

## 947

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 1 sierpnia 2008 r.

**w sprawie wzoru raportu wojewódzkiego zawierającego informacje o zakresie korzystania ze środowiska oraz sposobu jego przekazywania**

Na podstawie art. 286a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, Nr 111, poz. 708 i Nr 138, poz. 865) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Określa się wzór raportu wojewódzkiego zawierający informacje o korzystaniu ze środowiska.

2. Wzór, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Raport wojewódzki zawierający informacje o zakresie korzystania ze środowiska jest przekazywany w formie pisemnej i w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. Nr 64, poz. 565,

z 2006 r. Nr 12, poz. 65 i Nr 73, poz. 501 oraz z 2008 r. Nr 127, poz. 817) za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.<sup>2)</sup>).

§ 3. Raport wojewódzki zawierający informacje o zakresie korzystania ze środowiska za poprzedni rok kalendarzowy wojewódzki inspektor ochrony środowiska przekazuje do końca drugiego kwartału roku kalendarzowego.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>3)</sup>

Minister Środowiska: *M. Nowicki*

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 12, poz. 66, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 170, poz. 1217, Nr 220, poz. 1600, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 23, poz. 137, Nr 50, poz. 331 i Nr 82, poz. 556 oraz z 2008 r. Nr 17, poz. 101.

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 marca 2007 r. w sprawie wzoru raportu wojewódzkiego zawierającego informacje o zakresie korzystania ze środowiska oraz sposobu jego przedstawiania (Dz. U. Nr 45, poz. 294), które zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 2007 r. o zmianie i uchyleniu niektórych upoważnień do wydawania aktów wykonawczych z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej (Dz. U. Nr 181, poz. 1286) utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 1 sierpnia 2008 r. (poz. 947)

WZÓR

Raport wojewódzki zawierający informacje o zakresie korzystania ze środowiska

Województwo .....

Rok .....

**Dział 1. Emisja zanieczyszczeń do powietrza**

Tabela A. Zestawienie wielkości emisji zanieczyszczeń z poszczególnych rodzajów instalacji

Lp.	Kod substancji <sup>1)</sup>	Nazwa substancji	Wielkość emisji ogółem [kg/rok]	Wielkość emisji z instalacji [kg/rok]					
				których eksploatacja wymaga pozwolenia		których eksploatacja nie wymaga pozwolenia			
				o nominalnej mocy cieplnej ≤ 20 MW	o nominalnej mocy cieplnej > 20 MW i ≤ 50 MW	o nominalnej mocy cieplnej > 50 MW	innych	spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej > 5 MW	innych
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Tabela B. Przetadunek benzyn silnikowych

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Liczba podmiotów <sup>2)</sup>	Ilość przetadowanej benzyny [Mg]
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 system kolejowych		
6	Napełnianie system samochodowych		
7	Napełnianie zbiorników pojazdów		

Tabela C. Procesy spalania paliw w kotłach o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalanych węglem kamiennym, koksem, drewnem lub paliwem gazowym, dla których nie jest wymagane pozwolenie

Lp.	Rodzaj kotłów	Ilość zużytego paliwa [Mg lub m <sup>3</sup> ]	Liczba kotłów
<b>I Kotły opalane węglem kamiennym</b>			
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	nominalna moc cieplna $\leq 3$ MW	
		nominalna moc cieplna $> 3$ MW i $\leq 5$ MW	
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego. o nominalnej mocy cieplnej $\leq 5$ MW		
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym. o nominalnej mocy cieplnej $\leq 5$ MW		
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej $\leq 5$ MW		
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego. o nominalnej mocy cieplnej $\leq 5$ MW		
<b>II Kotły o nominalnej mocy cieplnej <math>\leq 5</math> MW opalane koksem</b>			
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		
<b>III Kotły o nominalnej mocy cieplnej <math>\leq 5</math> MW opalane drewnem</b>			
<b>IV Kotły o nominalnej mocy cieplnej <math>\leq 5</math> MW opalane olejem</b>			
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		
<b>V Kotły opalane paliwem gazowym</b>			
1	Gaz ziemny wysokometanowy	nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW	
		nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW $\leq 5$ MW	
2	Gaz ziemny zaazotowany	nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW	
		nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW $\leq 5$ MW	
3	Gaz płynny propan-butan	nominalna moc cieplna $\leq 5$ MW	

Tabela D. Procesy spalania paliw w instalacjach, dla których wielkości emisji podano w Tabeli A

Lp.	Rodzaj paliwa	Ilość zużytego paliwa [Mg lub m <sup>3</sup> ]
1	2	3
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	

**Objaśnienia:**

- <sup>1)</sup> Numer porządkowy z listy substancji objętych opłatami zgodnie z przepisami określającymi stawki opłat za korzystanie ze środowiska.
- <sup>2)</sup> Należy podać liczbę podmiotów przeprowadzających dane operacje techniczne w skali województwa.

**Uwagi do działu 1:**

Nominalna moc cieplna źródła oznacza ilość energii wprowadzonej w paliwie do źródła w jednostce czasu przy jego nominalnym obciążeniu.

**Dział 2. Pobór wód**

Tabela A. Pobór wody podziemnej

Lp.	Przynależność miejsc poboru wód podziemnych zgodnie z podziałem obszaru państwa na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne			Liczba ujęć wody podziemnej	Wielkość poboru wody według kodów <sup>1)</sup> [m <sup>3</sup> ]		
	Nazwa obszaru dorzecza	Lp.	Nazwa regionu wodnego		a)	b)	c)
1	2	3	4	5	6	7	8
1		1					
		...					
		n					
Dane dla obszaru dorzecza							
...		1					
		...					
		n					
Dane dla obszaru dorzecza							
n		1					
		...					
		n					
Dane dla obszaru dorzecza							
Dane dla obszaru województwa							

Tabela B. Pobór wody podziemnej ze zbiorników wód podziemnych

Lp.	Przynależność miejsc poboru wód podziemnych zgodnie z podziałem obszaru państwa na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne			Liczba ujęć wody podziemnej	Wielkość poboru wody według kodów <sup>1)</sup> [m <sup>3</sup> ]		
	Nazwa obszaru dorzecza	Lp.	Nazwa zbiornika		a)	b)	c)
1	2	3	4	5	6	7	8
1		1					
		...					
		n					
Dane dla obszaru dorzecza							
...		1					
		...					
		n					
Dane dla obszaru dorzecza							
n		1					
		...					
		n					
Dane dla obszaru dorzecza							
Dane dla obszaru województwa							

Tabela C. Pobór wody powierzchniowej śródlądowej

Lp.	Przynależność miejsc poboru wód powierzchniowych zgodnie z podziałem obszaru państwa na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne			Liczba ujęć wody powierzchniowej	Wielkość poboru wody według kodów <sup>2)</sup> [m <sup>3</sup> ]	
	Nazwa obszaru dorzecza	Lp.	Nazwa regionu wodnego		a')	b')
1	2	3	4	5	6	7
1		1				
		....				
		n				
Dane dla obszaru dorzecza						
....		1				
		....				
		n				
Dane dla obszaru dorzecza						
n		1				
		...				
		n				
Dane dla obszaru dorzecza						
Dane dla obszaru województwa						

Tabela D. Pobór morskich wód wewnętrznych

Lp.	Przynależność miejsc poboru morskich wód wewnętrznych zgodnie z podziałem obszaru państwa na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne			Liczba ujęć wody	Wielkość poboru wody według kodów <sup>2)</sup> [m <sup>3</sup> ]
	Nazwa obszaru dorzecza	Lp.	Nazwa części wód przybrzeżnych		
1	2	3	4	5	6
1		1			
		....			
		n			
Dane dla obszaru dorzecza					
2		1			
		...			
		n			
Dane dla obszaru dorzecza					
Dane dla województwa					

## 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,
  - na cele inne.
- 2) Kody odpowiadające celom przeznaczenia pobranej wody powierzchniowej:
- na zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe,
  - na cele inne.



Tabela B. Wprowadzanie ścieków do ziemi

Przynależność miejsc wprowadzania ścieków do wód zgodnie z podziałem obszaru państwa na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne		Ilość wprowadzonych ścieków według kodów [m <sup>3</sup> ]						Ładunki zanieczyszczeń [kg]							
Lp.	Nazwa obszaru dorzecza	Lp.	Nazwa regionu wodnego	a <sup>1)</sup>	b <sup>1)</sup>	c <sup>1)</sup>	d <sup>1)</sup>	BZT <sub>5</sub>	ChZT <sub>Cr</sub>	Zawiesina ogólna	Suma jonów chlorków i siarczanów	Inne substancje			
				5	6	7	8	9	10	11	12	fenole lotne	metale ciężkie <sup>2)</sup>	pozostałe <sup>3)</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I		I													
...		...													
n		n													
Dane dla obszaru dorzecza															
I		I													
...		...													
n		n													
Dane dla obszaru dorzecza															
I		I													
...		...													
n		n													
Dane dla województwa															
I		I													
...		...													
n		n													

Objaśnienia:

- 1) Kody rodzajów ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi:
  - a) ścieki bytowe, z wylęczeniem 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.
- 2) Rtęć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad, srebro; należy podać wartość osobno dla każdego metalu.
- 3) Heksachlorocykloheksan (HCH), tetrachlorometan (czterochlorek węgla — CCl<sub>4</sub>), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBD), trichlorometan (chloroform-CHCl<sub>3</sub>), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadchloroetylen — PER), trichlorobenzen (TCB); należy podać wartość osobno dla każdej substancji.