

294**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2 marca 2007 r.

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

Na podstawie art. 286a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.²⁾) 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 jest przedstawiany w formie pisemnej i w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o infor-

matyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. Nr 64, poz. 565 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 65 i Nr 73, poz. 501) 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.³⁾).

§ 3. Raport wojewódzki za poprzedni rok kalendarzowy wojewódzki inspektor ochrony środowiska przedstawia do końca drugiego kwartału roku kalendarzowego.

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

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 131, poz. 922 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 246).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1832 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 124.

³⁾ 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 oraz z 2007 r. Nr 23, poz. 137.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 2 marca 2007 r. (poz. 294)

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 ¹⁾	Nazwa substancji	Wielkość emisji ogółem [kg/rok]	Wielkość emisji z instalacji [kg/rok]						
				których eksploatacja wymaga pozwolenia			których eksploatacja nie wymaga pozwolenia			
				Spalania paliw		Innych	Spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej > 5 MW		Innych	
1	2	3	4	5	6		7	8		9
				o nominalnej mocy cieplnej ≤ 20 MW	o nominalnej mocy cieplnej > 20 MW i ≤ 50 MW	o nominalnej mocy cieplnej > 50 MW				

Tabela B. Przeładunek benzyn silnikowych

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Liczba podmiotów ²⁾	Ilość przeładowanej 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 cystern kolejowych		
6	Napełnianie cystern 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 ³]	Liczba kotłów
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	

Tabela D. Procesy spalania paliw w instalacjach innych niż wymienione w tabeli C

Lp.	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa [Mg lub m ³]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
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 wielkopieczowy	
15	Inne	

Objaśnienia:

- ¹⁾ Numer porządkowy z listy substancji objętych opłatami zgodnie z przepisami określającymi stawki opłat za korzystanie ze środowiska.
- ²⁾ 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 Prawo wodne			Liczba ujęć wody podziemnej	Wielkość poboru wody wg kodów ¹⁾ [m ³]		
	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 Prawo wodne			Liczba ujęć wody podziemnej	Wielkość poboru wody wg kodów ¹⁾ [m ³]		
	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 Prawo wodne			Liczba ujęć wody powierzchniowej	Wielkość poboru wody wg kodów ²⁾ [m ³]	
	Nazwa obszaru dorzecza	Lp.	Nazwa regionu wodnego		a ¹⁾	b ¹⁾
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 Prawo wodne			Liczba ujęć wody	Wielkość poboru wody [m ³]
	Nazwa obszaru dorzecza	Lp.	Nazwa części wód przybrzeżnych		
1	2	3	4	5	6
1		1			
		...			
		n			
Dane dla dorzecza					
2		1			
		...			
		n			
Dane dla dorzecza					
Dane dla województwa					

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 cele inne.

²⁾ Kody odpowiadające celom przeznaczenia pobranej wody powierzchniowej:

a¹⁾) na zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe,

b¹⁾) na cele inne.

Dział 3. Odprowadzanie ścieków.

Tabela A. Odprowadzanie ścieków do wód

Lp.	Nazwa obszaru dorzecza	Lp.	Nazwa regionu wodnego	Ilość wprowadzonych ścieków wg kodów [m ³]					Ładunki zanieczyszczeń [kg]					
				kodu a ¹⁾	kodu b ¹⁾	kodu c ¹⁾	kodu d ¹⁾	BZT ₅	ChZT _{Cr}	Zawiesina ogólna	Suma jonów chloranów i siarczanów	Fenole lotne	Metale ciężkie ²⁾	Inne substancje
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1		1												
...		...												
n		n												
Dane dla obszaru dorzecza														
1		1												
...		...												
n		n												
Dane dla obszaru dorzecza														
1		1												
...		...												
n		n												
Dane dla obszaru dorzecza														
Dane dla obszaru województwa														

Tabela B. Odprowadzanie ścieków do ziemi

Przynależność miejsc wprowadzania ścieków do ziemi zgodnie z podziałem obszaru państwa na podstawie przepisów ustawy Prawo wodne			Ilość wprowadzonych ścieków wg kodów [m ³]					Ładunki zanieczyszczeń [kg]							
Lp.	Nazwa obszaru dorzecza	Lp.	Nazwa regionu wodnego	kodu a ¹⁾	kodu b ¹⁾	kodu c ¹⁾	kodu d ¹⁾	BZT ₅	ChZT _{Cr}	Zawiesina ogólna	Suma jonów chlorków i siarczanów	Inne substancje			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Fenole lotne	Metale ciężkie ²⁾	Pozostałe ³⁾	
1		1													
...		...													
n		n													
	Dane dla dorzecza														
1		1													
...		...													
n		n													
	Dane dla dorzecza														
1		1													
...		...													
n		n													
	Dane dla województwa														
1		1													
...		...													
n		n													

Objaśnienia:

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

- a) ścieki bytowe, z wyłączeniem ścieków bytowych pochodzących 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 — CCl₄), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBd), trichlorometan (chloroform — CHCl₃), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadtetrachloroetylen — PER), trichlorobenzen (TCB); należy podawać zawartość osobno dla każdej substancji.