

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

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.<sup>2)</sup>) 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.<sup>3)</sup>).

§ 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*

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</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 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 <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       |   |        |  |
|     |                              |                  |                                    | Spalania paliw                               |                                    | Innych | Spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej > 5 MW |   | Innych |  |
|     |                              |                  | o nominalnej mocy cieplnej ≤ 20 MW | o nominalnej mocy cieplnej > 20 MW i ≤ 50 MW | o nominalnej mocy cieplnej > 50 MW |        |  |   |        |  |
| 1   | 2                            | 3                | 4                                  | 5  | 6                                  | 7      | 8  | 9 | 10     |  |

Tabela B. Przeładunek benzyn silnikowych

| Lp. | Rodzaj operacji technicznej                                      | Liczba podmiotów <sup>2)</sup> | 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 <sup>3</sup> ] | Liczba kotłów |
|------------|---|--|---------------|
| <b>I</b>   | <b>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</b>  | <b>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</b> | <b>Kotły o nominalnej mocy cieplnej <math>\leq 5</math> MW opalane drewnem</b>                                    |  |               |
| <b>IV</b>  | <b>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</b>   | <b>Kotły opalane paliwem gazowym:</b>   |  |               |
| 1          | Gaz ziemny wysokometanowy   | nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW            |               |
|            |   | nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW i $\leq 5$ MW |               |
| 2          | Gaz ziemny zaazotowany  | nominalna moc cieplna $\leq 1,4$ MW            |               |
|            |   | nominalna moc cieplna $> 1,4$ MW i $\leq 5$ MW |               |
| 3          | Gaz płynny propan-butan   | nominalna moc cieplna $\leq 5$ MW              |               |

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

| Lp. | Rodzaj paliwa               | Zużycie paliwa<br>[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 wielkopieczowy          |  |
| 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 Prawo wodne |     |                       | Liczba ujęć wody podziemnej | Wielkość poboru wody wg 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 Prawo wodne |     |                 | Liczba ujęć wody podziemnej | Wielkość poboru wody wg 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 Prawo wodne |     |                       | Liczba ujęć wody powierzchniowej | Wielkość poboru wody wg 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 Prawo wodne |     |                                | Liczba ujęć wody | Wielkość poboru wody [m <sup>3</sup> ] |
|----------------------|---|-----|--------------------------------|------------------|--|
|                      | 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:

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Kody odpowiadające celom przeznaczenia pobranej wody powierzchniowej:

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

b') na cele inne.



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 <sup>3</sup> ] |                      |                      |                      |                      | Ładunki zanieczyszczeń [kg] |                    |                  |                                  |              |                              |                         |    |
|--|------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|----|
| Lp.  | Nazwa obszaru dorzecza | Nazwa regionu wodnego                                  | kodu a <sup>1)</sup> | kodu b <sup>1)</sup> | kodu c <sup>1)</sup> | kodu d <sup>1)</sup> | BZT <sub>5</sub>            | ChZT <sub>Cr</sub> | Zawiesina ogólna | Suma jonów chlorków i siarczanów | 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 |
| 1  | 1                      | 1  |                      |                      |                      |                      |                             |                    |                  |                                  |              |                              |                         |    |
| ...  | ...                    | ...  |                      |                      |                      |                      |                             |                    |                  |                                  |              |                              |                         |    |
| n  | n                      | n  |                      |                      |                      |                      |                             |                    |                  |                                  |              |                              |                         |    |
| Dane dla dorzecza  |                        |  |                      |                      |                      |                      |                             |                    |                  |                                  |              |                              |                         |    |
| 1  | 1                      | 1  |                      |                      |                      |                      |                             |                    |                  |                                  |              |                              |                         |    |
| ...  | ...                    | ...  |                      |                      |                      |                      |                             |                    |                  |                                  |              |                              |                         |    |
| n  | n                      | n  |                      |                      |                      |                      |                             |                    |                  |                                  |              |                              |                         |    |
| Dane dla dorzecza  |                        |  |                      |                      |                      |                      |                             |                    |                  |                                  |              |                              |                         |    |
| 1  | 1                      | 1  |                      |                      |                      |                      |                             |                    |                  |                                  |              |                              |                         |    |
| ...  | ...                    | ...  |                      |                      |                      |                      |                             |                    |                  |                                  |              |                              |                         |    |
| n  | n                      | n  |                      |                      |                      |                      |                             |                    |                  |                                  |              |                              |                         |    |
| Dane dla województwa   |                        |  |                      |                      |                      |                      |                             |                    |                  |                                  |              |                              |                         |    |

## Objaśnienia:

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

a) ścieki bytowe, z wyłączeniem 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) Rteć, 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 podawać zawartość osobno dla każdej substancji.