

947

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

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.²⁾).

§ 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.³⁾

Minister Środowiska: *M. Nowicki*

¹⁾ 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).

²⁾ 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.

³⁾ 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 ¹⁾ | 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 ²⁾ | 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 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 $\leq 1,4$ MW | |
| | | nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW ≤ 5 MW | |
| 2 | Gaz ziemny zaazotowany | nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW | |
| | | nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW ≤ 5 MW | |
| 3 | Gaz płynny propan-butan | nominalna moc cieplna ≤ 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 ³] |
|-----|-----------------------------|---|
| 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 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 z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne | | | Liczba ujęć wody podziemnej | Wielkość poboru wody według 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 z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne | | | Liczba ujęć wody podziemnej | Wielkość poboru wody według 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 z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne | | | Liczba ujęć wody powierzchniowej | Wielkość poboru wody według kodów ²⁾ [m ³] | |
|------------------------------|--|------|-----------------------|----------------------------------|---|-----|
| | 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 ²⁾ [m ³] |
|---------------------------|---|------|--------------------------------|------------------|---|
| | 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 ³] | | | | | | Ładunki zanieczyszczeń [kg] | | | | | | | |
|--|------------------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Lp. | Nazwa obszaru dorzecza | Lp. | Nazwa regionu wodnego | a ¹⁾ | b ¹⁾ | c ¹⁾ | d ¹⁾ | BZT ₅ | ChZT _{Cr} | Zawiesina ogólna | Suma jonów chlorków i siarczanów | Inne substancje | | | |
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | fenole lotne | metale ciężkie ²⁾ | pozostałe ³⁾ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| I | | I | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | ... | | | | | | | | | | | | | |
| n | | n | | | | | | | | | | | | | |
| Dane dla obszaru dorzecza | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I | | | | | | | | | | | | | |
| | | ... | | | | | | | | | | | | | |
| | | n | | | | | | | | | | | | | |
| Dane dla obszaru dorzecza | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I | | | | | | | | | | | | | |
| | | ... | | | | | | | | | | | | | |
| | | n | | | | | | | | | | | | | |
| Dane dla obszaru dorzecza | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dane dla województwa | | | | | | | | | | | | | | | |

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 — CCl₄), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBD), trichlorometan (chloroform-CHCl₃), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadchloroetylen — PER), trichlorobenzen (TCB); należy podać wartość osobno dla każdej substancji.