

**920****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.**

Na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 i Nr 115, poz. 1229 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Określa się wzory wykazów zawierających dane o zakresie korzystania ze środowiska i sposób ich przedstawiania, które prowadzi się w formie pisemnej, w układzie tabelarycznym.

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

§ 2. Wzór wykazu zawierającego zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska, 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, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Wzór wykazu zawierającego informacje o ilości i jakości pobranej wody podziemnej, wody powierzchniowej i morskich wód wewnętrznych określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Wzór wykazu zawierającego 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, określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. Wzór wykazu zawierającego informacje o odpadach umieszczonych na składowisku odpadów, określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 7. 1 Wykaz przedkłada się właściwemu organowi w formie pisemnej.

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

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

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 czerwca 2002 r. (poz. 920)

## Załącznik nr 1

## WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZAKRESIE KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA

ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZAKRESIE KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA <sup>1)</sup>		kwartał/rok
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>		
Nazwa:	Adres	
REGON	Telefon/faks	
<b>1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza</b>		
1.1. Charakterystyka źródeł powstawania wprowadzanych do powietrza substancji	TAK / NIE *	
1.2. Przeładunek benzyn silnikowych	TAK / NIE *	
1.3. Wprowadzane do powietrza z procesów spalania paliw w źródłach o łącznej mocy cieplnej do 0,5 MW <sub>t</sub> opalanych węglem kamiennym lub olejem oraz do 1 MW <sub>t</sub> 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 *	
<b>2. Pobór wód</b>		
2.1. Pobór wody podziemnej	TAK / NIE *	
2.2. Pobór wody powierzchniowej	TAK / NIE *	
2.3. Pobór morskich wód wewnętrznych	TAK / NIE *	
2.4. Pobór wody zwolniony z opłat za korzystanie ze środowiska	TAK / NIE *	
<b>3. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi</b>		
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 ujętych w systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej	TAK / NIE *	
3.4. Wprowadzanie wód zasolonych	TAK / NIE *	
<b>4. Składowanie odpadów</b>		
4.1. Odpady składowane selektywnie	TAK / NIE *	
4.2. Odpady składowane nieselektywnie	TAK / NIE *	

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Wypełnia się w każdym przypadku przedkładania któregośkolwiek z wykazów zawartych w załącznikach 2-5.

\* Niepotrzebne skreślić.

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)



TABELA A (cd)

<i>Charakterystyka paliw</i>						
Lp.	Rodzaj paliwa	Jedn. miary	Zużycie	Wartość opałowa [kJ/kg lub kJ/Nm <sup>3</sup> ]	Zawartość popiołu	Zawartość siarki
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1.	Węgiel kamienny	Mg				
2.	Węgiel brunatny	Mg				
3.	Gaz ziemny wysok.	dam <sup>3</sup>				
4.	Gaz ziemny zaazot.	dam <sup>3</sup>				
5.	Koks	Mg				
6.	Etyliny	Mg				
7.	Benzyny silnik. bezoł.	Mg				
8.	Olej napędowy	Mg				
9.	Olej opałowy lekki	Mg				
10.	Olej op. ciężki S<1%	Mg				
11.	Olej op. ciężki S>1%	Mg				
12.	Gaz ciekły	Mg				
13.	Gaz z koksowni	dam <sup>3</sup>				
14.	Drewno	Mg				
15.	Gaz wielkopieczowy	dam <sup>3</sup>				
16.	Inne <sup>7)</sup>					

TABELA B

<b>PRZELADUNEK BENZYN SILNIKOWYCH</b>		
Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Ilość przeladowanej benzyny [Mg]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
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 <sub>t</sub> , OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM LUB OLEJEM ORAZ DO 1 MW <sub>t</sub> , OPALANYCH KOKSEM, DREWNEM LUB PALIWEM GAZOWYM		
Lp.	Rodzaje źródeł	Ilość spalonego paliwa [Mg]
I	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 0,5 MW <sub>t</sub> , opalane węglem kamiennym:	
	1. kocioł z rusztem mechanicznym, urządzenie odpylające	
	2. kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego	
	3. kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny	
	4. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające	
	5. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, bez urządzenia odpylającego	
II	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 0,5 MW <sub>t</sub> , opalane olejem:	
	1. olej opałowy lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)	
	2. olej opałowy ciężki (zawartość siarki nie większa niż 1%)	
	3. olej opałowy ciężki (zawartość siarki od 1% do 1,5%)	
	4. olej napędowy	
III	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MW <sub>t</sub> , opalane koksem:	
	1. kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny	
	2. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające	
	3. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, bez urządzenia odpylającego	
IV	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MW <sub>t</sub> , opalane drewnem	
V	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MW <sub>t</sub> , opalane paliwem gazowym [tys. Nm <sup>3</sup> ]:	
	1. gaz ziemny wysokometanowy	
	2. gaz ziemny zaazotowany	
	3. gaz płynny propan-butan	

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.	Samochody osobowe z katalizatorami	Benzyna bezołowiowa	
		Gaz ciekły propan-butan	
2.	Samochody osobowe bez katalizatorów	Etyliny	
		Benzyny bezołowiowe	
		Gaz ciekły propan-butan	
		Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02%/m/m	
3.	Samochody inne niż osobowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg	Etyliny	
		Benzyny bezołowiowe	
		Gaz ciekły propan-butan	
		Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02%/m/m	
4.	Samochody ciężarowe o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z wyjątkiem autobusów, niespełniające wymagań „EURO 1,2 lub 3”	Etyliny	
		Benzyna bezołowiowa	
		Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02%/m/m	
5.	Samochody ciężarowe o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg spełniające wymagania „EURO 1,2 lub 3”	Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02%/m/m	
6.	Autobusy inne niż w pozycji lp. 5	Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02%/m/m	
7.	Ciągniki rolnicze	Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02%/m/m	
8.	Maszyny robocze	Etyliny	
		Benzyna bezołowiowa	
		Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02%/m/m	
9.	Pojazdy szynowe	Olej napędowy	

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)

## Objaśnienia:

- 1) Dotyczy instalacji.
- 2) Należy podać wielkość, do której odnosi się wskaźnik emisji.
- 3) Wypełniane oddzielnie dla każdego miejsca powstawania wprowadzanych do powietrza substancji.
- 4) Numer porządkowy z listy substancji objętych opłatami zgodnie z załącznikiem nr 1 Tabela A rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 października 2001 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 130, poz. 1453, z późn. zm.).  
W przypadku gdy substancja zaliczona została do grupy związków z listy poniżej Tabeli A — załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 października 2001 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 130, poz. 1453, z późn. zm.), podać dokładną jej nazwę.
- 5) W opisie należy podać warunki eksploatacyjne występujące w trakcie pomiarów, w przypadku pomiarów ciągłych średnie emisje dobowe.
- 6) Z wyłączeniem informacji dotyczących wyników pomiarów dołączonych do wykazu.
- 7) Należy określić jakie.

## WZÓR

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

POBÓR WÓD		kwartał/rok
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>		
Nazwa:	Adres	
REGON	Telefon/faks	
Miejsce korzystania ze środowiska: ...		

## TABELA A

POBÓR WODY PODZIEMNEJ								
Lp.	Ujęcie wody		Pozwolenie wodnoprawne		Współczynniki różnicujące <sup>1)</sup> (a, b, c, d, e)	Pobór wody [m <sup>3</sup> ]	Woda zakupiona [m <sup>3</sup> ]	Woda sprzedana z ogólnego poboru [m <sup>3</sup> ]
	Gmina	Nazwa	Nr i data decyzji	Termin obowiązywania				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Jakość pobranej wody podziemnej</i>								
Lp.	Wskaźniki				Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm <sup>3</sup> ]			
1	2				3			
1.	BZT <sub>5</sub>							
2.	ChZT – Cr							
3.	Zawiesina ogólna							
4.	Suma chlorków i siarczanów							
5.	Inne substancje:	a)	Fenole lotne					
		b)	Metale ciężkie <sup>2)</sup>					
		c)	Pozostałe <sup>3)</sup>					

TABELA B

POBÓR WODY POWIERZCHNIOWEJ									
Lp.	Ujęcie wody		Pozwolenie wodnoprawne		Współczyn- niki różnicujące <sup>4)</sup> (a,b,c,d)	Współczyn- niki różnicujące <sup>5)</sup>	Pobór wody [m <sup>3</sup> ]	Woda zakupiona [m <sup>3</sup> ]	Woda sprzedana z ogólnego poboru [m <sup>3</sup> ]
	Gmina	Nazwa	Nr i data decyzji	Termin obowiązania					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Jakość pobranej wody powierzchniowej</i>									
Lp.	Wskaźniki				Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm <sup>3</sup> ]				
1	2				3				
1.	BZT <sub>5</sub>								
2.	ChZT – Cr								
3.	Zawiesina ogólna								
4.	Suma chlorków i siarczanów								
5.	Inne substancje:		a)	Fenole lotne					
			b)	Metale ciężkie <sup>2)</sup>					
			c)	Pozostałe <sup>3)</sup>					

TABELA C

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



TABELA D

POBÓR WODY ZWOLNIONY Z OPŁAT ZA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA		
Lp.	Rodzaj poboru wody	Ilość [m <sup>3</sup> ]
1	2	3
1.	Na potrzeby przerzutów wody	
2.	Na potrzeby energetyki wodnej, pod warunkiem zwrotu takiej samej ilości wody, co najmniej nie gorszej jakości, w odległości mniejszej niż 1 km od miejsca jej poboru	
3.	Pobór wody powierzchniowej 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)

## Objaśnienia:

- 1) Sposoby uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód podziemnych w zależności od jej jakości:
  - a) jakość wody odpowiada warunkom określonym dla wody do picia i woda podlega wyłącznie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym poniżej,
  - b) jakość wody nie odpowiada warunkom określonym dla wody do picia i woda podlega procesom odżelaziania i utleniania,
  - c) jakość wody nie odpowiada warunkom określonym dla wody do picia i woda podlega procesom odmanganiania,
  - d) jakość wody nie odpowiada warunkom określonym dla wody do picia i woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji domieszek lub adsorpcji,
  - e) jakość wody nie odpowiada warunkom określonym dla wody do picia i woda podlega procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich;
 wysokość współczynników określona jest w przepisach wydanych 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 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676).
- 2) Rtęć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad, srebro.
- 3) Sześciochlorocykloheksan, czterochlorek węgla, pięciochlorofenol, aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, sześciochlorobenzen, sześciochlorobutadien, chloroform, 1,2-dwuchloroetan, trójchloroetylen, nadchloroetylen, trójchlorobenzen.
- 4) Sposoby uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód powierzchniowych w zależności od jej jakości:
  - a) przy uzdatnianiu wody za pomocą cedzenia na kratach lub sitach oraz usuwania z niej zawiesin bez stosowania chemicznych środków wspomagających,
  - b) przy stosowaniu filtracji pospiesznej lub ujmowaniu wody za pomocą urządzeń infiltracyjnych,
  - c) przy stosowaniu koagulacji domieszek i flokulacji albo filtracji powolnej lub przy stosowaniu odżelaziania i odmanganiania wody z ujęć infiltracyjnych,
  - d) przy stosowaniu utleniania ozonem lub innymi utleniaczami i sorpcji na węglu aktywnym lub samej sorpcji na węglu aktywnym;
 wysokość współczynników określona jest w przepisach wydanych 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 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676).
- 5) Współczynniki różnicujące dla wód powierzchniowych śródlądowych dla obszarów działania Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej; wysokości tych współczynników określona jest w przepisach wydanych 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 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676).



TABELA C

WPROWADZANIE WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH POCHODZĄCYCH Z POWIERZCHNI ZANIECZYSZCZONYCH O TRWAŁEJ NAWIEWRZCHNI UJĘTYCH W SYSTEMY KANALIZACYJNE, Z WYJĄTKIEM KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ				
Lp.	Odbiornik ścieków (rzeka, jezioro, ziemia)		Pozwolenie wodnoprawne	
	Gmina	Nazwa	Nr i data decyzji	Termin obowiązywania
1	2	3	4	5
Charakterystyka terenu				
Lp.	Rodzaj terenu			Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1	2			3
1.	Powierzchnia terenów przemysłowych i składowych oraz baz transportowych			
2.	Powierzchnia infrastruktury portów morskich			
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 1300 osób/km <sup>2</sup> <sup>7)</sup>			

TABELA D

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

.....  
(data)

.....  
(podpis osoby wypełniającej)

## Objaśnienia:

- 1) Dotyczy wprowadzania do ziemi ścieków w celu rolniczego wykorzystania.
- 2) W przypadku gdy wody wykorzystane odprowadzane z obiektów gospodarki rybackiej są ściekami, przy obliczaniu ilości substancji netto należy wskazać pod tabelą A, w którym kwartalnym wykazie znajdują się informacje o ilości i jakości pobranej wody.
- 3) 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.
- 4) 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 pobranej wody, której zużycie spowodowało powstanie tych ścieków, pomnożona przez ilość tej wody.
- 5) Rtęć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad, srebro.
- 6) Sześciochlorocykloheksan, czterochlorek węgla, pięciochlorofenol, aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, sześciochlorobenzen, sześciochlorobutadien, chloroform, 1,2-dwuchloroetan, trójchloroetylen, nadchloroetylen lub trójchlorobenzen.
- 7) Podana gęstość zaludnienia odnosi się do granicy miasta lub dzielnicy.

## WZÓR

## WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ODPADACH UMIESZCZONYCH NA SKŁADOWISKU ODPADÓW

<b>ODPADY UMIESZCZONE NA SKŁADOWISKU</b>		kwartał/rok
<i>Posiadacz odpadów</i>		
Nazwa:		Adres
REGON		Telefon/faks
Miejsce korzystania ze środowiska: ...		

TABELA A

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

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

## Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> 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 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676).
- <sup>2)</sup> 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 (Dz. U. Nr 62, poz. 627 i Nr 115, poz. 1229 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676).
- <sup>3)</sup> Dane wypełniane przez posiadaczy odpadów obowiązanych do ponoszenia opłaty podwyższonej.
- <sup>4)</sup> W przypadku nieselektywnego składowania odpadów, zgodnego z instrukcją eksploatacji składowiska, należy podać rodzaje odpadów, które zostały zmieszane (np. 10 01 02/10 01 03).