

1453**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 1 października 2002 r.

w sprawie sposobu udostępniania informacji o środowisku.

Na podstawie art. 30 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627 i Nr 115, poz. 1229 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984 i Nr 153, poz. 1271) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa sposób udostępniania informacji o środowisku, o których mowa w art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej „ustawą”, minimalny zakres udostępnianych informacji oraz formę ich udostępniania.

§ 2. 1. Informacje, o których mowa w § 1, udostępnia się za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 lipca 2000 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2000 r. Nr 73, poz. 852, z 2001 r. Nr 122, poz. 1321 i Nr 154, poz. 1800 i 1802 oraz z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 74, poz. 676 i Nr 166, poz. 1360), w postaci:

- 1) przetworzonych wyników pomiarów;
- 2) rocznych ocen jakości lub klasyfikacji sporządzonych za rok poprzedni, wykonywanych zgodnie z przepisami szczególnymi;
- 3) wieloletnich ocen jakości lub klasyfikacji określających kierunki i dynamikę zmian;
- 4) komentarzy, w tym metod zastosowanych przy wykonywaniu badań i pomiarów oraz ocen jakości lub klasyfikacji.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1, są udostępniane w bazie danych w terminie jednego miesiąca od ich uzyskania, z zastrzeżeniem § 4 pkt 3.

3. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 2, są udostępniane w bazie danych w terminie trzech miesięcy od zakończenia roku, którego dotyczą.

4. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 3 i 4, są udostępniane w bazie danych w terminie jednego miesiąca od ich opracowania.

§ 3. 1. Informacje udostępnia się w formie zestawień tabelarycznych, wykazów, wykresów i zapisów tekstowych oraz w formie graficznej, w tym w postaci map tematycznych, niestanowiących państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

2. Udostępniane informacje przygotowane w sposób przejrzysty nie mogą zawierać błędów językowych oraz niewyjaśnionych skrótów.

3. Informacje, o których mowa w § 1, są udostępniane bezpłatnie.

§ 4. Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących jakości powietrza obejmuje:

- 1) wykaz stref, sporządzany w maksymalnie pięcioletnich odstępach czasu, uzyskany w wyniku odrębnie dla każdej substancji przeprowadzonej klasyfikacji, uwzględniający:
 - a) strefy, w których stwierdzono przekroczenia poziomów dopuszczalnych,
 - b) strefy, w których poziom substancji jest wyższy od górnego progu oszacowania, nieprzekraczający poziomu dopuszczalnego,
 - c) strefy, w których poziom substancji mieści się pomiędzy dolnym i górnym progiem oszacowania,
 - d) strefy, w których 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:
 - a) strefy, w których poziom substancji przekracza poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji,
 - b) strefy, w których poziom substancji mieści się pomiędzy poziomem dopuszczalnym a poziomem dopuszczalnym powiększonym o margines tolerancji,
 - c) strefy, w których poziom substancji nie przekracza poziomu dopuszczalnego;
- 3) wyniki pomiarów poziomu substancji w powietrzu, udostępniane w bazie danych zgodnie z terminami podanymi w załączniku 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.

§ 5. Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących jakości gleby lub ziemi obejmuje:

- 1) program pomiarowy jakości gleby lub ziemi zawierający wykaz badanych wskaźników i substancji,

częstotliwość badań oraz lokalizację punktów pomiarowych;

- 2) wyniki pomiarów wskaźników i substancji powodujących przekroczenie standardów jakości gleby lub ziemi;
- 3) wykaz terenów niespełniających standardów jakości gleby lub ziemi, w tym zaznaczenie sposobu zagospodarowania tych terenów.

§ 6. 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) 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;
- 3) wykaz terenów zagrożonych hałasem w aglomeracji o liczbie mieszkańców większej niż 250 tysięcy;
- 4) 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;
- 5) wykaz terenów zagrożonych hałasem w aglomeracji o liczbie mieszkańców większej niż 100 tysięcy, a mniejszej niż 250 tysięcy.

§ 7. Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących ochrony przed polami elektromagnetycznymi obejmuje:

- 1) wyniki kontrolnych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;
- 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 ludzi,wraz z określeniem obszaru występowania przekroczeń.

§ 8. Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących wyników pomiarów jakości wód powierzchniowych rzek obejmuje:

- 1) program pomiarowy jakości rzek zawierający wykaz badanych wskaźników i substancji, częstotliwość badań oraz lokalizację punktów pomiarowych;
- 2) wyniki pomiarów wskaźników i substancji, które zdecydowały w roku poprzednim o jakości rzek w poszczególnych punktach pomiarowych, poda-

ne jako stężenia średnioroczne, maksymalne i minimalne;

- 3) wyniki ogólnej klasyfikacji jakości rzek przeprowadzonej w poprzednim roku.

§ 9. Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących wyników pomiarów jakości wód powierzchniowych jezior obejmuje:

- 1) program pomiarowy jakości jezior zawierający wykaz jezior, badanych wskaźników i substancji, częstotliwość badań oraz lokalizację punktów pomiarowych;
- 2) wyniki pomiarów wskaźników i substancji, odniesione do poszczególnych jezior, które zdecydowały o zmianie jakości wód jezior;
- 3) wyniki ogólnej klasyfikacji jakości jezior z podaniem roku przeprowadzonej oceny.

§ 10. Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących wyników pomiarów jakości wód podziemnych obejmuje:

- 1) program pomiarowy jakości wód podziemnych zawierający wykaz badanych wskaźników i substancji, częstotliwość badań oraz lokalizację punktów pomiarowych;
- 2) wyniki pomiarów wskaźników i substancji, które zdecydowały o jakości wód podziemnych w poszczególnych punktach pomiarowych;
- 3) wyniki ogólnej klasyfikacji jakości wód podziemnych przeprowadzonej w poprzednim roku.

§ 11. Informacje o środowisku mogą być udostępniane także w inny sposób niż za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych, w szczególności za pośrednictwem środków masowego przekazu o zasięgu ogólnokrajowym oraz lokalnym, w tym również za pośrednictwem wydawnictw specjalistycznych.

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2003 r., z wyjątkiem:

- 1) § 4 pkt 2, który wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2003 r.;
- 2) § 6 pkt 2 i 3, które wchodzi w życie z dniem 1 października 2004 r.;
- 3) § 7 pkt 2, który wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2006 r.;
- 4) § 6 pkt 4 i 5, które wchodzi w życie z dniem 1 października 2009 r.

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. z 2002 r. Nr 85, poz. 766).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 października 2002 r. (poz. 1453)

TERMINY UDOSTĘPNIANIA WYNIKÓW POMIARÓW POZIOMÓW SUBSTANCJI W POWIETRZU
Z UWZGLĘDNIENIEM METOD POMIAROWYCH ORAZ CZASU UŚREDNIANIA

Lp.	Substancja	Metoda pomiarowa	Czas uśredniania	Termin
1	Dwutlenek siarki ¹⁾	automatyczna	średnia 24-godzinna średnia 1-godzinna	doba ²⁾ godzina ³⁾
2	Dwutlenek i tlenek azotu ¹⁾	automatyczna	średnia 24-godzinna średnia 1-godzinna	doba ²⁾ godzina ³⁾
3	Pył zawieszony PM 10 ¹⁾	automatyczna	średnia dobową	doba ²⁾
4	Tlenek węgla	automatyczna	maksymalna wartość dobową średniej kroczącej 8-godzinnej	doba ²⁾
5	Ołów	manualna	średnia z ostatnich 12 miesięcy	miesiąc ⁴⁾
6	Benzen	manualna	średnia z ostatnich 12 miesięcy	miesiąc ⁴⁾
7	Ozon	automatyczna	maksymalna wartość dobową średniej kroczącej 8-godzinnej średnia 1-godzinna	doba ⁵⁾ godzina ³⁾

¹⁾ W przypadku wykonywania pomiarów metodami manualnymi każdą miesięczną serię 24-godzinnych średnich pomiarowych udostępnia się do końca następnego miesiąca.

²⁾ Wynik 24-godzinnej średniej pomiarowej udostępnia się w ciągu następnych 24 godzin po zakończeniu pomiaru.

³⁾ Wynik 1-godzinnej średniej pomiarowej udostępnia się w ciągu następnej godziny po zakończeniu pomiaru.

⁴⁾ Wynik średniej z pomiarów wykonanych w ciągu ostatnich 12 miesięcy udostępnia się do końca następnego miesiąca.

⁵⁾ Wynik maksymalnej wartości dobowej średniej kroczącej 8-godzinnej udostępnia się w ciągu następnych 24 godzin po zakończeniu pomiaru.