

481**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA**

z dnia 24 marca 2005 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska i sposobu ich przedstawiania

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.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu 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 oraz z 2003 r. Nr 113, poz. 1075) wprowadza się następujące zmiany:

¹⁾ 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.

- 1) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 2) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;
- 3) załącznik nr 3 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia;
- 4) załącznik nr 4 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego rozporządzenia;
- 5) załącznik nr 5 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 5 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2005 r.

Minister Środowiska: *J. Swatoń*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 24 marca 2005 r. (poz. 481)

Załącznik nr 1

WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZAKRESIE KORZYSTANIA
ZE ŚRODOWISKA

ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZAKRESIE KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA ¹⁾		kwartał/rok:
Podmiot korzystający ze środowiska		
Nazwa:	Adres:	
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/fax:	
1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza		
1.1. Charakterystyka źródeł powstawania wprowadzanych do powietrza substancji	TAK / NIE *	
1.2. Przeladunek benzyn silnikowych	TAK / NIE *	
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	TAK / NIE *	
1.4. Silniki spalinowe	TAK / NIE *	
1.5. Chów lub hodowla drobiu	TAK / NIE *	
2. Pobór wód		
2.1. Pobór wody podziemnej	TAK / NIE *	
2.2. Pobór wody powierzchniowej śródlądowej	TAK / NIE *	
2.3. Pobór morskich wód wewnętrznych	TAK / NIE *	
2.4. Pobór wody zwolniony z opłat za korzystanie ze środowiska	TAK / NIE *	
3. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi		
3.1. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi	TAK / NIE *	
3.2. Wprowadzanie wód chłodniczych	TAK / NIE *	
3.3. Wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, ujętych w systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej	TAK / NIE *	
3.4. Wprowadzanie wód zasolonych	TAK / NIE *	
3.5. Wprowadzanie wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych	TAK / NIE *	
3.6. Ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi, które są zwolnione z opłat za korzystanie ze środowiska	TAK / NIE *	

4. Składowanie odpadów	
4.1. Odpady składowane selektywnie	TAK / NIE *
4.2. Odpady składowane nieselektywnie	TAK / NIE *

Objaśnienia:

¹⁾ Wypełnia się w każdym przypadku przedkładania któregośkolwiek z wykazów zawartych w załącznikach nr 2—5.

* Niepotrzebne skreślić.

.....
(data)

.....
(podpis osoby wypełniającej)

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

WZÓR

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

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA*				kwartał/rok:	
Podmiot korzystający ze środowiska		Lp.	Adres	Gmina	Powiat
Nazwa:	Adres:	Miejsca/ korzystania ze środowiska			
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/fax:				

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

TABELA A

CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA WPROWADZANYCH DO POWIETRZA SUBSTANCJI							
Lp.	Gmina	Rodzaj działalności/ Rodzaj instalacji	Wydajność ciepła urządzenia spalającego paliwo	Rodzaj urządzenia ochronnego	Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza/zintegrowane ¹⁾		Zużycie surowców, materiałów lub ilość produktów ²⁾
					Nr i data wydania	Termin obowiązywania	
1	2	3	4	5	6	7	8
Wielkość emisji ze wskazanej działalności lub instalacji³⁾; ...							
Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji⁴⁾; ...							
Nazwa i kod substancji ⁵⁾							
Skuteczność dyspozycyjność urządzenia ochronnego							
Wskaźnik emisji/ Wyniki pomiarów ⁶⁾ , ⁷⁾							
Wielkość emisji [kg]							

TABELA A (cd.)

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	Węgiel kamienny				
2	Węgiel brunatny				
3	Gaz ziemny wysokometanowy				
4	Gaz ziemny zaazotowany				
5	Koks				
6	Benzyna				
7	Olej napędowy				
8	Olej opałowy lekki				
9	Olej opałowy ciężki S<1%				
10	Olej opałowy ciężki S>1%				
11	Gaz płynny propan-butan				
12	Gaz koksowniczy				
13	Drewno				
14	Gaz wielkopiecowy				
15	Inne ⁸⁾				

TABELA B

PRZELADUNEK BENZYN SILNIKOWYCH			
Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Ilość przetadowanej benzyny [Mg]	Skuteczność redukcji emisji [%]
1	2	3	4
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		

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			
Lp.	Rodzaje kotłów	Nominalna moc cieplna kotła [MW]	Ilość spalonego paliwa [Mg lub m ³]
1	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 $\leq 1,4$ MW
		nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW i ≤ 5 MW
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW
		nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW i ≤ 5 MW
3	Gaz płynny propan-butan	nominalna moc cieplna ≤ 5 MW

Tabela D

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W SILNIKACH SPALINOWYCH			
Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa [Mg]
1	2	3	4
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	

Tabela E

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z CHOWU LUB HODOWLI DROBIU			
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
1	2	3	4
I Stada reprodukcyjne			
1	System bezklatkowy, ściółkowy	a) kury nieśne b) kury mięsne	
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym poduszaniem odchodów	a) kury nieśne b) kury mięsne	
II Kury nieśne			
1	System klatkowy, z otwartym zbiornikiem na odchody	a) zbiornik nienapowietrzany b) 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, kaczkę System bezklatkowy, ściółkowy		

..... (data) (podpis osoby wypełniającej)

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

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy instalacji.
- 2) Należy podać wielkość, do której odnosi się wskaźnik emisji.
- 3) Wypełnione oddzielnie dla każdej działalności lub instalacji.
- 4) Wypełnione oddzielnie dla każdego źródła powstawania wprowadzanych do powietrza substancji.
- 5) Numer porządkowy z listy substancji objętych opłatami zgodnie z załącznikiem nr 1 tabela A do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2004 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 279, poz. 2758).
W przypadku gdy substancja zaliczona została do grupy związków z listy zawartej w tabeli A załącznika nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2004 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska, podać dokładną jej nazwę.
- 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) Należy podać, jakie.

Uwaga: W wykazie należy podawać wielkości wraz z jednostkami miary, w których zostały wyrażone.

WZÓR

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

POBÓR WÓD*		kwartał/rok:				
Podmiot korzystający ze środowiska		Lp.	Adres	Gmina	Powiat	RZGW
Nazwa:	Adres:					
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/fax:					

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

TABELA A

POBÓR WODY PODZIEMNEJ								
Lp.	Ujęcie wody		Pozwolenie wodnoprawne					
	Gmina	Nazwa ujęcia	Nr i data decyzji	Termin obowiązywania				
1	2	3	4	5				
Ilość pobranej wody podziemnej								
Lp.	Pobór wody ogółem [m ³]	Pobór wody według kodów ¹⁾			Współczynniki różnicujące ³⁾ (a,b,c,d,e)	Woda sprzedana z ogólnego poboru [m ³]	Woda zakupiona [m ³]	
		a	b	c				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

TABELA A (cd.)

Jakość pobranej wody podziemnej		
Lp.	Wskaźniki	Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm ³]
1	2	3
1	BZT ₅	
2	ChZT – Cr	
3	Zawiesina ogólna	
4	Suma jonów chlorków i siarczanów	
5	Inne substancje:	a) Fenole lotne
		b) Metale ciężkie ⁴⁾
		c) Pozostałe ⁵⁾

TABELA B

POBÓR WODY POWIERZCHNIOWEJ ŚRÓDLĄDOWEJ

Lp.	Ujęcie wody		Pobór wody (płynąca, stojąca)	Pozwolenie wodnoprawne	
	Gmina	Nazwa ujęcia		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania
1	2	3	4	5	6

Ilość pobranej wody powierzchniowej śródlądowej

Lp.	Pobór wody ogółem [m ³]	Pobór wody według kodów ⁶⁾ [m ³]		Pobór wody inny ²⁾ [m ³]	Współczynniki różnicujące ⁷⁾ (a,b,c,d)	Współczynniki różnicujące według RZGW ⁸⁾	Woda sprzedana z ogólnego poboru [m ³]	Woda zakupiona [m ³]
		a	b					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Jakość pobranej wody powierzchniowej śródlądowej

Lp.	Wskaźniki	Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm ³]
1	2	3
1	BZT ₅	
2	ChZT – Cr	
3	Zawiesina ogólna	
4	Suma jonów chlorków i siarczanów	
5	Inne substancje:	a) Fenole lotne
		b) Metale ciężkie ⁴⁾
		c) Pozostałe ⁵⁾

TABELA C

POBÓR MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH							
Lp.	Ujęcie wody		Pozwolenie wodnoprawne		Pobór wody [m ³]	Woda sprzedana z ogólnego poboru [m ³]	Woda zakupiona [m ³]
	Gmina	Nazwa ujęcia	Nr i data decyzji	Termin obowiązania			
1	2	3	4	5	6	7	8
Jakość pobranych morskich wód wewnętrznych							
Lp.	Wskaźniki			Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm ³]			
1	2			3			
1	BZT ₅						
2	ChZT – Cr						
3	Zawiesina ogólna						
4	Suma jonów chlorków i siarczanów						
5	Inne substancje:			a)	Fenole lotne		
				b)	Metale ciężkie ⁴⁾		
				c)	Pozostałe ⁵⁾		

TABELA D

POBÓR WODY ZWOLNIONY Z OPLAT ZA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA	
Lp.	Ilość [m ³]
1	3
1	Rodzaj poboru wody 2
2	Na potrzeby przerzutów wody
3	Na potrzeby energetyki wodnej, pod warunkiem zwrotu takiej samej ilości wody, co najmniej nie gorszej jakości
4	Na potrzeby związane z wytwarzaniem energii cieplnej lub elektrycznej w części odpowiadającej ilości tej wody odprowadzanej do odbiornika, pod warunkiem że pobór ten oraz odprowadzanie wód chłodniczych i wód pochodzących z obiegów chłodzących są zgodne z pozwoleniem
5	Na potrzeby funkcjonowania pomp ciepłych oraz geotermii, wykorzystujących energię wody podziemnej, pod warunkiem zwrotu do wód podziemnych takiej samej ilości wody co najmniej nie gorszej jakości
6	Na potrzeby chowu lub hodowli ryb oraz innych organizmów wodnych, pod warunkiem że pobór ten oraz odprowadzenie wykorzystanej wody jest zgodne z pozwoleniem
7	Na potrzeby nawadniania wodami powierzchniowymi użytków rolnych i gruntów leśnych
8	Pobór wody pochodzącej z odwodnienia gruntów, obiektów lub wykopów budowlanych i zakładów górniczych

..... (data)

..... (podpis osoby wypełniającej)

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

Objaśnienia:

1) Kody odpowiadające celom przeznaczenia pobranej wody podziemnej:

- na zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe,
- na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi i farmaceutycznymi, lub na cele konfekcjonowania,
- 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.

Wysokość jednostkowych stawek opłat za pobór wód podziemnych przypisanych wyżej wymienionym kodom jest określona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2004 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 279, poz. 2758).

2) Ilość wody pobranej na potrzeby własne zakładu (np. płukanie sieci wodociągowej, potrzeby technologiczne stacji uzdatniania) oraz straty wody w sieci.

3) Współczynniki różniące odpowiadające sposobom uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód podziemnych, w zależności od jej jakości:

- woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania lub woda podlega wyłączenie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym poniżej,
- woda podlega procesom odżelaziania lub utleniania,
- woda podlega procesom odmanganiania,
- woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji lub adsorpcji,
- woda podlega procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich.

Wysokość współczynników różniących odpowiadających wyżej wymienionym sposobom uzdatniania jest określona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2004 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska.

- 4) Rteć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, srebro; należy podać zawartość osobno dla każdego metalu.
- 5) Sześciochlorocykloheksan, czterochlorek węgla, pięciochlorofenol, aldryny, diendryny, endryny, izodryny, szesćchlorobenzen, sześciochlorobutadien, chloroform, 1, 2-dwuchloroetan, trójchloroetylen, nadchloroetylen, trójchlorobenzen; należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.
- 6) Kody odpowiadające celom przeznaczenia pobranej wody powierzchniowej śródlądowej:
 - a) na 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.

Wysokość jednostkowych stawek opłat za pobór wód powierzchniowych śródlądowych odpowiadających wyżej wymienionym kodom jest określona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2004 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska.

- 7) 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 uzdatniania 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 Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2004 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska.
- 8) Współczynniki różnicujące dla wód powierzchniowych śródlądowych dla części obszarów kraju, określonych jako obszary działania Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej. Wysokość tych współczynników jest określona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2004 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska.

WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ILOŚCI, STANIE I SKŁADZIE WPROWADZANYCH ŚCIEKÓW DO WÓD LUB DO ZIEMI ORAZ O WIELKOŚCI, RODZAJU I SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU, Z KTÓREGO ODPROWADZONE SĄ UJĘTE W SYSTEMY KANALIZACYJNE WODY OPADOWE LUB ROZTOPOWE WPROWADZANE DO WÓD LUB DO ZIEMI

WPROWADZANIE ŚCIEKÓW DO WÓD LUB DO ZIEMI*				kwartał/rok:			
Podmiot korzystający ze środowiska				Lp.	Gmina	Powiat	RZGW
Nazwa:	Adres:						
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/fax:						
	Miejsce/ miejsca ze środowiska						

* 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)	Pozwolenie wodnoprawne			
	Gmina	Nazwa odbiornika		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania		
1	2	3	4	5	6		
Ilość wprowadzanych ścieków							
Lp.	Ilość ścieków ogółem [m ³]	Ilość i kody rodzajów ścieków ¹⁾ [m ³]				Ilość ścieków wykorzystana rolniczo ²⁾ [m ³]	
		a	b	c	d	7	
1	2	3	4	5	6		7

TABELA C

WPROWADZANIE WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH POCHODZĄCYCH Z POWIERZCHNI ZANIECYSZCZONYCH O TRWAŁEJ NAWIERZCHNI UJĘTYCH W SYSTEMY KANALIZACYJNE, Z WYJĄTKIEM KANALIZACJI OGÓLNOŚLAWNEJ						
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia)	Pozwolenie wodnoprawne		
	Gmina	Nazwa odbiornika		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania	
1	2	3	4	5	6	
Charakterystyka terenu						
Lp.	Rodzaj terenu					Powierzchnia [m ²]
1	2					3
1	Powierzchnia terenów przemysłowych, składowych lub baz transportowych, z wyjątkiem powierzchni wymienionych w wierszach 2–5					
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 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 93, poz. 895 i Nr 96, poz. 959), portów morskich i lotnisk					
3	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni sztywnej					
4	Powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów					
5	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni sztywnej, położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km ² 8)					

TABELA F

ŚCIEKI WPROWADZANE DO WÓD LUB DO ZIEMI, KTÓRE SĄ ZWOLNIONE Z OPŁAT ZA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA

Lp.	Rodzaje ścieków	Ilość [m ³]
1	2	3
1	Wprowadzane do ziemi w celu rolniczego wykorzystania, w przypadku posiadania pozwolenia wodnoprawnego na takie ich wykorzystanie	
2	Wprowadzane do wód wody chłodnicze i wody pochodzące z obiegów chłodzących, jeżeli ich temperatura nie przekracza +26 °C albo naturalnej temperatury wody, w przypadku gdy jest ona wyższa niż + 26 °C	
3	Wprowadzane do wód wody zasolone, jeżeli wartość sumy jonów chlorków i siarczanów w tych wodach nie przekracza 500 mg/l	
4	Wprowadzane do wód lub do ziemi wody wykorzystane na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych, pod warunkiem że ilość i rodzaj substancji w nich zawartych nie przekroczy wartości określonych w warunkach wprowadzania ścieków do wód	
5	Wprowadzane do wód lub do ziemi wody wykorzystane na potrzeby chowu lub hodowli ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych, o ile produkcja rozumiana jako przyrost masy tych ryb lub tych organizmów w ciągu roku nie przekracza 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawu	

.....
(data)

.....
(podpis osoby wypełniającej)

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

Objaśnienia:

1) Kody rodzajów ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi:

- ścieki bytowe, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych, ścieków przemysłowych lub ścieków innych niż ścieki komunalne albo ścieki przemysłowe,
- ścieki komunalne wprowadzane z urządzeń kanalizacyjnych miast i wsi,
- ścieki przemysłowe wprowadzane z urządzeń innych niż wymienione w lit. b,
- ścieki inne niż wymienione w lit. a—c.

Wysokość współczynników różnicujących odpowiadających wyżej wymienionym kodom jest określona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2004 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 279, poz. 2758).

2) Dotyczy wprowadzania do ziemi ścieków w celu rolniczego wykorzystania.

3) W przypadku oddzielnego wprowadzania ścieków o różnych kodach tabeli należy wypełnić dla każdego kodu odrębnie. 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.

4) Ilość substancji brutto — jest to ilość substancji zawartych w ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi, wyrażonych wskaźnikami wymienionymi w kolumnie 2, pomnożona przez ilość wprowadzanych ścieków.

5) Ilość substancji netto — jest to ilość substancji brutto zawartych w ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi, wyrażonych wskaźnikami wymienionymi w kolumnie 2, pomniejszona o ilość tych substancji zawartych w ilości wody pobranej własnymi urządzeniami, której zużycie spowodowało powstanie tych ścieków, pomnożona przez ilość tej wody.

6) Rtuć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad, srebro; należy podać zawartość osobno dla każdego metalu.

7) Sześciochlorocykloheksan, czterochlorek węgla, pięćchloroetylen, trójchloroetylen lub trójchlorobenzen; należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.

8) Podana gęstość zaludnienia odnosi się do granicy miasta.

9) Wielkość powierzchni użytkowej stawu oraz wielkość produkcji odnosi się do okresu, o którym mowa w art. 287 ust. 1 pkt 5 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).

WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ODPADACH UMIESZCZONYCH NA SKŁADOWISKU ODPADÓW

ODPADY UMIESZCZONE NA SKŁADOWISKU*				kwartał/rok:		
Podmiot korzystający ze śródowniska		Miejsce/ korzystania ze śródowniska	Lp.	Adres	Gmina	Powiat
Nazwa:	Adres:					
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/fax:					

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

TABELA A

UMIESZCZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU ¹⁾						
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami				
Nr i data decyzji		Termin obowiązywania		Termin obowiązywania		
1	2	3	4			
Odpady składowane selektywnie						
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg]	Stan uwodnienia [%]	Wielkość współczynnika ^{2), 3)}	Ilość dób ³⁾
1	2	3	4	5	6	7

TABELA A (cd.)

Odpady składowane nieselektywnie ⁴⁾						
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg]	Stan uwodnienia [%]	Wielkość współczynnika ^{2), 3)}	Ilość dób ³⁾
1	2	3	4	5	6	7

.....
(data)

.....
(podpis osoby wypełniającej)

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

Objaśnienia:

- 1) Tabelę wypełnia również posiadacz odpadów obowiązany do ponoszenia opłat podwyższonych, zgodnie z art. 293 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska.
- 2) Wielkość współczynnika różnicującego wysokość jednostkowej stawki opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku, zgodnie z art. 293 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska.
- 3) Dane wypełniane przez 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).