

## 1485

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

z dnia 23 listopada 2010 r.

## w sprawie sposobu i częstotliwości aktualizacji informacji o środowisku

Na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

## § 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób udostępniania informacji,
- 2) minimalny zakres udostępnianych informacji,
- 3) formę udostępniania informacji,
- 4) częstotliwość aktualizacji udostępnianych informacji,

o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej „ustawą”.

§ 2. Informacje, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy, udostępnia się w postaci elektronicznej, w szczególności w postaci baz danych, za pośrednictwem systemu teleinformatycznego w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. Nr 64, poz. 565, z późn. zm.<sup>3)</sup>).

<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 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700 i Nr 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz. 804, Nr 143, poz. 963 i Nr 182, poz. 1228.

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 12, poz. 65 i Nr 73, poz. 501, z 2008 r. Nr 127, poz. 817, z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 40, poz. 230, Nr 167, poz. 1131 i Nr 182, poz. 1228.

§ 3. Minimalny zakres udostępnianych informacji, o których mowa w § 1 pkt 2, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 4. Informacje, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy, z wyłączeniem informacji dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami zgromadzonych w wojewódzkiej bazie danych, udostępnia się w formie:

- 1) przetworzonych wyników pomiarów;
- 2) rocznych ocen jakości albo klasyfikacji sporządzonych za rok poprzedni;
- 3) wieloletnich ocen jakości albo klasyfikacji opisujących kierunki i dynamikę zmian;
- 4) komentarzy, w tym metod zastosowanych przy wykonywaniu badań i pomiarów oraz ocen jakości lub klasyfikacji;
- 5) elektronicznych kopii dokumentów z zakresu, o którym mowa w art. 24 ust. 1 ustawy.

§ 5. 1. Informacje, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy, są aktualizowane z częstotliwością raz w miesiącu.

2. Wyniki pomiarów i ocen poziomów substancji w powietrzu z uwzględnieniem metod pomiarowych oraz czasu uśredniania są udostępniane z częstotliwością określoną w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.<sup>4)</sup>

Minister Środowiska: w z. *S. Gawłowski*

<sup>4)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2007 r. w sprawie sposobu udostępniania informacji o środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 828), które zgodnie z art. 173 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko utraciło moc z dniem 16 listopada 2010 r.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 listopada 2010 r. (poz. 1485)

Załącznik nr 1

## MINIMALNY ZAKRES UDOSTĘPNIANYCH INFORMACJI

1. Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących jakości powietrza obejmuje:

- 1) wykaz stref, sporządzany w maksymalnie pięcioletnich odstępach czasu, uzyskany w wyniku od-

ębnie dla każdej substancji przeprowadzonej klasyfikacji, uwzględniający strefy, w których:

- a) przekroczone są poziomy dopuszczalne,
- b) przekroczone są poziomy docelowe,

- c) przekroczone są poziomy celów długoterminowych,
  - d) poziom substancji nie przekracza poziomu dopuszczalnego i jest wyższy od górnego progu oszacowania,
  - e) poziom substancji nie przekracza poziomu docelowego i jest wyższy od górnego progu oszacowania,
  - f) poziom substancji nie przekracza górnego progu oszacowania i jest wyższy od dolnego progu oszacowania,
  - g) poziom substancji nie przekracza dolnego progu oszacowania;
- 2) wykaz stref, sporządzany w jednorocznych odstępach czasu, uzyskany w wyniku klasyfikacji prowadzonej odrębnie dla każdej substancji, uwzględniający strefy, w których:
    - a) przekroczony jest poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji;
    - b) poziom substancji mieści się pomiędzy poziomem dopuszczalnym a poziomem dopuszczalnym powiększonym o margines tolerancji,
    - c) poziom substancji nie przekracza poziomu dopuszczalnego,
    - d) poziom substancji przekracza poziom docelowy,
    - e) poziom substancji nie przekracza poziomu docelowego,
    - f) poziom substancji przekracza poziom celu długoterminowego,
    - g) poziom substancji nie przekracza poziomu celu długoterminowego;
  - 3) wyniki pomiarów poziomu substancji w powietrzu, udostępniane w bazie danych zgodnie z częstotliwością określoną w załączniku nr 2 do rozporządzenia, wykonanych w:
    - a) aglomeracjach o liczbie mieszkańców większej niż 250 tysięcy,
    - b) strefach, w których poziom substancji jest wyższy od górnego progu oszacowania, nieprzekraczający poziomu dopuszczalnego,
    - c) strefach, w których poziom substancji przekracza poziom dopuszczalny;
  - 4) wykaz obszarów, na których występują ograniczenia wynikające z planu działań krótkoterminowych, o których mowa w art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz.150, z późn. zm.).
2. Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących jakości gleby lub ziemi obejmuje:
- 1) wyniki pomiarów wskaźników i substancji powodujących przekroczenie standardów jakości gleby lub ziemi;
  - 2) wykaz terenów niespełniających standardów jakości gleby lub ziemi, wraz z określeniem sposobu zagospodarowania tych terenów;
  - 3) rejestr terenów zagrożonych ruchami masowymi.
3. Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących ochrony przed hałasem obejmuje:
- 1) wyniki pomiarów stanowiących podstawę sporządzenia map akustycznych dla aglomeracji o liczbie mieszkańców większej niż 100 tysięcy;
  - 2) wyniki pomiarów stanowiących podstawę sporządzenia map akustycznych dla aglomeracji o liczbie mieszkańców większej niż 250 tysięcy;
  - 3) wykaz terenów w aglomeracji o liczbie mieszkańców większej niż 250 tysięcy, na których poziom hałasu przekracza poziom dopuszczalny określony dla pory dziennej i nocnej w przepisach szczególnych, wraz z określeniem obszaru występowania przekroczeń;
  - 4) wykaz terenów zagrożonych hałasem w aglomeracji o liczbie mieszkańców większej niż 250 tysięcy;
  - 5) wykaz terenów w aglomeracji o liczbie mieszkańców większej niż 100 tysięcy, a mniejszej niż 250 tysięcy, na których poziom hałasu przekracza poziom dopuszczalny określony dla pory dziennej i nocnej w przepisach szczególnych, wraz z określeniem obszaru występowania przekroczeń;
  - 6) wykaz terenów zagrożonych hałasem w aglomeracji o liczbie mieszkańców większej niż 100 tysięcy, a mniejszej niż 250 tysięcy.
4. Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących ochrony przed polami elektromagnetycznymi obejmuje:
- 1) wyniki okresowych badań poziomów pól;
  - 2) wykaz terenów, na których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, z wyszczególnieniem:
    - a) terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową,
    - b) miejsc dostępnych dla ludności— wraz z obszarem występowania przekroczeń.
5. Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących wyników pomiarów jednolitych części wód powierzchniowych obejmuje:
- 1) wyniki pomiarów wskaźników i substancji, które zadecydowały w roku poprzednim o stanie jednolitych części wód powierzchniowych;
  - 2) wyniki oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych.
6. Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami zgromadzonych w wojewódzkiej bazie danych obejmuje dane zawarte w raporcie wojewódzkim, o którym mowa w art. 37 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 i Nr 203, poz. 1351).
7. Informacje, o których mowa w ust. 6, udostępnia się w formie raportu wojewódzkiego, zgodnie ze wzorem, o którym mowa w art. 37 ust. 11 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
8. Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących wyników pomiarów jakości wód podziemnych obejmuje:
- 1) wyniki pomiarów wskaźników i substancji, które zadecydowały o jakości wód podziemnych w poszczególnych punktach pomiarowych;
  - 2) wyniki ogólnej klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach pomiarowych badanych w poprzednim roku.

**CZĘSTOTLIWOŚĆ AKTUALIZACJI UDOSTĘPNIANIA WYNIKÓW POMIARÓW  
I OCEN POZIOMÓW SUBSTANCJI W POWIETRZU Z UWZGLĘDNIENIEM METOD POMIAROWYCH  
ORAZ CZASU UŚREDNIANIA**

Lp.	Substancja	Metoda pomiarowa	Czas uśredniania	Częstotliwość aktualizacji
1	Dwutlenek siarki <sup>1)</sup>	Automatyczna	Średnia 24-godzinna Średnia 1-godzinna Średnia roczna	Doba <sup>2)</sup> Godzina <sup>3)</sup> Do 31 marca kolejnego roku <sup>5)</sup>
2	Dwutlenek azotu i tlenki azotu <sup>1)</sup>	Automatyczna	Średnia 1-godzinna Średnia roczna	Godzina <sup>3)</sup> Do 31 marca kolejnego roku <sup>5)</sup>
3	Pył zawieszony PM 10 <sup>1)</sup>	Automatyczna	Średnia dobową Średnia roczna	Doba <sup>2)</sup> Do 31 marca kolejnego roku <sup>5)</sup>
4	Pył zawieszony PM 2,5 <sup>1)</sup>	Automatyczna	Średnia dobową Średnia roczna	Doba <sup>2)</sup> Do 31 marca kolejnego roku <sup>5)</sup>
5	Tlenek węgla	Automatyczna	Maksymalna wartość dobową średniej kroczącej 8-godzinnej Średnia 1-godzinna	Miesiąc <sup>4)</sup> Godzina <sup>3)</sup>
6	Ołów w pyłe zawieszonym PM 10	Manualna	Średnia roczna	Do 31 marca kolejnego roku <sup>5)</sup>
7	Arsen w pyłe zawieszonym PM 10	Manualna	Średnia roczna	Do 31 marca kolejnego roku <sup>5)</sup>
8	Kadm w pyłe zawieszonym PM 10	Manualna	Średnia roczna	Do 31 marca kolejnego roku <sup>5)</sup>
9	Nikiel w pyłe zawieszonym PM 10	Manualna	Średnia roczna	Do 31 marca kolejnego roku <sup>5)</sup>
10	Benzo(a)piren w pyłe zawieszonym PM 10	Manualna	Średnia roczna	Do 31 marca kolejnego roku <sup>5)</sup>
11	Benzen	Manualna	Średnia roczna	Do 31 marca kolejnego roku <sup>5)</sup>
12	Ozon	Automatyczna	Maksymalna wartość dobową średniej kroczącej 8-godzinnej Średnia 1-godzinna	Miesiąc <sup>4)</sup> Godzina <sup>3)</sup>

**Objaśnienia:**

- <sup>1)</sup> W przypadku wykonywania pomiarów metodami manualnymi każdą miesięczną serię 24-godzinnych średnich pomiarowych udostępnia się do końca następnego miesiąca.
- <sup>2)</sup> Wynik 24-godzinnej średniej pomiarowej udostępnia się w ciągu następnych 24 godzin po zakończeniu pomiaru.
- <sup>3)</sup> Wynik 1-godzinnej średniej pomiarowej udostępnia się w ciągu następnej godziny po zakończeniu pomiaru.
- <sup>4)</sup> Wynik maksymalnej wartości dobowej średniej kroczącej 8-godzinnej udostępnia się w terminie 1 miesiąca.
- <sup>5)</sup> Wynik średniej rocznej z pomiarów wykonanych w ciągu roku kalendarzowego udostępnia się do dnia 31 marca kolejnego roku.