

1075**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 26 czerwca 2003 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.²⁾) 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) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 3 wyraz „lup” zastępuje się wyrazem „lub”;
- 2) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 85, poz. 766).

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 oraz z 2003 r. Nr 46, poz. 392 i Nr 80, poz. 717 i 721.

3) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;

4) załącznik nr 3 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia;

5) załącznik nr 4 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego rozporządzenia;

6) załącznik nr 5 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 5 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2003 r.

Minister Środowiska: Cz. Śleziak

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 czerwca 2003 r. (poz. 1075)

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:
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>		
Nazwa:	Adres:	
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/faks:	
1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza		
1.1. Charakterystyka źródeł powstawania wprowadzanych do powietrza substancji	TAK / NIE *	
1.2. Przeładunek benzyn silnikowych	TAK / NIE *	
1.3. Wprowadzanie do powietrza z procesów spalania paliw w źródłach o łącznej mocy cieplnej do 0,5 MW _t opalanych węglem kamiennym lub olejem oraz do 1 MW _t opalanych koksem, drewnem lub paliwem gazowym	TAK / NIE *	
1.4. Gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych	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)

Załącznik nr 2

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:	
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>		Miejsce/ korzystania ze środowiska		Powiat	
Nazwa:	Adres:	Lp.	Adres	Gmina	
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/faks:				

* 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 cieplna 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
<i>Wielkość emisji ze wskazanej działalności lub instalacji ³⁾: ...</i>							
<i>Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji ⁴⁾: ...</i>							
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	Etylina				
7	Benzyna bezołowiowa				
8	Olej napędowy				
9	Olej opałowy lekki				
10	Olej opałowy ciężki S<1 %				
11	Olej opałowy ciężki S>1 %				
12	Gaz płynny propan-butan				
13	Gaz koksowniczy				
14	Drewno				
15	Gaz wielkopiecowy				
16	Inne ⁸⁾				

TABELA B

PRZELADUNEK BENZYN SILNIKOWYCH			
Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Ilość przeladowanej 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 PROCESÓW SPALANIA PALIW W ŹRÓDŁACH O ŁĄCZNEJ MOCY CIEPLNEJ DO 0,5 MW_t OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM LUB OLEJEM ORAZ DO 1 MW_t OPALANYCH KOKSEM, DREWNIEM LUB PALIWEM GAZOWYM

Lp.	Rodzaje źródeł	Ilość spalonego paliwa [Mg]
I	<p>Źródła o łącznej mocy cieplnej do 0,5 MW_t opalane węglem kamiennym:</p> <p>1. kocioł z rusztem mechanicznym, urządzenie odpylające</p> <p>2. kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego</p> <p>3. kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny</p> <p>4. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające</p> <p>5. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, bez urządzenia odpylającego</p>	
II	<p>Źródła o łącznej mocy cieplnej do 0,5 MW_t opalane olejem:</p> <p>1. olej opałowy lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5 %)</p> <p>2. olej opałowy ciężki (zawartość siarki nie większa niż 1 %)</p> <p>3. olej opałowy ciężki (zawartość siarki od 1 % do 1,5 %)</p> <p>4. olej napędowy</p>	
III	<p>Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MW_t opalane koksem:</p> <p>1. kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny</p> <p>2. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające</p> <p>3. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, bez urządzenia odpylającego</p>	
IV	<p>Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MW_t opalane drewnem</p>	
V	<p>Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MW_t opalane paliwem gazowym:</p> <p>1. gaz ziemny wysokometanowy [10⁶ m³]</p> <p>2. gaz ziemny zaazotowany [10⁶ m³]</p> <p>3. gaz płynny propan-butan</p>	

TABELA D

GAZY LUB PYŁY WPROWADZANE DO POWIETRZA Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W SILNIKACH SPALINOWYCH			
Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Rodzaj paliwa	Zużycie paliw [Mg]
1	2	3	4
1	Silniki w samochodach z katalizatorami	Benzyna bezołowiowa	
		Gaz płynny propan-butan	
2	Silniki w samochodach osobowych bez katalizatorów	Etylina	
		Benzyna bezołowiowa	
		Gaz płynny propan-butan	
		Olej napędowy	
3	Silniki w samochodach innych niż osobowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg	Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
		Etylina	
		Benzyna bezołowiowa	
		Gaz płynny propan-butan	
4	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań „EURO 1”	Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
5	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań „EURO 2”	Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
6	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań „EURO 3”	Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
7	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg bez dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań „EURO 1, 2 lub 3”, z wyjątkiem autobusów	Etylina	
		Benzyna bezołowiowa	
		Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
8	Silniki w autobusach innych niż w lp. 4-6	Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
9	Silniki w ciągnikach rolniczych	Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
10	Silniki w maszynach roboczych	Etylina	
		Benzyna bezołowiowa	
		Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
11	Silniki w pojazdach szynowych	Olej napędowy	

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

.....
(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) Wypełniane oddzielnie dla każdej działalności lub instalacji.
- 4) Wypełniane 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 18 marca 2003 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 55, poz. 477).
W przypadku gdy substancja zaliczona została do grupy związków z listy poniżej tabeli A załącznika nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 marca 2003 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 55, poz. 477), 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.

Załącznik nr 3

WZÓR

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

POBÓR WÓD*					
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>		<i>Miejsce/ miejscowości ze środowiska</i>		<i>kwartał/rok:</i>	
Nazwa:	Adres:	Lp.	Adres	Gmina	Powiat
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/faks:				RZGW

* 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 wg kodów ¹⁾		Pobór wody inny ²⁾	Współczynniki różnicujące ³⁾ (a,b,c,d,e)	Woda sprzedana z ogólnego poboru [m ³]	Woda zakupiona [m ³]		
1	2	a	b	c	5	6	7	8	9
		3	4						
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		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania	6
	2	3	4	5					
1									
Ilość pobranej wody powierzchniowej śródlądowej									
Lp.	Pobór wody ogółem [m ³]	Pobór wody wg kodów ⁶⁾		Pobór wody inny ²⁾ [m ³]	Współczynniki różnicujące ⁷⁾ (a,b,c,d)	Współczynniki różnicujące wg RZGW ⁸⁾	Woda sprzedana z ogólnego poboru [m ³]	Woda zakupiona [m ³]	9
		3	4						
1									
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 obowiązywania			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Jakość pobranych morskich wód wewnętrznych</i>							
Lp.	Wskaźniki						
1	3						
2	Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm 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 OPŁAT ZA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA		
Lp.	Rodzaj poboru wody	Ilość [m ³]
1	2	3
1	Na potrzeby przelotów wody	
2	Na potrzeby energetyki wodnej, pod warunkiem zwrotu takiej samej ilości wody, co najmniej nie gorszej jakości	
3	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	
4	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	
5	Na potrzeby chowu lub hodowli ryb oraz innych organizmów wodnych, pod warunkiem że pobór ten oraz odprowadzenie wykorzystanej wody jest zgodne z pozwoleniem	
6	Na potrzeby nawadniania wodami powierzchniowymi użytków rolnych i gruntów leśnych	
7	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:
 - a) na zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe,
 - b) na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi i farmaceutycznymi, lub na cele konfekcjonowania,
 - c) na 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 ww. kodom określona jest w przepisach wydawanych na podstawie art. 290 ust. 2 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 oraz z 2003 r. Nr 46, poz. 392 i Nr 80, poz. 717 i 721).
- 2) Ilość wody pobranej na potrzeby własne zakładu (np. plukanie 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:
 - 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 i utleniania,
 - c) woda podlega procesom odmanganiania,
 - d) woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji domieszek lub adsorpcji,
 - e) woda podlega procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich.Wysokość współczynników różniących odpowiadających ww. sposobom uzdatniania określona jest w przepisach wydawanych na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.
- 4) Rteć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad, srebro. Należy podać zawartość osobno dla każdego metalu.
- 5) Szesciochlorocykloheksan, czterochlorek węgla, pięćchlorofenol, aldryny, diendryny, endryny, izodryny, sześciochlorobenzen, chloroform, 1,2-dwuchloroetan, trójchloroetylen, nadtlenoetylen, 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) na 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 ww. kodom określona jest w przepisach wydawanych na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.
- 7) Współczynniki różniące odpowiadające sposobom uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód powierzchniowych śródlądowych, w zależności od jej jakości:
 - a) woda nie jest uzdatniania lub jest uzdatniana za pomocą cedzenia na kratkach lub sitach oraz usuwania z niej zawiesin bez stosowania chemicznych środków wspomagających bądź woda jest uzdatniana za pomocą innych procesów uzdatniania niewymienionych poniżej,
 - b) woda podlega filtracji: pospiesznej lub jest ujmowana za pomocą urządzeń infiltracyjnych,
 - c) woda podlega procesom koagulacji domieszek i flokulacji albo filtracji powolnej lub procesom odżelaziania i odmanganiania w przypadku wody z ujęć infiltracyjnych,
 - d) woda podlega procesom membranowym, wymiany jonowej, utleniania ozonem lub innymi utleniającymi i sorpcji na węglu aktywnym lub samej sorpcji na węglu aktywnym.Wysokość współczynników różniących odpowiadających ww. sposobom uzdatniania określona jest w przepisach wydawanych na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.
- 8) Współczynniki różniące dla wód powierzchniowych śródlądowych dla części obszarów kraju określone jako obszary działania Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej. Wysokość tych współczynników określona jest w przepisach wydawanych na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O WPROWADZANYCH ŚCIEKACH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Podmiot korzystający ze środowiska		Miejsce/ miejsca środowiska			kwartał/rok:	
Nazwa:	Adres:	Lp.	Adres	Gmina	Powiat	RZGW
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/faks:					

* W niniejszym wykazie wypelnia 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		Termin obowiązywania
	Gmina	Nazwa odbiornika		Nr i data decyzji	5	
1	2	3	4	5	6	
Ilość wprowadzanych ścieków						
Lp.	Ilość ścieków ogółem [m ³]	Ilość i kody rodzajów ścieków ¹⁾			Ilość ścieków wykorzystana rolniczo ²⁾	
		a	b	c	5	6
1	2	3	4	5	6	
Jakość wprowadzanych ścieków³⁾						
Lp.	Wskaźniki	Zawartość [mg/dm ³]	Ilość substancji brutto ⁴⁾		Ilość substancji netto ⁵⁾	
			3	4	5	6
1	BZT ₅	2				
2	ChZT-Cr					
3	Zawiesina ogólna					
4	Suma jonów chlorków i siarczanów					
5	Inne substancje:	a) Fenole lotne				
		b) Metale ciężkie ⁶⁾				
		c) Pozostałe ⁷⁾				

TABELA B

WPROWADZANIE WÓD CHŁODNICZYCH							
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia)	Pozwolenie wodnoprawne		Wody chłodnicze	
	Gmina	Nazwa odbiornika		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania	Temperatura odbiornika [°C]	Ilość [1000 m ³]
1	2	3	4	5	6	7	8 9

TABELA C

WPROWADZANIE WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH POCHODZĄCYCH Z POWIERZCHNI ZANIECZYSZCZONYCH O TRWAŁEJ NAWIERZCHNI UJĘTYCH W SYSTEMY KANALIZACYJNE, Z WYJĄTKIEM KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ					
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia)	Pozwolenie wodnoprawne	
	Gmina	Nazwa odbiornika		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania
1	2	3	4	5	
Charakterystyka terenu					
Lp.	Rodzaj terenu		Powierzchnia [m ²]		
1	2		3		
1	Powierzchnia terenów przemysłowych i składowych oraz baz transportowych, z wyjątkiem powierzchni wymienionych w wierszach 2-4				
2	Powierzchnia infrastruktury 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 oraz z 2002 r. Nr 199, poz. 1672), portów morskich i lotnisk				
3	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej				
4	Powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o ilości miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów				
5	Powierzchnia o nawierzchniach szczelnych, innych niż wymienione w wierszach 1 i 2, znajdujących się w miastach lub – jeżeli miasto podzielone jest na dzielnice – w dzielnicach miast o gęstości zaludnienia powyżej 1 300 osób/km ² 8)				

TABELA D

WPROWADZANIE WÓD ZASOLONÝCH								
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia)	Pozwolenie wodnoprawne		Wody o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów >500 mg/dm ³		
	Gmina	Nazwa odbiornika		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania	Ilość [m ³]	Suma jonów chlorków i siarczanów [mg/dm ³]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

TABELA E

WPROWADZANIE WÓD WYKORZYSTANYCH NA POTRZEBY CHOWU LUB HODOWLI RYB INNYCH NIŻ LOSOSIOWATE LUB INNYCH ORGANIZMÓW WODNYCH							
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia)	Pozwolenie wodnoprawne		Wielkość produkcji [kg] ⁹⁾	Powierzchnia użytkowa stawu [ha] ⁹⁾
	Gmina	Nazwa odbiornika		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania		
1	2	3	4	5	6	7	8

TABELA F

ŚCIEKI WPROWADZANE DO WÓD LUB DO ZIEMI, KTÓRE SĄ ZWOLNIONE Z OPLAT 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 lososiowatych, 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 lososiowate 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:
 - a) ścieki bytowe, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych odprowadzanych z urzędzeń, o których mowa w lit. b i c,
 - b) ścieki komunalne odprowadzane z urzędzeń kanalizacyjnych miast i wsi,
 - c) ścieki przemysłowe lub komunalne z terenów, na których prowadzi się działalność handlową, przemysłową albo składową, odprowadzane z urzędzeń innych niż wymienione w lit. b
- rodzaje tych ścieków należy określić zgodnie z definicjami znajdującymi się w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1803, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 130, poz. 1112, Nr 233, poz. 1957 i Nr 238, poz. 2022 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717).
- Wysokość współczynników różnicujących odpowiadających ww. kodom określona jest w przepisach wydawanych na podstawie art. 290 ust. 2 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 oraz z 2003 r. Nr 46, poz. 392 i Nr 80, poz. 717 i 721).
- 2) Dotyczy wprowadzania do ziemi ścieków w celu rolniczego wykorzystania.
- 3) W przypadku oddzielnego wprowadzania ścieków o różnych kodach należy wypełnić dla każdego kodu odrębnie. W przypadku wprowadzania wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych należy podać dane dot. jakości tych wód, w zakresie wskaźników BZT₅, ChZT i zawiesina ogólna.
- 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) Rteć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad, srebro. Należy podać zawartość osobno dla każdego metalu.
- 7) Sześciochlorocykloheksan, czterochlorek węgla, pięćchlorofenol, aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, sześciochlorobenzen, sześciochlorobutadien, chloroform, 1,2-dwuchloroetan, trójchloroetylen, nadchloroetylen lub trójchlorobenzen. Należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.
- 8) Podana gęstość zaludnienia odnosi się do granicy miasta lub dzielnicy.
- 9) Wielkość powierzchni użytkowej stawu oraz wielkość produkcji odnosi się do okresu, o którym mowa w art. 287 ust. 1 pkt 5 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

Załącznik nr 5

WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ODPADACH UMIESZCZONYCH NA SKŁADOWISKU

ODPADY UMIESZCZONE NA SKŁADOWISKU*				kwartał/rok:	
<i>Podmiot korzystający ze śródowniska</i>		<i>Miejsce/ miejsca korzystania ze śródowniska</i>		Powiat	
Nazwa:	Adres:	Lp.	Adres	Gmina	
REGION:	Nr kierunkowy/telefon/faks:				

* 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			
<i>Odpadki składowane selektywnie</i>						
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg]	Stan uwodnienia [%]	Wielkość współczynnika ^{2),3)}	Ilość dób ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
<i>Odpadki składowane nieselektywnie ⁴⁾</i>						
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 (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 oraz z 2003 r. Nr 46, poz. 392 i Nr 80, poz. 717 i 721).
- 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).