	t > 35°C
				5	6	7
						8
Wysokość opłaty ogółem [zł]						

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie wód chłodniczych w poszczególnych gminach [zł]
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		
	adres	nazwa odbiornika		nr i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania	
1	2	3	4	5	6	
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 2001 r. Nr 5, poz. 43 i Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 199, poz. 1672, z 2003 r. Nr 211, poz. 2049, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 93, poz. 895 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 726 i Nr 155, poz. 1298 i Nr 169, poz. 1420), portów morskich i lotnisk					
3	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni sztywnej, w tym także położonych na terenach, o których mowa w lp. 1					
4	Powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszwelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów, w tym także położonych na terenach, o których mowa w lp. 1					
5	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni sztywnej, położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km ² ¹³⁾					
Wysokość opłaty ogółem [zł]						

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

TABELA D

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

Lp.	Gmina	Suma opłat za wprowadzanie wód zasolonych w poszczególnych gminach [zł]
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		nr i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania	Średnioroczny przyrost masy w cyklu na 1 ha ¹⁴⁾ [kg/ha]	Powierzchnia użytkowa stawu ¹⁴⁾ [ha]	Średnioroczny przyrost masy w cyklu ¹⁴⁾ [kg]	Długość trwania cyklu ¹⁴⁾ [lata]
1	2	3	4	5	6				
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]
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 „rt”.
- 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; wypełnia się przy ustalaniu opłaty za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi w przypadku pomniejszenia ilości substancji zawartych w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie tych ścieków, o ile podmiot dysponuje danymi w tym zakresie, zgodnie z art. 295 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 i Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124, z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 121, poz. 1263, Nr 273, poz. 2703 i Nr 281, poz. 2784 oraz z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 62, poz. 552, Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, Nr 132, poz. 1110, Nr 163, poz. 1362, Nr 167, poz. 1399, Nr 169, poz. 1420, Nr 175, poz. 1458 i 1462, Nr 180, poz. 1495 i Nr 249, poz. 2104).
- 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 w sprawie opłat za korzystanie ze 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.
- 10) — 100 % — za korzystanie ze środowiska do dnia 31 grudnia 2006 r.,
— 200 % — za korzystanie ze środowiska w latach 2007—2008,
— 500 % — za korzystanie ze środowiska od dnia 1 stycznia 2009 r.

- 10) Rtęć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad, srebro; należy podać zawartość osobno dla każdego metalu.
- 11) heksachlorocykloheksanu (HCH), tetrachlorometanu (czterochloru węgla — CCl_4), pentachlorofenolu (PCP), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorobenzenu (HCB), heksachlorobutadienu (HCBd), trichlorometanu (chloroformu — $CHCl_3$), 1,2-dichloroetanu (EDC), trichloroetyleny (TRI), tetrachloroetyleny (nadtetrachloroetylen — PER), trichlorobenzenu (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.
- 12) Opłatę 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 ustalonej opłaty, w przypadku wprowadzania do wód lub do ziemi ścieków przemysłowych lub kornalnych innych niż bytowe, dolicza się opłatę za substancje wymienione w objaśnieniu 10 i 11. Opłatę za wprowadzanie wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb fososiotwatych ustala się za substancje wyrażone wskaźnikami BZT₅, ChZT i zawiesiny ogólnej, biorąc pod uwagę wskaźnik, który powoduje opłatę najwyższą.
- 13) Podana gęstość zaludnienia odnosi się do granicy miasta.
- 14) Masa początkowa jest to masa ryb albo innych organizmów wodnych na początku cyklu produkcyjnego.
Wielkość produkcji w cyklu jest to masa ryb albo innych organizmów wodnych wyprodukowanych w cyklu produkcyjnym.
Długość trwania cyklu odnosi się do okresu od dnia 1 maja roku rozpoczynającego cykl do dnia 30 kwietnia roku następującego po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
Średnioroczny przyrost masy w cyklu jest to wielkość produkcji ryb lub innych organizmów wodnych w cyklu pomniejszona o masę początkową i podzielona przez długość trwania cyklu.
Powierzchnia użytkowa stawu/ów jest to powierzchnia wykorzystana w cyklu produkcyjnym.
Średnioroczny przyrost masy w cyklu na 1 ha jest to średnioroczny przyrost masy w cyklu podzielony przez powierzchnię użytkową stawu/ów, zaokrąglony w górę do pełnych 100 kg.
- 15) 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).

.....
(data)

.....
(podpis osoby wypełniającej)

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

WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ODPADACH UMIESZCZONYCH NA SKŁADOWISKU ODPADÓW ORAZ O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

ODPADY UMIESZCZONE NA SKŁADOWISKU				półrocze/rok:		
Podmiot korzystający ze środowiska		Miejsce/ Miejsca korzystania ze środowiska	Lp.	Adres	Gmina	Powiat
Nazwa:	Adres:					
REGON:	Telefon/faks:					

TABELA A

UMIESZCZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU 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						
nr i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania	nr 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
Wysokość opłaty ogółem [zł]								

TABELA A (cd.)

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
Wysokość opłaty ogółem [zł]								

Lp.	Gmina	Suma opłat za składowanie odpadów w poszczególnych gminach [zł]
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. Nr 62, poz. 627 i Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124, z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 121, poz. 1263, Nr 273, poz. 2703 i Nr 281, poz. 2784 oraz z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 62, poz. 552, Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, Nr 132, poz. 1110, Nr 163, poz. 1362, Nr 167, poz. 1399, Nr 169, poz. 1420, Nr 175, poz. 1458 i 1462, Nr 180, poz. 1495 i Nr 249, poz. 2104).
- 2) Współczynnik różnicujący wysokość jednostkowej stawki opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku, zgodnie z art. 293 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska.
- 3) Dotyczy posiadaczy odpadów obowiązanych do ponoszenia opłaty podwyższonej.
- 4) W przypadku nieselektywnego składowania odpadów, 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).

.....
(data)

.....
(podpis osoby wypełniającej)

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