



SEJM  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
V kadencja  
Prezes Rady Ministrów  
RM 10-155-06

**Druk nr 1261**

Warszawa, 22 grudnia 2006 r.

Pan  
Marek Jurek  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

**- o zmianie ustawy - Prawo ochrony  
środowiska oraz niektórych innych  
ustaw** wraz z projektami aktów wykonawczych.

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Środowiska.

(-) Jarosław Kaczyński

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw<sup>1)</sup>

Art. 1. W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199 i Nr 170, poz. 1217) wprowadza się następujące zmiany:

1) odnośnik nr 1 do tytułu ustawy otrzymuje brzmienie:

„<sup>1)</sup> Przepisy niniejszej ustawy:

1) wdrażają postanowienia:

- a) dyrektywy Rady 75/439/EWG z dnia 16 czerwca 1975 r. w sprawie unieszkodliwiania olejów odpadowych (Dz.Urz. WE L 194 z 25.07.1975, str. 23, L 42 z 12.02.1987, str. 43, L 377 z 31.12.1991, str. 48, L 243 z 24.09.1996, str. 31 i L 332 z 28.12.2000, str. 91; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 14),
- b) dyrektywy Rady 78/176/EWG z dnia 20 lutego 1978 r. w sprawie odpadów pochodzących z przemysłu ditlenku tytanu (Dz.Urz. WE L 54 z 25.02.1978, str. 19, L 378 z 31.12.1982, str. 1, L 32 z 03.02.1983, str. 28, L 377 z 31.12.1991, str. 48 i L 409 z 31.12.1992, str. 11; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 71),

- c) dyrektywy Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz.Urz. WE L 103 z 25.04.1979, str. 1, L 319 z 07.11.1979, str. 3, L 115 z 08.05.1991, str. 41 i L 164 z 30.06.1994, str. 9; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 98),
- d) dyrektywy Rady 84/360/EWG z dnia 28 czerwca 1984 r. w sprawie zwalczania zanieczyszczeń powietrza przez zakłady przemysłowe (Dz.Urz. WE L 188 z 16.07.1984, str. 20; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 219),
- e) dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz.Urz. WE L 175 z 05.07.1985, str. 40, L 73 z 14.03.1997, str. 5 i L 156 z 25.06.2003, str. 17; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 248),
- f) dyrektywy Rady 87/217/EWG z dnia 19 marca 1987 r. w sprawie ograniczania zanieczyszczenia środowiska azbestem i zapobiegania temu zanieczyszczeniu (Dz.Urz. WE L 85 z 28.03.1987, str. 40; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 8, str. 269),
- g) dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7 i L 305 z 08.11.1997, str. 42; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102),

- h) dyrektywy Rady 92/112/EWG z dnia 15 grudnia 1992 r. w sprawie procedur harmonizacji programów mających na celu ograniczanie i ostateczną eliminację zanieczyszczeń powodowanych przez odpady pochodzące z przemysłu dwutlenku tytanu (Dz.Urz. WE L 409 z 31.12.1992, str. 11; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 170),
- i) dyrektywy Rady 96/59/WE z dnia 16 września 1996 r. w sprawie unieszkodliwiania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych trifenyli (PCB/PCT) (Dz.Urz. WE L 243 z 24.09.1996, str. 31; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 3, str. 75),
- j) dyrektywy Rady 96/61/WE z dnia 24 września 1996 r. dotyczącej zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli (Dz.Urz. WE L 257 z 10.10.1996, str. 26, L 156 z 25.06.2003, str. 17 i L 275 z 25.10.2003, str. 32; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 3, str. 80),
- k) dyrektywy Rady 96/62/WE z dnia 27 września 1996 r. w sprawie oceny i zarządzania jakością otaczającego powietrza (Dz.Urz. WE L 296 z 21.11.1996, str. 55; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 3, str. 95),
- l) dyrektywy Rady 96/82/WE z dnia 9 grudnia 1996 r. w sprawie kontroli zagrożeń niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi (Dz.Urz. WE L 10 z 14.01.1997, str. 13 i L 345 z 31.12.2003, str. 97; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 2, str. 410),

- m) dyrektywy Rady 1999/13/WE z dnia 11 marca 1999 r. w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych spowodowanej użyciem organicznych rozpuszczalników podczas niektórych czynności i w niektórych urządzeniach (Dz.Urz. WE L 85 z 29.03.1999, str. 1 i L 143 z 30.04.2004, str. 87; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 118),
- n) dyrektywy Rady 1999/30/WE z dnia 22 kwietnia 1999 r. odnoszącej się do wartości dopuszczalnych dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenków azotu oraz pyłu i ołowiu w otaczającym powietrzu (Dz.Urz. WE L 163 z 29.06.1999, str. 41; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 164),
- o) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/94/WE z dnia 13 grudnia 1999 r. odnoszącej się do dostępności dla konsumentów informacji o zużyciu paliwa i emisjach CO<sub>2</sub> w odniesieniu do obrotu nowymi samochodami osobowymi (Dz.Urz. WE L 12 z 18.01.2000, str. 16 i L 186 z 25.07.2003, str. 34; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 3),
- p) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/53/WE z dnia 18 września 2000 r. w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.Urz. WE L 269 z 21.10.2000, str. 34, L 170 z 29.06.2002, str. 81 i L 25 z 28.01.2005, str. 73; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 224),

- q) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/69/WE z dnia 16 listopada 2000 r. dotyczącej wartości dopuszczalnych benzenu i tlenku węgla w otaczającym powietrzu (Dz.Urz. WE L 313 z 13.12.2000, str. 12; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 262),
- r) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/76/WE z dnia 4 grudnia 2000 r. w sprawie spalania odpadów (Dz.Urz. WE L 332 z 28.12.2000, str. 91; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 353),
- s) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/42/WE z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko (Dz.Urz. WE L 197 z 21.07.2001, str. 30; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 157),
- t) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/80/WE z dnia 23 października 2001 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza z dużych obiektów energetycznego spalania (Dz.Urz. WE L 309 z 27.11.2001, str. 1; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 299),
- u) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/3/WE z dnia 12 lutego 2002 r. odnoszącej się do ozonu w otaczającym powietrzu (Dz.Urz. WE L 67 z 09.03.2002, str. 14; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 497),

- w) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/49/WE z dnia 25 czerwca 2002 r. odnoszącej się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku (Dz.Urz. WE L 189 z 18.07.2002, str. 12; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 101),
- x) dyrektywy 2002/96/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) (Dz.Urz. WE L 37 z 13.02.2003, str. 24 i L 345 z 31.12.2003, str. 106; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 359),
- y) dyrektywy 2003/4/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2003 r. w sprawie publicznego dostępu do informacji dotyczących środowiska i uchylającej dyrektywę Rady 90/313/EWG (Dz.Urz. WE L 41 z 14.02.2003, str. 26; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 375),
- z) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/35/WE z dnia 26 maja 2003 r. przewidującej udział społeczeństwa w odniesieniu do sporządzania niektórych planów i programów w zakresie środowiska oraz zmieniającej w odniesieniu do udziału społeczeństwa i dostępu do wymiaru sprawiedliwości dyrektywy Rady 85/337/EWG i 96/61/WE (Dz.Urz. UE L 156 z 25.06.2003, str. 17; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 466),
- za) dyrektywy 2004/107/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu,

kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz.Urz. UE L 23 z 26.01.2005, str. 3),

zb) dyrektywy 2006/12/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie odpadów (Dz.Urz. UE L 114 z 27.4.2006, str. 9);

2) wykonują postanowienia rozporządzenia (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE (Dz.Urz. UE L 33 z 4.2.2006, str. 1).”;

2) w art. 3:

a) w pkt 20 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) przedsiębiorcę w rozumieniu art. 4 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. Nr 173, poz. 1807, z późn. zm.<sup>2)</sup>) oraz osoby prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie w zakresie upraw rolnych, chowu lub hodowli zwierząt, ogrodnictwa, warzywnictwa, leśnictwa i rybactwa śródlądowego, oraz osoby wykonujące zawód medyczny w ramach indywidualnej praktyki lub indywidualnej specjalistycznej praktyki,”

b) pkt 28 otrzymuje brzmienie:

„28) poziomie substancji w powietrzu – rozumie się przez to stężenie substancji w powietrzu w odniesieniu do ustalonego czasu lub opad takiej substancji w odniesieniu do ustalonego czasu i powierzchni, w tym:



- a) poziom dopuszczalny – jest to poziom substancji, który powinien być osiągnięty w określonym terminie i który po tym terminie nie powinien być przekraczany; poziom dopuszczalny jest standardem jakości powietrza, albo
- b) poziom docelowy – jest to poziom substancji, który ma być osiągnięty w określonym czasie za pomocą ekonomicznie uzasadnionych działań technicznych i technologicznych; poziom ten określa się w celu zapobiegania lub ograniczania szkodliwego wpływu danej substancji na zdrowie ludzi lub środowisko jako całość, albo
- c) poziom celu długoterminowego – jest to poziom substancji w powietrzu, poniżej którego, zgodnie ze stanem współczesnej wiedzy, bezpośredni szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi lub środowisko jako całość jest mało prawdopodobny; poziom ten ma być osiągnięty w długim okresie czasu, z wyjątkiem sytuacji, kiedy nie może być osiągnięty za pomocą ekonomicznie uzasadnionych działań technicznych i technologicznych;”,

c) pkt 34 otrzymuje brzmienie:

„34) standardzie jakości środowiska – rozumie się przez to poziomy dopuszczalne substancji lub energii, które muszą być osiągnięte w określonym czasie przez środowisko jako całość lub jego poszczególne elementy przyrodnicze;”;

3) w art. 14 w ust. 1 po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:

„2a) poziomy celów długoterminowych;”;

4) w art. 19 w ust. 2:

a) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) decyzje, o których mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2, 2a i 4-9, wydawane dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;”;

b) w pkt 31 średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. e w brzmieniu:

„e) informacje dotyczące projektów wspólnych wdrożeń i projektów mechanizmów czystego rozwoju;”;

c) w pkt 32 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 33 w brzmieniu:

„33) decyzje określające szczegółowe warunki wydobywania kopaliny, o których mowa w art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 110, poz. 1190).”;

5) w art. 25 w ust. 3 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) jakości elementów przyrodniczych, dotrzymywaniu standardów jakości środowiska określonych przepisami lub innych poziomów, o których mowa w art. 3 pkt 28 lit. b i c, oraz obszarach występowania przekroczeń tych standardów lub innych wymagań;”;

6) w art. 29 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Organy Inspekcji Ochrony Środowiska udostępniają nieodpłatnie organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej, gromadzone w ramach państwowego monitoringu śro-

dowiska, dane z wyników pomiarów, o których mowa w art. 90 ust. 1.”;

7) w art. 30:

a) w ust. 1

– pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) wyników pomiarów, o których mowa w art. 90 ust. 1,”

– pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) programu ochrony powietrza, o którym mowa w art. 91 ust. 1, oraz planu działań krótkoterminowych, o którym mowa w art. 92 ust. 1,”

– pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) stanu akustycznego środowiska, o którym mowa w art. 120a ust. 1,”

– uchyla się pkt 7 i 11,

b) w ust. 2 pkt 1-3 otrzymują brzmienie:

„1) wojewoda – w zakresie informacji, o których mowa w ust. 1 pkt 3,

2) starosta – w zakresie informacji, o których mowa w ust. 1 pkt 4 i 5,

3) wojewódzki inspektor ochrony środowiska – w zakresie informacji, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 2, 6, 8-11 i 13,”;

8) w art. 32 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Uwagi lub wnioski złożone po upływie terminu, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, pozostawia się bez rozpatrzenia.”;

9) w art. 33 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Zgłoszenie przez organizacje ekologiczne uczestnictwa w postępowaniu powinno być wniesione równocześnie ze złożeniem uwag lub wniosków, o których mowa w ust. 1; zgłoszenia uczestnictwa po złożeniu uwag lub wniosków nie uwzględnia się.”;

10) w art. 34 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Organ właściwy do opracowania projektu polityki ekologicznej państwa oraz organ administracji właściwy do opracowania dokumentów, o których mowa w art. 17 ust. 1, art. 40 ust. 1 i 2, art. 91 ust. 3, 5 i 6, art. 119 ust. 1 i art. 265 ust. 1, zapewniają możliwość udziału społeczeństwa poprzedzającego ich przyjęcie; przepisy art. 32 ust. 1 pkt 1 i 3 oraz ust. 2 stosuje się odpowiednio, z tym że termin zgłaszania uwag lub wniosków wynosi co najmniej 21 dni.”;

11) w art. 41 w ust. 2 pkt 4-6 otrzymują brzmienie:

„4) określać, analizować i oceniać istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, w tym w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;

5) określać, analizować i oceniać cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy

środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu;

6) określać, analizować i oceniać przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnio-terminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na środowisko, a w szczególności na:

- a) różnorodność biologiczną,
- b) ludzi,
- c) zwierzęta,
- d) rośliny,
- e) wodę,
- f) powietrze,
- g) powierzchnię ziemi,
- h) krajobraz,
- i) klimat,
- j) zasoby naturalne,
- k) zabytki

– z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy;”;

12) w art. 45:

a) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) państwowy wojewódzki inspektor sanitarny – w odniesieniu do pozostałych postępowań, z wyłączeniem

postępowań dotyczących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego;”,

b) dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) państwowy powiatowy inspektor sanitarny – w odniesieniu do postępowań dotyczących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.”;

13) w art. 46:

a) po ust. 1a dodaje się ust. 1b w brzmieniu:

„1b. Dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi, będącej przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 51 ust. 1 pkt 1, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się dla całego realizowanego przedsięwzięcia, położonego w granicach jednego województwa.”,

b) w ust. 4:

– po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:

„1a) decyzji o warunkach zabudowy dla przedsięwzięcia polegającego na zalesieniu – na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;”,

– po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:

„3a) decyzji określającej szczegółowe warunki wydobywania kopaliny – na podstawie art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze;”,

– po pkt 6 dodaje się pkt 6a w brzmieniu:

„6a) dla planowanego przedsięwzięcia, które może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i nie jest ono bezpośrednio związane z ochroną tego obszaru lub nie wynika z tej ochrony:

- a) decyzji uzgadniającej warunki rekultywacji – na podstawie art. 106 ust. 2,
- b) decyzji w sprawie rekultywacji i zagospodarowania – na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266, z 2005 r. Nr 175, poz. 1462 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63),
- c) decyzji w sprawie zgody na przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne – na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych;”

c) ust. 4b otrzymuje brzmienie:

„4b. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 4, oraz do zgłoszenia, o którym mowa w ust. 4a; złożenie wniosku albo dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.”;

14) w art. 46a:

- a) uchyla się ust. 3,
- b) w ust. 4:

- pkt 1 otrzymuje brzmienie:
  - „1) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich;”,
- w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 i 4 w brzmieniu:
  - „3) w postępowaniu dotyczącym przedsięwzięć określonych w art. 51 ust. 1 pkt 1 – raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w trzech egzemplarzach, wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;
  - 4) w postępowaniu dotyczącym przedsięwzięć określonych w art. 51 ust. 1 pkt 2 i 3 – informacje zawierające dane, o których mowa w art. 49 ust. 3, w trzech egzemplarzach, wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.”,
- c) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:
  - „4a. Przepisu ust. 4 pkt 2 nie stosuje się do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla drogi krajowej.”;

15) w art. 48:

- a) w ust. 2:
  - pkt 1a otrzymuje brzmienie:



„1a) w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2, 2a, 8 i 9, albo zgłoszenia, o którym mowa w art. 46 ust. 4a – z organem, o którym mowa w art. 57;”

– w pkt 3 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) będących przedsięwzięciami, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt 1-2 – z wojewodą, a na obszarach morskich z dyrektorem urzędu morskiego, a także, jeżeli przedsięwzięcia te wymagają decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2, 2a, 8 i 9, albo zgłoszenia, o którym mowa w art. 46 ust. 4a – z organem, o którym mowa w art. 57;”

– uchyla się pkt 4,

b) dodaje się ust. 4 i 5 w brzmieniu:

„4. Uzgodnień, o których mowa w ust. 2, dokonuje się w terminie 60 dni od dnia otrzymania dokumentów, o których mowa w ust. 3.

5. Przepisu ust. 3 pkt 3 nie stosuje się do uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia dla drogi krajowej.”;

16) w art. 49:

a) w ust. 5:

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) wojewody;”

– po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:

„1a) organu, o którym mowa w art. 57, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o której

mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2, 2a, 8 i 9, albo zgłoszenia, o którym mowa w art. 46 ust. 4a;”,

– uchyla się pkt 3,

b) po ust. 5 dodaje się ust. 5a i 5b w brzmieniu:

„5a. Opinię, o której mowa w ust. 5, wydaje się w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku o wydanie opinii.

5b. Postanowienie, o którym mowa w ust. 5, wydaje się w terminie 30 dni od dnia otrzymania zapytania o zakres raportu.”;

17) uchyla się art. 50;

18) w art. 51:

a) w ust. 1 pkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2) planowane przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek może być stwierdzony na podstawie ust. 2;

3) planowane przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, dla których obowiązek może być stwierdzony na podstawie ust. 2.”,

b) w ust. 3:

– pkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2) organu, o którym mowa w art. 57, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2, 2a, 8 i 9, albo zgłoszenia, o którym mowa w art. 46 ust. 4a;

3) w przypadku przedsięwzięć, które mogą znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i nie są

bezpośrednio związane z ochroną tego obszaru lub nie wynikają z tej ochrony, będących przedsięwzięciami, o których mowa w ust. 1 pkt 2:

a) wojewody, a na obszarach morskich dyrektora urzędu morskigo,

b) organu, o którym mowa w art. 57 – jeżeli przedsięwzięcia te wymagają decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2, 2a, 8 i 9, albo zgłoszenia, o którym mowa w art. 46 ust. 4a;”,

– uchyla się pkt 5,

c) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Organ zasięgający opinii przedkłada:

1) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

2) informacje zawierające dane, o których mowa w art. 49 ust. 3;

3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.”,

d) po ust. 4 dodaje się ust. 4a-4d w brzmieniu:

„4a. Przepisu ust. 4 pkt 3 nie stosuje się do opinii w sprawie obowiązku sporządzenia raportu i jego zakresu dla drogi krajowej.

4b. W przypadku przedsięwzięć:

1) o których mowa w ust. 1 pkt 2, wymagających decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 3-7,

2) o których mowa w ust. 1 pkt 3

– odpowiednio starosta albo wojewoda, a na obszarach morskich dyrektor urzędu morskiego, wydając opinię w sprawie braku potrzeby sporządzenia raportu, jednocześnie uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia, w trybie art. 48 ust. 2.

4c. Opinię, o której mowa w ust. 3, wydaje się w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku o wydanie opinii.

4d. Postanowienie, o którym mowa w ust. 2, wydaje się w terminie 30 dni od dnia wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.”,

e) w ust. 8 wprowadzenie do wyliczenia i pkt 1 otrzymują brzmienie:

„Rada Ministrów, uwzględniając możliwe oddziaływanie na środowisko przedsięwzięć, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, określi, w drodze rozporządzenia:

„1) rodzaje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, oraz rodzaje przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany, w tym przypadki, gdy zmiany dokonywane w obiektach są kwalifikowane jako takie przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę rodzaj działalności, wielkość produkcji i inne parametry techniczne, a także charakterystykę przedsięwzięcia, wielkość emisji, usytuowanie oraz rodzaj i skalę jego oddziaływania na środowisko;”;

19) w art. 52:

a) w ust. 1:

- uchyla się pkt 4a,
- pkt 7a otrzymuje brzmienie:

„7a) dla dróg będących przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt 1:

a) określenie założeń do:

- ratowniczych badań zidentyfikowanych zabytków znajdujących się na obszarze planowanego przedsięwzięcia, odkrywanych w trakcie robót budowlanych,
- programu zabezpieczenia istniejących zabytków przed negatywnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia oraz ochrony krajobrazu kulturowego,

b) analizę i ocenę możliwych zagrożeń i szkód dla zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w szczególności zabytków archeologicznych, w obrębie terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie;”

b) po ust. 1c dodaje się ust. 1d w brzmieniu:

„1d. Dla przedsięwzięć polegających na przebudowie drogi oraz dla dróg, dla których została wydana decyzja, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 8 lub 9, informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 3-4 i pkt 5, nie dotyczą

wariantów lokalizacyjnych planowanego przedsięwzięcia.”;

20) w art. 56:

a) po ust. 1 dodaje się ust. 1a i 1b w brzmieniu:

„1a. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi krajowej.

1b. Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając:

1) uzgodnienia organów, o których mowa w art. 48 ust. 2;

2) ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko albo informacje zawierające dane, o których mowa w art. 49 ust. 3, jeżeli sporządzenie raportu nie jest wymagane;

3) wyniki przeprowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa, o którym mowa w art. 53.”,

b) ust. 9 otrzymuje brzmienie:

„9. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2-9, oraz organ przyjmujący zgłoszenie, o którym mowa w art. 46 ust. 4a.”;

21) w art. 58 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

„2. Postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko przeprowadza się również na wniosek innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej, na

którego terytorium może oddziaływać przedsięwzięcie albo realizacja projektu dokumentu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 pkt 2.”;

22) art. 60 i 61 otrzymują brzmienie:

„Art. 60. 1. Organ administracji przeprowadzający postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w przypadku stwierdzenia możliwości znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko na skutek realizacji:

1) planowanego przedsięwzięcia:

- a) wydaje postanowienie o przeprowadzeniu postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, w którym ustala zakres dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia tego postępowania oraz obowiązek sporządzenia tej dokumentacji, przez wnioskodawcę, w języku państwa, na którego terytorium może oddziaływać przedsięwzięcie,
- b) niezwłocznie informuje ministra właściwego do spraw środowiska o możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i przekazuje informacje zawierające dane, o których mowa w art. 49 ust. 3,
- c) po otrzymaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na

środowisko przekazuje je ministrowi właściwemu do spraw środowiska;

- 2) projektu dokumentu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 pkt 2 – niezwłocznie informuje ministra właściwego do spraw środowiska o możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko skutków realizacji tego dokumentu i przekazuje projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko; projekt dokumentu oraz prognozę oddziaływania na środowisko – w części, która umożliwi państwu, na którego terytorium realizacja projektowanego dokumentu może oddziaływać, ocenę możliwego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko – sporządza się w języku tego państwa.
2. Na postanowienie, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 lit. a, przysługuje zażalenie.
3. Przez dokumentację, o której mowa w ust. 1 pkt 1 lit. a, rozumie się wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informacje zawierające dane, o których mowa w art. 49 ust. 3, oraz część raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, która umożliwi państwu, na którego terytorium planowane przedsięwzięcie może oddziaływać, ocenę możliwego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.
4. W przypadku postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko prowa-



dzzonego przed wydaniem pozwolenia zintegrowanego, przez dokumentację, o której mowa w ust. 1 pkt 1 lit. a, rozumie się część wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, która umożliwi państwu, na którego terytorium może oddziaływać instalacja wymagająca uzyskania takiego pozwolenia, ocenę możliwego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Art. 61. 1. Minister właściwy do spraw środowiska po uzyskaniu informacji o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko:

- 1) planowanego przedsięwzięcia – niezwłocznie powiadamia o tym państwo, na którego terytorium przedsięwzięcie to może oddziaływać, informując o decyzji, która ma być dla tego przedsięwzięcia wydana, i o organie właściwym do jej wydania oraz załączając dane, o których mowa w art. 49 ust. 3;
  - 2) projektu dokumentu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 pkt 2 – niezwłocznie powiadamia o tym państwo, na którego terytorium realizacja projektowanego dokumentu może oddziaływać, załączając do powiadomienia dokumenty, o których mowa w art. 60 ust. 1 pkt 2.
2. Minister właściwy do spraw środowiska w powiadomieniu o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko proponuje termin na odpowiedź, czy państwo, o którym mowa w ust. 1, jest

zainteresowane uczestnictwem w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.”;

23) w art. 62 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1) w porozumieniu z organem administracji przeprowadzającym postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, uzgadnia z tym państwem terminy etapów postępowania, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia możliwości udziału w postępowaniu właściwych organów oraz społeczeństwa tego państwa;

2) przekazuje temu państwu:

a) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

b) postanowienie, o którym mowa w art. 51 ust. 2, jeżeli zostało wydane, wraz z opiniami, o których mowa w art. 51 ust. 3,

c) raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli jego sporządzenie jest wymagane.”;

24) w art. 63 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Organ administracji przeprowadzający postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko prowadzi, za pośrednictwem ministra właściwego do spraw środowiska, konsultacje z państwem, na którego terytorium może oddziaływać przedsięwzięcie albo realizacja projektu dokumentu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 pkt 2; konsultacje dotyczą środków eliminowania lub ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.”;

25) w art. 64:

a) po ust. 1a dodaje się ust. 1b w brzmieniu:

„1b. Wyniki konsultacji, o których mowa w art. 63, rozpatruje się przed przyjęciem polityki, strategii, planu lub programu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 pkt 2.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przyjęcie polityki, strategii, planu lub programu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 pkt 2, nie powinno nastąpić przed zakończeniem postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.”;

26) art. 65 otrzymuje brzmienie:

„Art. 65. Minister właściwy do spraw środowiska przekazuje państwu uczestniczącemu w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko:

- 1) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzje, o których mowa w art. 46 ust. 4;
- 2) politykę, strategię, plan lub program, o którym mowa w art. 40 ust. 1 pkt 2, wraz z informacjami, o których mowa w art. 44 ust. 2.”;

27) art. 66 otrzymuje brzmienie:

„Art. 66. 1. Minister właściwy do spraw środowiska po otrzymaniu dokumentów zawierających informacje o:

- 1) przedsięwzięciu podejmowanym poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, którego realizacja może oddziaływać na środowisko na jej tery-

torium – niezwłocznie przekazuje je wojewodzie właściwemu ze względu na obszar możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;

2) projekcie dokumentu opracowywanym poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, którego skutki realizacji mogą oddziaływać na środowisko na jej terytorium – niezwłocznie przekazuje je marszałkowi województwa właściwemu ze względu na obszar możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

2. Wojewoda albo marszałek województwa odpowiednio wykląda do wglądu w języku polskim dokumenty, o których mowa w ust. 1, w zakresie, w jakim jest to niezbędne do analizy oddziaływania przedsięwzięcia albo skutków realizacji dokumentu na środowisko; przepis art. 32 ust. 1 pkt 1 stosuje się odpowiednio.
3. Wojewoda albo marszałek województwa odpowiednio przedkłada ministrowi właściwemu do spraw środowiska projekt stanowiska dotyczącego przedsięwzięcia albo projektu dokumentu – których realizacja może oddziaływać na środowisko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
4. Minister właściwy do spraw środowiska powiadamia państwo podejmujące przedsięwzięcie albo opracowujące projekt dokumentu – których realizacja może oddziaływać na środowisko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – o stanowisku doty-

czącym odpowiednio tego przedsięwzięcia albo dokumentu.”;

28) art. 67 otrzymuje brzmienie:

„Art. 67. Przepisy niniejszego rozdziału stosuje się odpowiednio w przypadku uchylecia, zmiany oraz stwierdzenia nieważności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.”;

29) uchyla się art. 68;

30) uchyla się art. 70;

31) w art. 76:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Nowo zbudowany lub przebudowany obiekt budowlany, zespół obiektów lub instalacja nie mogą być oddane do użytkowania, jeżeli nie spełniają wymagań ochrony środowiska, o których mowa w ust. 2.”,

b) w ust. 2 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Wymaganiami ochrony środowiska dla nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji są:”,

c) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Nowo zbudowany lub przebudowany obiekt budowlany, zespół obiektów lub instalacja nie mogą być eksploatowane, jeżeli w okresie 30 dni od zakończenia rozruchu nie są dotrzymywane wynikające z mocy prawa standardy emisyjne albo określone w pozwoleniu

warunki emisji, ustalone dla fazy po zakończeniu rozruchu.”,

- d) w ust. 4 wprowadzenie do wyliczenia i pkt 1 otrzymują brzmienie:

„Na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:

- 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;”;

- 32) w art. 85 w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) zmniejszenie i utrzymanie poziomów substancji w powietrzu poniżej poziomów docelowych albo poziomów celów długoterminowych lub co najmniej na tych poziomach.”;

- 33) w art. 86:

- a) ust. 1-2 otrzymują brzmienie:

„1. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia, kierując się koniecznością ujednolicenia zasad oceny jakości powietrza, określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) poziomy dopuszczalne dla niektórych substancji w powietrzu;

- 2) poziomy docelowe dla niektórych substancji w powietrzu;
  - 3) poziomy celów długoterminowych dla niektórych substancji w powietrzu;
  - 4) alarmowe poziomy dla niektórych substancji w powietrzu, których nawet krótkotrwałe przekroczenie może powodować zagrożenie dla zdrowia ludzi;
  - 5) warunki, w jakich ustala się poziom substancji, takie jak temperatura i ciśnienie;
  - 6) oznaczenie numeryczne substancji, pozwalające na jednoznaczną jej identyfikację;
  - 7) okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów;
  - 8) zróżnicowane dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu dla:
    - a) terenu kraju, z wyłączeniem uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej w rozumieniu ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. Nr 167, poz. 1399),
    - b) uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej w rozumieniu ustawy wymienionej w lit. a.
2. W rozporządzeniu, o którym mowa w ust. 1, mogą zostać ustalone:
- 1) dopuszczalna częstość przekraczania poziomów, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2;

- 2) terminy osiągnięcia poziomów, o których mowa w ust. 1 pkt 1-3, dla niektórych substancji w powietrzu;
- 3) zróżnicowane poziomy, o których mowa w ust. 1 pkt 1-3, ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin;
- 4) marginesy tolerancji dla niektórych poziomów dopuszczalnych, wyrażone jako malejąca wartość procentowa w stosunku do dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu w kolejnych latach.”,

b) dodaje się ust. 6 i 7 w brzmieniu:

„6. Przez margines tolerancji rozumie się wartość, o którą przekroczenie dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu nie powoduje obowiązku sporządzenia projektu rozporządzenia w sprawie programu ochrony powietrza, o którym mowa w art. 91 ust. 1.

7. Jeżeli dla substancji nie został określony margines tolerancji, to obszar, na którym poziom tej substancji w powietrzu przekracza poziom dopuszczalny, klasyfikuje się do strefy, o której mowa w art. 89 ust. 1 pkt 1.”;

34) w art. 87:

a) w ust. 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) obszar jednego lub więcej powiatów położonych na obszarze tego samego województwa, niewchodzący w skład aglomeracji, o której mowa w pkt 1.”,

b) dodaje się ust. 3 w brzmieniu:



„3. Minister właściwy do spraw środowiska, biorąc pod uwagę substancje, których poziom w powietrzu podlega ocenie, określi, w drodze rozporządzenia, strefy, o których mowa w ust. 2 pkt 2, z uwzględnieniem ich nazw oraz wprowadzi kody tych stref.”;

35) w art. 88:

a) w ust. 2:

– po pkt 1 dodaje się pkt 1a i 1b w brzmieniu:

„1a) przekroczone są poziomy docelowe;

1b) przekroczone są poziomy celów długoterminowych;”

– po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:

„2a) poziom substancji nie przekracza poziomu docelowego i jest wyższy od górnego progu oszacowania;”

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Górny oraz dolny próg oszacowania oznacza procentową część dopuszczalnego albo docelowego poziomu substancji w powietrzu, o której mowa w art. 90 ust. 3.”;

36) w art. 89:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska, w terminie do dnia 31 marca każdego roku, dokonuje oceny poziomu substancji w powietrzu w danej strefie za rok poprzedni, a następnie odrębnie dla każdej substancji

dokonuje klasyfikacji stref, w których poziom odpowiednio:

- 1) przekracza poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji;
- 2) mieści się pomiędzy poziomem dopuszczalnym a poziomem dopuszczalnym powiększonym o margines tolerancji;
- 3) nie przekracza poziomu dopuszczalnego;
- 4) przekracza poziom docelowy;
- 5) nie przekracza poziomu docelowego;
- 6) przekracza poziom celu długoterminowego;
- 7) nie przekracza poziomu celu długoterminowego.”,

b) uchyla się ust. 2-5;

37) w art. 90:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu na podstawie pomiarów lub innych metod oceny.”,

b) uchyla się ust. 2,

c) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia, kierując się potrzebą ujednoczenia zasad dokonywania oceny jakości powietrza w strefach, określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) metody i zakres dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu;
  - 2) górne i dolne progi oszacowania dla niektórych substancji w powietrzu.”,
- d) w ust. 4:
- pkt 1-3 otrzymują brzmienie:
    - „1) zakresy wymaganych pomiarów, z podziałem na pomiary ciągłe oraz okresowe;
    - 2) kryteria lokalizacji punktów poboru próbek substancji;
    - 3) minimalna liczba stałych punktów pomiarowych;”,
  - uchyla się pkt 4,
  - pkt 5 otrzymuje brzmienie:
    - „5) przypadki, gdy ocena jakości powietrza:
      - a) powinna być dokonywana metodami pomiarowymi,
      - b) może być dokonywana:
        - przy zastosowaniu kombinacji metod pomiarowych i metod modelowania,
        - metodami modelowania lub innymi metodami szacowania;”,
  - w pkt 6 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 7 w brzmieniu:
    - „7) wymagania dotyczące jakości pomiarów i zakresu dokumentacji dotyczącej uzasadnienia lokalizacji punktów pomiarowych.”,

e) dodaje się ust. 6 w brzmieniu:

„6. Główny Inspektor Ochrony Środowiska, zapewniając ujednoczenie i odpowiednią jakość oceny poziomów substancji w powietrzu:

- 1) sprawuje nadzór nad ustalaniem przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska sposobu oceny jakości powietrza, o której mowa w art. 88, oraz dokonywaniem oceny jakości powietrza i klasyfikacji stref, o których mowa w art. 89, w tym zatwierdza sieci pomiarowe i inne metody oceny w ramach wojewódzkich programów monitoringu środowiska;
- 2) koordynuje działania w zakresie zapewnienia jakości pomiarów i oceny jakości powietrza, w szczególności przez:
  - a) wskazanie procedur jakości, w tym zapewnienie spójności pomiarowej przy udziale laboratoriów wzorcujących,
  - b) koordynację na terenie kraju udziału w programach zapewnienia jakości, organizowanych przez Komisję Europejską.”;

38) art. 91 otrzymuje brzmienie:

„Art. 91. 1. Dla stref, o których mowa w art. 89 ust. 1 pkt 1, wojewoda, nie później niż w terminie 12 miesięcy od dnia otrzymania wyników oceny poziomu substancji w powietrzu i klasyfikacji stref, o których mowa w art. 89, przedstawia do zaopiniowania właściwym starostom projekt rozporządzenia w sprawie pro-

gramu ochrony powietrza, mającego na celu osiągnięcie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

2. Starosta jest obowiązany do wydania opinii nie później niż w ciągu miesiąca od dnia otrzymania projektu rozporządzenia w sprawie programu ochrony powietrza, o którym mowa w ust. 1.
3. Wojewoda, nie później niż w terminie 15 miesięcy od dnia otrzymania wyników oceny poziomu substancji w powietrzu i klasyfikacji stref, o których mowa w art. 89, określa, w drodze rozporządzenia, program ochrony powietrza.
4. Dla stref, o których mowa w art. 89 ust. 1 pkt 2, wojewoda określa przyczyny przekroczenia poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu i informuje ministra właściwego do spraw środowiska o działaniach podejmowanych w celu zmniejszenia emisji tych substancji.
5. Dla stref, o których mowa w art. 89 ust. 1 pkt 4, wojewoda, w terminie 15 miesięcy od dnia otrzymania wyników oceny poziomu substancji w powietrzu i klasyfikacji stref, o których mowa w art. 89, po zasięgnięciu opinii właściwych starostów, określa, w drodze rozporządzenia, program ochrony powietrza, mający na celu osiągnięcie poziomów docelowych.
6. Dla stref, w których został przekroczony poziom dopuszczalny albo poziom docelowy więcej niż

jednej substancji, można sporządzić wspólny program ochrony powietrza dotyczący tych substancji.

7. Jeżeli przyczyny wywołujące przekroczenia w strefach, o których mowa w art. 89 ust. 1 pkt 1 i 4, występują na terenie innego województwa niż zlokalizowane są strefy, właściwi wojewodowie współdziałają w sporządzaniu programów, o których mowa w ust. 3 i 5.
8. Wojewoda zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie programu ochrony powietrza.
9. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe wymagania, jakim powinny odpowiadać programy ochrony powietrza, biorąc pod uwagę cel programu, o którym mowa w ust. 3 i 5.
10. W rozporządzeniu, o którym mowa w ust. 9, ustalone zostaną:
  - 1) forma sporządzania programu;
  - 2) niezbędne części składowe programu;
  - 3) zakres zagadnień, które powinny zostać określone i ocenione w programie, w zależności od celu programu, o którym mowa w ust. 3 i 5.”;

39) po art. 91 dodaje się art. 91a w brzmieniu:

„Art. 91a. W przypadku występowania na obszarze województwa stref, o których mowa w art. 89 ust. 1 pkt 6, osiągnięcie poziomów celów długoterminowych jest

jednym z celów wojewódzkich programów ochrony środowiska, o których mowa w art. 17.”;

40) po art. 92 dodaje się art. 92a w brzmieniu:

„Art. 92a. 1. W przypadku wystąpienia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ryzyka przekroczeń poziomów dopuszczalnych albo przekroczeń poziomów dopuszczalnych, powiększonych o margines tolerancji, lub poziomów alarmowych, spowodowanych przenoszeniem zanieczyszczeń z terytorium innego państwa, minister właściwy do spraw środowiska, po zasięgnięciu opinii Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, zawiadamia o tym to państwo i, za pośrednictwem wojewody właściwego dla obszaru, na którym stwierdzono ryzyko tych przekroczeń lub przekroczenia, prowadzi konsultacje w celu analizy możliwości wyeliminowania lub ograniczenia ryzyka przekroczeń oraz skutków i czasu trwania zaistniałych przekroczeń.

2. W przypadku uzyskania od innego państwa informacji o wystąpieniu ryzyka przekroczeń poziomów dopuszczalnych albo przekroczeń poziomów dopuszczalnych, powiększonych o margines tolerancji, lub poziomów alarmowych, spowodowanych przenoszeniem zanieczyszczeń z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, konsultacje prowadzi wojewoda właściwy dla obszaru, z którego istnieje podejrzenie przenoszenia zanieczyszczeń.

3. Minister właściwy do spraw środowiska jest niezwłocznie powiadamiany o wynikach konsultacji, o których mowa w ust. 1 i 2.
4. Minister właściwy do spraw środowiska może przejąć prowadzenie konsultacji, o których mowa w ust. 1 i 2, jeżeli uzna to za celowe ze względu na wagę lub złożoność sprawy.”;

41) w art. 93 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wojewoda niezwłocznie powiadamia społeczeństwo oraz podmioty, o których mowa w art. 92 ust. 2 pkt 1, w sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie, o ryzyku wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu oraz o wystąpieniu przekroczeń dopuszczalnych, docelowych albo alarmowych poziomów substancji.”;

42) w art. 94:

a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) wyniki pomiarów, o których mowa w art. 90 ust. 1;”;

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Główny Inspektor Ochrony Środowiska na podstawie wyników i informacji, o których mowa w ust. 1, dokonuje zbiorczej oceny jakości powietrza w skali kraju.”;

c) po ust. 2 dodaje się ust. 2a i 2b w brzmieniu:

„2a. Wojewoda, co trzy lata, przekazuje ministrowi właściwemu do spraw środowiska sprawozdanie z realizacji programów ochrony powietrza, o których mowa



w art. 91, począwszy od dnia wejścia w życie rozporządzenia w sprawie określenia programu ochrony powietrza do zakończenia realizacji tego programu.

2b. Jeżeli realizacja programu ochrony powietrza jest zaplanowana na okres krótszy niż 3 lata, sprawozdanie, o którym mowa w ust. 2a, wojewoda przedkłada najpóźniej 6 miesięcy po zakończeniu realizacji tego programu.”,

d) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Minister właściwy do spraw środowiska, biorąc pod uwagę konieczność gromadzenia danych i informacji na potrzeby krajowe i zobowiązań międzynarodowych, określi, w drodze rozporządzenia, zakres i sposób przekazywania informacji, o których mowa w ust. 1, 2 i 2a.”;

43) w art. 112a w pkt 2 lit. a i b otrzymują brzmienie:

„a)  $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>),

b)  $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>).”;

44) art. 112b otrzymuje brzmienie:

„Art. 112b. Minister właściwy do spraw środowiska, kierując się potrzebą prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem, potrzebą stosowania wskaźników hałasu do ustalania i kon-

troli warunków korzystania ze środowiska oraz obowiązującymi w tym zakresie dokumentami normalizacyjnymi, w rozumieniu ustawy z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 169, poz. 1386, z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 132, poz. 1110 oraz z 2006 r. Nr 170, poz. 1217), w drodze rozporządzenia:

- 1) określi sposób ustalania wartości wskaźników hałasu, o których mowa w art. 112a pkt 1;
- 2) może określić sposób ustalania wartości wskaźników hałasu, o których mowa w art. 112a pkt 2.”;

45) w art. 115a:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. W przypadku stwierdzenia przez organ ochrony środowiska, na podstawie pomiarów własnych, pomiarów dokonanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska lub pomiarów podmiotu obowiązującego do ich prowadzenia, że poza zakładem, w wyniku jego działalności, przekroczone są dopuszczalne poziomy hałasu, organ ten wydaje decyzję o dopuszczalnym poziomie hałasu; za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu uważa się przekroczenie wartości wskaźnika hałasu  $L_{Aeq D}$  lub  $L_{Aeq N}$ .”,

b) w ust. 4:

– pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) zakres, sposób i częstotliwość prowadzenia pomiarów poziomu hałasu w zakresie, w jakim

wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148;”,

– pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) formę, układ, techniki i termin przedkładania wyników pomiarów, o których mowa w pkt 2, organowi właściwemu do wydania decyzji i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska; do wyników przeprowadzonych pomiarów stosuje się przepis art. 147 ust. 6.”;

46) w art. 118:

a) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Przez teren zagrożony hałasem rozumie się teren, na którym są przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu, określone wskaźnikami  $L_{DWN}$  i  $L_N$ , o których mowa w art. 113.”,

b) uchyla się ust. 7-9;

47) w art. 147a:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani zapewnić wykonanie pomiarów wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska przez:

1) laboratorium akredytowane w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258 oraz z 2006 r. Nr 170, poz. 1217) lub

2) laboratorium posiadające uprawnienia do badania właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów nadane w trybie ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.<sup>3)</sup>)

– w zakresie badań, do których są obowiązani.”,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a i 1b w brzmieniu:

„1a. Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia, posiadający certyfikat systemu zarządzania jakością, mogą wykonywać pomiary wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska, do wykonania których są obowiązani, we własnym laboratorium, pod warunkiem że laboratorium to jest również objęte systemem zarządzania jakością.

1b. Przepisów ust. 1 i 1a nie stosuje się do wykonywania pomiarów:

1) ilości pobieranej wody, do którego są obowiązani prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia;

2) wielkości emisji, do którego jest obowiązana służba radiokomunikacyjna amatorska w rozumieniu art. 2 pkt 37 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.<sup>4)</sup>).”;

48) w art. 148 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wymagania w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, o których mowa w art. 147 ust. 1

i 2, oraz pomiarów ilości pobieranej wody, o których mowa w art. 147 ust. 1.”;

49) w art. 150 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Organ ochrony środowiska może, w drodze decyzji, nałożyć na prowadzącego instalację lub użytkownika urządzenia obowiązek prowadzenia w określonym czasie pomiarów wielkości emisji wykraczających poza obowiązki, o których mowa w art. 147 ust. 1, 2 i 4, lub nałożone w trybie art. 56 ust. 4 pkt 1, jeżeli z przeprowadzonej kontroli wynika, że nastąpiło przekroczenie standardów emisyjnych; do wyników przeprowadzonych pomiarów stosuje się przepis art. 147 ust. 6.”;

50) w art. 175:

a) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. Dla dróg krajowych obowiązek, o którym mowa w ust. 3, należy wypełnić najpóźniej w ciągu roku od rozpoczęcia eksploatacji przebudowanego obiektu.”,

b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Do wyników pomiarów, o których mowa w ust. 1-3, stosuje się odpowiednio art. 147 ust. 6.”,

c) po ust. 5 dodaje się ust. 5a w brzmieniu:

„5a. Do pomiarów, o których mowa w ust. 1-3, stosuje się odpowiednio art. 147a.”;

51) w art. 178:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Organ ochrony środowiska może, w drodze decyzji, nałożyć na zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem obowiązek prowadzenia w określonym czasie pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku wprowadzanych w związku z eksploatacją tych obiektów, wykraczających poza obowiązki, o których mowa w art. 175 ust. 1-3, lub nałożone w trybie art. 56 ust. 4 pkt 1, art. 95 ust. 1 lub art. 107 ust. 1, jeżeli przeprowadzone kontrole poziomów substancji lub energii w środowisku, które są emitowane w związku z eksploatacją obiektu, dowodzą przekraczania standardów jakości środowiska; do wyników przeprowadzonych pomiarów stosuje się przepis art. 147 ust. 6.”,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Do pomiarów, o których mowa w ust. 1-3, stosuje się odpowiednio art. 147a.”;

52) w art. 179 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Zarządzający drogą, linią kolejową lub lotniskiem jest obowiązany sporządzić po raz pierwszy mapę akustyczną terenu w terminie 6 miesięcy od dnia, w którym zostały one zaliczone do obiektów, których eksploatacja może powodować negatywne oddziaływanie akustyczne na znacznych obszarach.”;

53) po art. 183 dodaje się art. 183a w brzmieniu:

„Art. 183a. W rozumieniu przepisów niniejszego działu prowadzącym instalację jest także podmiot uprawniony

na podstawie określonego tytułu prawnego do władania oznaczoną częścią instalacji.”;

54) w art. 184 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Dodatkowe wymagania dotyczące wniosku o wydanie pozwolenia określają art. 208 i 221 oraz przepisy ustawy o odpadach.”;

55) w art. 188 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Dodatkowe wymagania dotyczące pozwolenia określają przepisy art. 211 i 224 oraz przepisy ustawy o odpadach.”;

56) w art. 202:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W pozwoleniu zintegrowanym ustala się wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji, niezależnie od tego, czy wymagane byłoby dla niej, zgodnie z ustawą, uzyskanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza; przepisu art. 224 ust. 3 nie stosuje się.”,

b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. W pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:

- 1) w sposób niezorganizowany z instalacji, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza;
- 2) z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza.”;

57) w art. 208 w ust. 2 w pkt 1:

a) wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„informacje, dotyczące instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, o:”,

b) lit. c otrzymuje brzmienie:

„c) proponowanej wielkości emisji hałasu wyznaczonej przez poziomy hałasu powodowanego poza zakładem na terenach sąsiednich oraz o akustycznym oddziaływaniu na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, a także o rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami,”

c) lit. e otrzymuje brzmienie:

„e) proponowanej ilości wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6;”

58) w art. 211 w ust. 2:

a) wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Pozwolenie zintegrowane powinno także określać, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:”,

b) pkt 3c otrzymuje brzmienie:

„3c) ilość wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6;”

59) art. 218 otrzymuje brzmienie:

„Art. 218. Organ administracji zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest wydanie pozwolenia zintegrowanego lub



decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego, dotyczącej istotnej zmiany instalacji.”;

60) w art. 222 w ust. 3 w pkt 4 uchyla się lit. b;

61) w art. 224 ust. 3 i 3a otrzymują brzmienie:

„3. W pozwoleniu nie określa się wielkości emisji dla tych rodzajów gazów lub pyłów, które wprowadzone do powietrza ze wszystkich instalacji położonych na terenie jednego zakładu nie powodują przekroczenia 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10% wartości odniesienia, uśrednionych dla godziny; w takim przypadku w pozwoleniu wskazuje się rodzaje gazów i pyłów, których wielkości emisji nie określono.

3a. Przepis ust. 3 nie ma zastosowania do:

- 1) instalacji, albo procesu technologicznego lub operacji technicznej prowadzonych w instalacji, do których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza;
- 2) instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego.”;

62) w tytule III po dziale IV dodaje się dział IVa w brzmieniu:

#### „Dział IVa

#### Krajowy Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń

Art. 236a. 1. Tworzy się Krajowy Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, zwany dalej „Krajowym PRTR”, będący elementem Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, o którym mowa w rozporządzeniu (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycz-

nia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE (Dz.Urz. UE L 33 z 4.2.2006, str. 1), zwanym dalej „rozporządzeniem 166/2006”.

2. Krajowy PRTR jest prowadzony przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w formie publicznie dostępnej elektronicznej bazy danych.

Art. 236b. 1. Prowadzący instalację, obejmującą co najmniej jeden z rodzajów działalności spośród wymienionych w załączniku nr I do rozporządzenia 166/2006, z przekroczeniem obowiązujących wartości progowych dla uwolnień zanieczyszczeń, określonych w załączniku nr II do tego rozporządzenia, w terminie do końca marca roku następującego po danym roku sprawozdawczym, przekazuje, do wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, sprawozdanie zawierające informacje niezbędne do tworzenia Krajowego PRTR.

2. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzór formularza sprawozdania, o którym mowa w ust. 1, kierując się potrzebą zapewnienia kompletności i przejrzystości informacji.

3. W rozporządzeniu, o którym mowa w ust. 2, zostaną ustalone:

- 1) forma przedkładania sprawozdania;

- 2) wymagane techniki przedkładania sprawozdania.

4. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska ocenia jakość dostarczonych przez prowadzących instalacje danych, w szczególności pod względem ich kompletności, spójności i wiarygodności.
5. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska przekazuje, do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, dane niezbędne do tworzenia Krajowego PRTR, w terminie do dnia 30 września roku następującego po danym roku sprawozdawczym.
6. Gromadzone przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska dane, niezbędne do tworzenia Krajowego PRTR, są dostępne dla Krajowego Administratora Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji.
7. W sprawach dotyczących sprawozdawczości, nieuregulowanych w ustawie, stosuje się przepisy rozporządzenia 166/2006.

Art. 236c. 1. Główny Inspektor Ochrony Środowiska przekazuje Komisji Europejskiej, po uzgodnieniu z Krajowym Administratorem Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji w zakresie substancji wprowadzanych do powietrza, objętych krajową inwentaryzacją emisji, sprawozdanie, według wzoru określonego w załączniku nr III do rozporządzenia 166/2006:

- 1) za pierwszy rok sprawozdawczy – w terminie do dnia 30 czerwca 2009 r.;
- 2) za kolejne lata sprawozdawcze – w terminie 15 miesięcy po upływie danego roku sprawozdawczego.

2. Główny Inspektor Ochrony Środowiska co 3 lata przekazuje Komisji Europejskiej raport, o którym mowa w art. 16 rozporządzenia 166/2006.

Art. 236d. 1. W przypadku niewypełnienia obowiązku, o którym mowa w art. 236b ust. 1, wojewódzki inspektor ochrony środowiska nakłada na prowadzącego instalację, w drodze decyzji, opłatę sankcyjną w wysokości 10 000 zł.

2. Opłatę sankcyjną wnosi się w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja, o której mowa w ust. 1, stała się ostateczna.

3. W sprawach dotyczących opłat sankcyjnych, o których mowa w ust. 1, stosuje się odpowiednio przepisy działu III ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa, z tym że uprawnienia organów podatkowych przysługują wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.”;

63) w art. 299 w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) kontroli, a w szczególności dokonanych w ich trakcie pomiarów lub za pomocą innych środków dowodowych;”;

64) w art. 300 w ust. 4 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) termin, od którego kara biegnąca będzie naliczana, jako odpowiednio dzień albo pełną godzinę zakończenia wykonania pomiarów, pobrania próbek albo dokonania innych ustaleń stanowiących podstawę stwierdzenia przekroczenia lub naruszenia.”;

65) w art. 317 ust. 1a otrzymuje brzmienie:

„1a. Termin płatności opłaty za korzystanie ze środowiska oraz płatności administracyjnej kary pieniężnej odracza się także na wniosek podmiotu korzystającego ze środowiska obowiązane do jej uiszczenia, jeżeli przedsięwzięcie, którego wykonanie zapewni usunięcie przyczyn ponoszenia podwyższonych opłat lub administracyjnych kar pieniężnych jest ujęte w krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych, o którym mowa w art. 43 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, i nie naruszono terminu jego realizacji, określonego w tym programie.”;

66) w art. 332 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

„2. Tej samej karze podlega, kto nie przestrzega ograniczeń, nakazów lub zakazów, o których mowa w art. 91 ust. 3 lub 5.”;

67) art. 363 otrzymuje brzmienie:

„Art. 363. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta może, w drodze decyzji, nakazać osobie fizycznej, której działalność negatywnie oddziałuje na środowisko, wykonanie w określonym czasie czynności zmierzających do ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko.”;

68) w art. 365 w ust. 2 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„W odniesieniu do nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji związanych z przedsięwzięciem zaliczonym do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 1

pkt 1 i 2, wojewódzki inspektor ochrony środowiska wstrzyma, w drodze decyzji.”;

69) w art. 378 po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Przy ustalaniu właściwości organów ochrony środowiska, o których mowa w ust. 1 i 2, stosuje się odpowiednio przepis art. 46 ust. 2a.”;

70) w art. 401 po ust. 14 dodaje się ust. 14a w brzmieniu:

„14a. Przychodami Narodowego Funduszu mogą być środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej oraz środki pochodzące ze źródeł zagranicznych, niepodlegające zwrotowi, inne niż środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej.”;

71) w art. 405 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Minister właściwy do spraw środowiska może określić, w drodze rozporządzeń, szczegółowe warunki udzielania pomocy publicznej ze środków funduszy na przedsięwzięcia ochrony środowiska i gospodarki wodnej, biorąc pod uwagę w szczególności wymagania dotyczące dopuszczalnej intensywności pomocy publicznej określone w przepisach obowiązujących w Unii Europejskiej w tym zakresie.”;

72) po art. 410b dodaje się art. 410c w brzmieniu:

„Art. 410c. Środki Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy mogą być przeznaczane na dofinansowanie zadań z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez jednostki budżetowe.”;

73) w art. 411:

a) po ust. 1b dodaje się ust. 1c w brzmieniu:

„1c. Działalność, o której mowa w art. 410c, jest finansowana przez przekazanie środków jednostkom budżetowym, w rozumieniu przepisów ustawy o finansach publicznych.”,

b) ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Narodowy Fundusz oraz wojewódzkie fundusze udzielają dotacji, pożyczek oraz przekazują środki finansowe na podstawie umów cywilnoprawnych.”;

74) w art. 414 po ust. 4a dodaje się ust. 4b w brzmieniu:

„4b. Wysokość wynagrodzenia członków rad nadzorczych wojewódzkich funduszy za udział w pracach rady ustala właściwy zarząd województwa.”.

Art. 2. W ustawie z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2002 r. Nr 112, poz. 982, z późn. zm.<sup>5)</sup>):

1) art. 1 otrzymuje brzmienie:

„Art. 1. Główny Inspektor Ochrony Środowiska jest centralnym organem administracji rządowej, powołanym do kontroli przestrzegania przepisów o ochronie środowiska oraz badania i oceny stanu środowiska, nadzorowanym przez ministra właściwego do spraw środowiska.”;

2) w art. 2 w ust. 1 po pkt 15b dodaje się pkt 15c w brzmieniu:

„15c) wykonywanie zadań związanych ze zbieraniem danych do Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu

Zanieczyszczeń oraz prowadzeniem Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.”.

Art. 3. W ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 i Nr 170, poz. 1217) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 30 po ust. 5 dodaje się ust. 5a w brzmieniu:

„5a. Jeżeli zostało wydane, w trybie art. 46b ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, postanowienie o konieczności uzyskania przez zgłaszającego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, bieg terminu, o którym mowa w ust. 5, rozpoczyna się od dnia uzupełnienia sprawy o wydaną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.”;

2) w art. 71 po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. Jeżeli zostało wydane, w trybie art. 46b ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, postanowienie o konieczności uzyskania przez zgłaszającego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, bieg terminu, o którym mowa w ust. 4, rozpoczyna się od dnia uzupełnienia sprawy o wydaną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.”.

Art. 4. W ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 i Nr 267, poz. 2255 oraz z 2006 r. Nr 170, poz. 1217) w art. 127 ust. 8 otrzymuje brzmienie:



„8. W postępowaniu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie stosuje się art. 31 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego.”.

Art. 5. W ustawie z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 113, poz. 954 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 19 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Przez decyzję o ustaleniu lokalizacji drogi krajowej rozumie się również decyzję o ustaleniu lokalizacji autostrady na podstawie ustawy z dnia 27 października 1994 r. o autostradach płatnych oraz o Krajowym Funduszu Drogowym (Dz. U. z 2004 r. Nr 256, poz. 2571, z późn. zm.<sup>6)</sup>), decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu i decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.”;

2) w art. 24 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W sprawach wszczętych, a niezakończonych decyzją ostateczną, stosuje się przepisy art. 184 ust. 2 pkt 17a i 17b, art. 188 ust. 2 pkt 4 i 6, art. 191a, art. 208 ust. 2a, art. 209 ust. 2 oraz art. 211 ust. 2 pkt 3a, ust. 2a i ust. 3b ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.”.

Art. 6. W ustawie z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 249, poz. 2104 i Nr 169, poz. 1420 oraz z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 104, poz. 708, Nr 170, poz. 1217 i 1218 i Nr 187, poz. 1381) w art. 22 wprowadza się następujące zmiany:

1) w ust. 2 w pkt 14 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 15 i 16 w brzmieniu:

„15) z opłat, o których mowa w art. 9 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495);

16) z wpływów z weryfikacji rocznych raportów, o których mowa w art. 42 ustawy z dnia 29 grudnia 2004 r. o handlu uprawnieniami do emisji do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 281, poz. 2784).”;

2) po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu:

„6a. Dochody własne państwowych jednostek budżetowych wraz z odsetkami są przeznaczone na sfinansowanie wydatków bieżących i majątkowych związanych z prowadzeniem rejestru, o którym mowa w art. 6 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, oraz bazy danych o sprzęcie i zużytym sprzęcie, o której mowa w art. 15 ust. 3 tej ustawy, w przypadku uzyskiwania dochodów z tytułów wymienionych w ust. 2 pkt 15 i 16.”;

3) ust. 9 otrzymuje brzmienie:

„9. Odrębne ustawy nie mogą określać innych źródeł dochodów własnych, niż wymienione w ust. 1 i 2, i innego ich przeznaczenia, niż wymienione w ust. 6-7.”;

Art. 7. W ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. Nr 175, poz. 1462, Nr 189, poz. 1604 i Nr 267, poz. 2257) w art. 19 wprowadza się następujące zmiany:

1) pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1) użyty w art. 30 w ust. 2 w pkt 1, w art. 49 w ust. 5 w pkt 1, w art. 89 w ust. 1a, w art. 91 w ust. 4, 7 i 8, w art. 92a w ust. 1 i 2, w art. 93 w ust. 1, w art. 94 w ust. 2-2b, w art. 95 w ust. 1, w art. 162 w ust. 3, 6 i 7, w art. 163 w ust. 3 w pkt 4 i 5, w ust. 6 i 8, w art. 212 w ust. 2, w art. 346 w ust. 1, w art. 395 w ust. 4, w art. 396 w ust. 1 i 3 w pkt 1, w ust. 4 i 5, w art. 397 w ust. 2, w art. 426 w ust. 2 i 5, w art. 428 w ust. 1, w art. 430 w ust. 2, w art. 434, w art. 435 w ust. 2, 3, 5 i 6, w art. 437 w ust. 1, 4 i 8 oraz w art. 441 w ust. 1, 2 i 4, w różnej liczbie i przypadku, wyraz „wojewoda” zastępuje się użytymi w odpowiedniej liczbie i przypadku wyrazami „marszałek województwa”;

2) w art. 91:

a) ust. 1-3 otrzymują brzmienie:

„1. Dla stref, o których mowa w art. 89 ust. 1 pkt 1, marszałek województwa, nie później niż w terminie 12 miesięcy od dnia otrzymania wyników oceny poziomu substancji w powietrzu i klasyfikacji stref, o których mowa w art. 89, przedstawia do zaopiniowania właściwym starostom projekt uchwały w sprawie programu ochrony powietrza, mającego na celu osiągnięcie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

2. Starosta jest obowiązany do wydania opinii nie później niż w ciągu 1 miesiąca od dnia otrzymania projektu uchwały w sprawie programu ochrony powietrza, o którym mowa w ust. 1.

3. Sejmik województwa, nie później niż w terminie 15 miesięcy od dnia otrzymania wyników oceny poziomu substancji w powietrzu i klasyfikacji stref, o których mowa w art. 89, określa, w drodze uchwały, program ochrony powietrza.”,

b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Dla stref, o których mowa w art. 89 ust. 1 pkt 4, sejmik województwa, w terminie 15 miesięcy od dnia otrzymania wyników oceny poziomu substancji w powietrzu i klasyfikacji stref, o których mowa w art. 89, po zasięgnięciu opinii właściwych starostów, określa, w drodze uchwały, program ochrony powietrza, mający na celu osiągnięcie poziomów docelowych.”;

2) w pkt 8 lit. c otrzymuje brzmienie:

„c) dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Zadania samorządu województwa, o których mowa w ust. 2a, art. 30 ust. 2 pkt 1, art. 49 ust. 5 pkt 1, art. 89 ust. 1a, art. 91 w ust. 1, 3-5, 7 i 8, art. 92a w ust. 1 i 2, art. 93 ust. 1, art. 94 ust. 2-2b, art. 95 ust. 1, art. 96, art. 119 ust. 2, art. 135 ust. 2, art. 162 ust. 3, 6 i 7, art. 395 ust. 4, art. 396 ust. 1, 2, 3 pkt 1, ust. 4 i 5, art. 397 ust. 2, art. 426 ust. 2 i 5, art. 428 ust. 1, art. 430 ust. 2, art. 434, art. 435 ust. 3, 5 i 6, art. 437 ust. 1, 2, 4 i 8 oraz art. 441 ust. 1, 2 i 4, są zadaniami z zakresu administracji rządowej.”;

Art. 8. Jeżeli przedsięwzięcie jest realizowane lub zostało zrealizowane w oparciu o zgłoszenie budowy lub wykonywania robót budowlanych lub zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, uprawniony podmiot może złożyć, w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska stosuje się odpowiednio.

Art. 9. Pierwsze sprawozdanie z realizacji programów ochrony powietrza, o których mowa w art. 91 ustawy zmienianej w art. 1, przyjętych w drodze rozporządzenia przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, wojewoda przekazuje ministrowi właściwemu do spraw środowiska nie później niż w ciągu 3 lat począwszy od dnia wejścia w życie rozporządzenia w sprawie określenia programu ochrony powietrza.

Art. 10. Pierwszy raport, o którym mowa w art. 236c ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1, Główny Inspektor Ochrony Środowiska przekazuje Komisji Europejskiej, wraz ze sprawozdaniem, o którym mowa w art. 236c ust. 1 tej ustawy, w terminie do dnia 31 marca 2011 r.

Art. 11. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 30 ust. 3, art. 86 ust. 1-2, art. 89 ust. 4, art. 90 ust. 3, art. 91 ust. 4, art. 94 ust. 3 i art. 148 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 30 ust. 3, art. 86 ust. 1 i 2, art. 90 ust. 3, art. 91 ust. 9, art. 94 ust. 3 i art. 148 ust. 1 ustawy

zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, jednak nie dłużej niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 12. Ustawa wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem:

- 1) art. 1 pkt 47, który wchodzi w życie z dniem 29 lipca 2007 r.;
- 2) art. 1 pkt 70-74 oraz art. 6, które wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia;
- 3) art. 7, który wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.

---

<sup>1)</sup> Niniejszą ustawą zmienia się ustawy: ustawę z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska, ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, ustawę z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, ustawę z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, ustawę z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych oraz ustawę z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej.

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 281, poz. 2777, z 2005 r. Nr 33, poz. 289, Nr 94, poz. 788, Nr 143, poz. 1199, Nr 175, poz. 1460, Nr 177, poz. 1468, Nr 178, poz. 1480, Nr 179, poz. 1485, Nr 180, poz. 1494 i Nr 183, poz. 1538 oraz z 2006 r. Nr 17, poz. 127, Nr 144, poz. 1045 i 1048, Nr 158, poz. 1121 i Nr 171, poz. 1225.

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485 oraz z 2006 r. Nr 171, poz. 1225.

<sup>4)</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 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 66, Nr 104, poz. 708 i 711 i Nr 170, poz. 1217.

<sup>5)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 153, poz. 1271, z 2003 r. Nr 170, poz. 1652, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124, z 2004 r. Nr 121, poz. 1263, Nr 191, poz. 1956, Nr 273, poz. 2703 i Nr 281, poz. 2784, z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1495 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360, Nr 169, poz. 1200 i Nr 170, poz. 1217.

<sup>6)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 155, poz. 1297 i Nr 172, poz. 1440 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 61.

## UZASADNIENIE

Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw ma na celu:

- transpozycję przepisów dyrektywy 2004/107/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz.Urz. UE L 23 z 26.01.2005, str. 3),
- uporządkowanie przepisów dotyczących postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, ochrony środowiska przed hałasem oraz właściwości organów ochrony środowiska,
- usprawnienie procedury oceny oddziaływania na środowisko,
- umożliwienie dalszego udzielania pomocy publicznej na ochronę środowiska ze środków będących w dyspozycji tych funduszy,
- ujednoczenie przepisów prawnych dotyczących zasad nabywania lub zbywania udziałów i akcji w spółkach oraz obligacji przez Narodowy Fundusz i wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej,
- wyeliminowanie wątpliwości w zakresie możliwości korzystania przez jednostki budżetowe ze środków funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na realizację zadań z zakresu ochrony środowiska.

Dodatkowo projekt uwzględnia braki w zakresie transpozycji:

- 1) dyrektywy Rady 96/62/WE z dnia 27 września 1996 r. w sprawie oceny i zarządzania jakością otaczającego powietrza (Dz.Urz. WE L 296 z 21.11.1996, str. 55; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 3, str. 95) i dyrektyw pochodnych:
  - dyrektywy Rady 1999/30/WE z dnia 22 kwietnia 1999 r. odnoszącej się do wartości dopuszczalnych dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenków azotu oraz pyłu i ołowiu w otaczającym powietrzu (Dz.Urz. WE L 163 z 29.06.1999, str. 41; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4,

- str. 164) oraz decyzji Komisji (2001/744/WE) z dnia 17 października 2001 r. zmieniającej Aneks V do tej dyrektywy (Dz.Urz. WE L 278 z 23.10.2001, str. 35),
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/69/WE z dnia 16 listopada 2000 r. dotyczącej wartości dopuszczalnych benzenu i tlenku węgla w otaczającym powietrzu (Dz.Urz. WE L 313 z 13.12.2000, str. 12; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 262),
  - dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/3/WE z dnia 12 lutego 2002 r. odnoszącej się do ozonu w otaczającym powietrzu (Dz.Urz. WE L 67 z 09.03.2002, str. 14; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 497),
- 2) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/42/WE z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko (Dz.Urz. WE L 197 z 21.07.2001, str. 30; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 157),
- 3) dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz.Urz. WE L 175 z 05.07.1985, str. 40; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 248) ze zmianami wprowadzonymi przez dyrektywę 97/11/WE i 2003/35/WE,

a także wprowadza przepisy ustalające ramy dla wdrożenia przepisów rozporządzenia (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE (Dz.Urz. UE L 33 z 04.02.2006, str. 1).

Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw nie wymaga notyfikacji przepisów technicznych zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).



Łączne koszty dla budżetu państwa związane z wejściem w życie ustawy to ok. 22 372 416 zł – dla organów Inspekcji Ochrony Środowiska.

Poniżej zostały omówione poszczególne zmiany:

Art. 1 projektu:

Art. 3 Poś

W części definicyjnej ustawy – Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej Poś (art. 3 pkt 28 Poś), dokonano rozróżnienia poziomów substancji w powietrzu na: poziom dopuszczalny, poziom docelowy i poziom celu długoterminowego. W polskim prawie do chwili obecnej funkcjonuje jedynie pojęcie poziomu dopuszczalnego, tymczasem zgodnie z unijnymi regulacjami jest konieczne wprowadzenie zróżnicowania na:

- poziom dopuszczalny – rozumie się przez to poziom substancji, który powinien być osiągnięty w określonym terminie i który nie powinien być przekraczany po tym terminie; poziom dopuszczalny jest standardem jakości powietrza. Pojęcie to będzie odpowiadało określeniu limit value czyli będzie „twardym” standardem jakości powietrza odnoszącym się do dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenków azotu, pyłu, ołowiu, benzenu i tlenku węgla,
- poziom docelowy – rozumie się przez to poziom substancji, który ma być osiągnięty za pomocą ekonomicznie uzasadnionych działań technicznych i technologicznych w określonym czasie. Poziom docelowy nie jest standardem jakości środowiska w rozumieniu art. 3 pkt 34. Pojęcie to będzie odpowiadało określeniu target value i będzie się odnosiło do ozonu, arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu w powietrzu,
- poziom celu długoterminowego – rozumie się przez to poziom substancji w powietrzu, poniżej którego, zgodnie ze stanem współczesnej wiedzy, bezpośredni szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi lub środowisko jako całość jest mało prawdopodobny; cel ten ma być osiągnięty w długim okresie czasu, z wyjątkiem sytuacji, kiedy nie może być osiągnięty za pomocą ekonomicznie uzasadnionych działań technicznych i technologicznych.

Poziom celu długoterminowego nie jest standardem jakości środowiska w rozumieniu art. 3 pkt 34. Będzie on natomiast określony w polityce ekologicznej państwa. Pojęcie to będzie odpowiadać określeniu long-term objective i będzie się odnosiło do ozonu.

Ponadto zmiana w art. 3 pkt 20 lit. a Poś ma na celu powołanie właściwej ustawy definiującej pojęcie „przedsiębiorcy”.

Zmiana w art. 3 pkt 34 Poś ma na celu doprecyzowanie definicji pojęcia „standardu jakości środowiska”, polegające na zastąpieniu słowa „wymagania” określeniem „dopuszczalne poziomy substancji lub energii”. Dotychczasowe sformułowanie ma zbyt szeroki zakres jak na potrzeby definicji „standardu jakości środowiska”.

#### Art. 14 Poś

Zmiana ma na celu wprowadzenie obowiązku ujęcia w polityce ekologicznej państwa poziomów celów długoterminowych. Obecnie obowiązująca „Polityka Ekologiczna Państwa” została uchwalona na lata 2003-2006 (uchwała Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 maja 2003 r. w sprawie przyjęcia „Polityki Ekologicznej Państwa na lata 2003-2006 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2007-2010”; M.P. Nr 33, poz. 433). Poziomy celów długoterminowych zostaną uchwalone w następnej polityce ekologicznej państwa, która będzie obowiązywać od roku 2007.

#### Art. 19 Poś

Wprowadzenie zmiany w pkt 4 w ust. 2 wynika z potrzeby uporządkowania przepisów. Z uwagi na fakt, że decyzje, o których mowa w art. 46 ust. 4 pkt 3 Poś, tj. koncesje na poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin, na wydobywanie kopalin ze złóż, na bezzbiornikowe magazynowanie substancji oraz składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, zostały ujęte w art. 19 ust. 2 pkt 32 Poś (w brzmieniu nadanym ustawą z dnia 24 lutego 2006 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw; Dz. U. Nr 50, poz. 360), dlatego też nieuzasadnione jest powtarzanie ich w pkt 4 art. 19.

Zmiana w pkt 31 w ust. 2 ma na celu nałożenie obowiązku zamieszczenia w publicznym wykazie danych o środowisku i jego ochronie oraz udostępniania informacji o projektach wspólnych wdrożeń i projektach mechanizmów czystego rozwoju – z zakresu ustawy z dnia 22 grudnia 2004 r. o handlu uprawnieniami do

emisji do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 281, poz. 2784).

W ust. 2 dodanie nowego pkt 33 jest konsekwencją zaproponowanej zmiany do art. 46 ust. 4 pkt 3a, w którym to artykule uwzględniono decyzje określające szczegółowe warunki wydobywania kopalin wydawane na podstawie art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 110, poz. 1190).

#### Art. 25 Poś

Zmiana ma na celu objęcie państwowym monitoringiem środowiska informacji o dotrzymywaniu innych wymagań niż standardy jakości środowiska.

#### Art. 29 Poś

Nowy przepis ust. 1a umożliwi pozyskiwanie danych dotyczących zanieczyszczeń powietrza, gromadzonych w bazach wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska oraz Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, które będą podstawą opracowania oceny zdrowotnej jakości powietrza, o której mowa w proponowanym nowym przepisie art. 6b ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851).

#### Art. 30 Poś

Zmiany mają na celu uporządkowanie przepisów dotyczących udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie.

#### Art. 32 Poś

Nowy przepis ust. 1a ma na celu doprecyzowanie charakteru terminu wyznaczanego na podstawie art. 31 ust. 1 pkt 1 Poś oraz jednoznaczne określenie konsekwencji jego przekroczenia. Doprecyzowanie, że uwagi i wnioski złożone po terminie pozostaną bez rozpatrzenia pozwoli na uniknięcie sytuacji, w której wciąż nowe uwagi i wnioski są składane po upływie terminu 21 dni, na końcowym etapie postępowania, tuż przed wydaniem decyzji, a mimo to organ ma obowiązek je rozpatrzyć (art. 32 ust. 1 pkt 3 Poś), wziąć je pod uwagę przy wydawaniu decyzji (art. 56 ust. 1b Poś) oraz odnieść się do nich w uzasadnieniu decyzji (art. 56 ust. 8 Poś). Doprecyzowanie rygoru terminu prowadzi też do realnego przeciwdziałania

„blokowaniu” postępowań przez organizacje ekologiczne uczestniczące w nich na prawach strony.

#### Art. 33 Poś

Dodanie ust. 1a ma na celu wskazanie, że żądanie dopuszczenia do udziału w postępowaniu organizacji ekologicznej powinno być wniesione przez tę organizację w momencie składania uwag i wniosków w ramach postępowania wymagającego udziału społeczeństwa. Pozwoli to na uniknięcie występujących w praktyce sytuacji, gdy organizacja ekologiczna zgłasza chęć udziału w danym postępowaniu administracyjnym na prawach strony w końcowym etapie tego postępowania, tuż przed wydaniem decyzji.

#### Art. 34 Poś

Zmiana ma na celu uporządkowanie odesłań w związku ze zmianami w art. 91 Poś.

#### Art. 41 Poś

Zmiana ma na celu zapewnienie pełnej transpozycji art. 5 i Aneksu I do dyrektywy 2001/42/WE – w zakresie informacji, jakie powinna zawierać prognoza oddziaływania na środowisko sporządzana w ramach procedury oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji niektórych planów i programów.

#### Art. 45 Poś

Zmiana ma na celu wskazanie, że w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego organem właściwym do uzgadniania zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko oraz opiniowania projektu planu jest państwowy powiatowy inspektor sanitarny, a nie – tak, jak ma to miejsce obecnie – państwowy wojewódzki inspektor sanitarny.

Zaproponowana zmiana wynika z faktu, że państwowy wojewódzki inspektor sanitarny nie ma dostatecznej wiedzy na temat terenów objętych planem zagospodarowania przestrzennego w poszczególnych powiatach należących do województwa, którą to wiedzę dysponuje właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny.

#### Art. 46 Poś

Dodanie nowego ust. 1b ma na celu doprecyzowanie, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przebudowy drogi należącej do kategorii przedsięwzięć zawsze wymagających raportu wydaje się tylko dla przebudowywanego odcinka.

Dodanie nowego pkt 1a w ust. 4 ma na celu umożliwienie przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć polegających na zalesieniu, zarówno tych należących do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jak i pozostałych przedsięwzięć, jeżeli mogą one znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. Zgodnie z art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2000 r. Nr 56, poz. 679, z późn. zm.), zalesienie odbywa się na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy. Wprowadzenie pkt 1a spowoduje, że przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie decyzji o warunkach zabudowy dla zalesienia będzie konieczne uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Dodanie nowego pkt 3a w ust. 4 ma na celu uwzględnienie decyzji określających szczegółowe warunki wydobywania kopalin, o których mowa w art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, prowadzonym na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W wyżej wymienionej ustawie zostały uchylone przepisy stanowiące podstawę do udzielenia koncesji łącznej (art. 245 ustawy – Prawo geologiczne i górnicze). Z uwagi na fakt, że zachowano w mocy koncesje udzielone na podstawie dotychczasowych przepisów, w przepisach powołanego art. 10 przewidziano możliwość uzyskania przez przedsiębiorców decyzji o szczegółowych warunkach wydobywania kopaliny. Stanowi ona odpowiednik koncesji na wydobywanie kopaliny. Uzyskanie jej przez przedsiębiorców powinno być poprzedzone przeprowadzeniem postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko i uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jest to konieczne ze względu na charakter przedsięwzięcia, które może być zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko, jak również na przewidywany okres wykonywania działalności, trwający niekiedy 30-40 lat.

Dodanie nowego pkt 6a w ust. 4 ma na celu uwzględnienie decyzji określających warunki rekultywacji w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, prowadzonym na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – dla przedsięwzięć, które mogą znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000 (spośród określonych w art. 51 ust. 1 Poś). Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla takich przedsięwzięć będzie konieczne przed uzyskaniem:

- decyzji uzgadniającej warunki rekultywacji – wydawanej na podstawie art. 106 ustawy – Prawo ochrony środowiska,
- decyzji w sprawie rekultywacji i zagospodarowania – wydawanej na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266, z 2005 r. Nr 175, poz. 1462 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63).

Niejednokrotnie zdarza się bowiem, że dla przedsięwzięć, które mogą w znaczący sposób oddziaływać na obszary Natura 2000 i z tego powodu powinny być poddane procedurze oceny oddziaływania na środowisko, jest wymagana jedynie decyzja określająca warunki rekultywacji. Wprowadzenie przedmiotowej zmiany pozwoli na objęcie takich przedsięwzięć obowiązkiem uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a tym samym przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Zmiana w ust. 4b ma na celu wydłużenie terminu ważności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czterech lat. Zostanie przy tym utrzymana dotychczasowa możliwość wydłużenia okresu ważności tej decyzji, o kolejne dwa lata, dla przedsięwzięć realizowanych etapowo.

Art. 46a Poś

W wyniku uchylecia ust. 3 zostanie zlikwidowany wymóg zawieszenia, wszczętego na wniosek, postępowania w sprawie wydania decyzji o zatwierdzeniu projektu scalenia lub wymiany gruntów, do czasu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z uwagi na fakt, że postępowanie w sprawie pierwszej z wy-

mienionych decyzji trwa z reguły kilka, a w niektórych przypadkach nawet kilkanaście lat, nie ma potrzeby dodatkowego wydłużania tego postępowania przez jego zawieszenie.

Zmiana w ust. 4 w pkt 1 ma na celu uchylenie wymogu, aby na kopii mapy, dołączanej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, był wskazywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W praktyce dla większości przedsięwzięć wskazanie takiego terenu jest znacznie utrudnione. W zamian proponuje się, aby mapa przedstawiała jedynie teren, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie, wraz z terenem działek sąsiednich.

Zmiana polegająca na dodaniu w ust. 4 pkt 3 i 4 ma charakter porządkowy. W ustawie – Prawo ochrony środowiska informacje mówiące, jakie dokumenty należy załączyć do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdują się w art. 46a ust. 4 oraz w art. 50 ust. 1 i ust. 2. Podanie tej informacji w różnych artykułach ustawy powoduje, że nie jest czytelne, jakiego rodzaju dokumenty należy dołączyć do wniosku.

Ponadto zmiana ta ma na celu nałożenie na wnioskodawcę, ubiegającego się o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dołączenie odpowiednio raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko albo danych zawierających informacje określone w art. 49 ust. 3 Poś – w trzech egzemplarzach, wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych. Taka liczba egzemplarzy jest potrzebna do przeprowadzenia kolejnych etapów procedury w sprawie oceny oddziaływania na środowisko (opiniowania, uzgadniania, konsultacji społecznych). Dodatkowa kopia elektroniczna zapewni dostęp do raportu, gdy inne egzemplarze nie będą dostępne, a także przygotowanie odpowiedniej sprawozdawczości, o której mowa w art. 24a Poś.

Dodanie nowego ust. 4a jest konsekwencją wprowadzenia nowego przepisu ust. 1a w art. 56 Poś, mającego na celu wyłączenie obowiązku zapewnienia zgodności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedsięwzięć polegających na realizacji dróg krajowych.

#### Art. 48 Poś

Zmiana pkt 1a w ust. 2 ma na celu wyłączenie obowiązku uzgodnienia, w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przez organy inspekcji sanitarnej w przypadku przedsięwzięć, dla których wydawana jest decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na potrzeby wystąpienia z wnioskiem o pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych lub o decyzję ustalającą warunki prowadzenia robót zmieniających stosunki wodne. Z uwagi na charakter tych przedsięwzięć uznaje się, że ich realizacja z reguły ma nieznaczny wpływ na zdrowie ludzi, w związku z czym udział organów państwowej inspekcji sanitarnej w postępowaniu jest bezprzedmiotowy. Należy tu podkreślić, że konieczność ograniczenia katalogu decyzji, przed wydaniem których na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest konieczne przeprowadzenie uzgodnienia z organami państwowej inspekcji sanitarnej, była wielokrotnie przez te organy podnoszona. Zmiana ta likwiduje lukę prawną odnośnie do konieczności przeprowadzenia uzgodnienia z właściwym organem państwowej inspekcji sanitarnej w przypadku przedsięwzięć, które podlegają zgłoszeniu określonym w art. 46 ust. 4a Poś.

Zmiana pkt 3 w ust. 2 ma na celu ograniczenie obowiązku uzgodnienia przez organy inspekcji sanitarnej przedsięwzięć, które jednocześnie należą do kategorii mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz mogących znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 – analogicznie do regulacji przepisu pkt 1a ust. 2.

Uchylenie pkt 4 w ust. 2 ma na celu wyłączenie konieczności uzgodnienia z organem koncesyjnym na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć wymagających koncesji. Zmiana ta zmierza do ujednoczenia właściwości organów uzgadniających dla wszystkich przedsięwzięć podlegających ocenie oddziaływania na środowisko. Z reguły są to organy ochrony środowiska, a nie organy wydające kolejne decyzje inwestycyjne dla danego przedsięwzięcia.

Dodanie nowego ust. 4 ma na celu określenie terminu na przeprowadzenie uzgodnienia środowiskowych warunków realizacji przedsięwzięcia. Wydanie postanowienia uzgadniającego ma nastąpić w terminie 60 dni od daty otrzymania określonych ustawą dokumentów.



Dodanie nowego ust. 5 jest konsekwencją wprowadzenia nowego przepisu ust. 1a w art. 56 Poś, mającego na celu wyłączenie obowiązku zapewnienia zgodności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedsięwzięć polegających na realizacji dróg krajowych.

#### Art. 49 Poś

Zmiana w pkt 1 i nowy pkt 1a w ust. 5 mają na celu wyłączenie obowiązku wydania opinii co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przez organy inspekcji sanitarnej w przypadku przedsięwzięć, dla których wydawana jest decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na potrzeby wystąpienia z wnioskiem o:

- koncesję wydawaną na podstawie Prawa geologicznego i górniczego,
- pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, decyzję ustalającą warunki prowadzenia robót zmieniających stosunki wodne,
- decyzję o zatwierdzeniu projektu scalenia lub wymiany gruntów,
- decyzję o zmianie lasu na użytek rolny.

Zmiana ta likwiduje lukę prawną odnośnie do konieczności przeprowadzenia zasięgnięcia opinii co do zakresu raportu właściwego organu państwowej inspekcji sanitarnej w przypadku przedsięwzięć, które podlegają zgłoszeniu określonym w art. 46 ust. 4a Poś.

Uchylenie pkt 3 w ust. 5 ma na celu wyłączenie konieczności wydania opinii w sprawie zakresu raportu przez organ koncesyjny, w przypadku przedsięwzięć wymagających koncesji. Zmiana ta zmierza do ujednoczenia właściwości organów opiniujących dla wszystkich przedsięwzięć podlegających ocenie oddziaływania na środowisko, ponieważ z reguły są to organy ochrony środowiska, a nie organy wydające kolejne decyzje inwestycyjne dla danego przedsięwzięcia.

Dodanie nowych ust. 5a i 5b ma na celu określenie terminów:

- 14 dni na wydanie opinii co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- 30 dni na wydanie postanowienia określającego zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

#### Art. 50 Poś

Uchylenie art. 50 jest konsekwencją dodania pkt 3 i 4 do ust. 4 w art. 46a Poś.

#### Art. 51 Poś

Zmiana w ust. 1 pkt 2 i 3 ma na celu wyeliminowanie pojawiających się obecnie wątpliwości interpretacyjnych co do konieczności wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć, dla których właściwy organ uznał, że nie ma potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Decyzja taka powinna być wydana dla wszystkich przedsięwzięć należących do kategorii mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla pozostałych przedsięwzięć, które mogą znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000 – niezależnie od tego, czy został dla nich sporządzony raport, czy też nie. Obecne brzmienie sugeruje jednak, co było wielokrotnie sygnalizowane, że interpretacja taka jest sprzeczna z intencją przepisów dotyczących postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Z tego względu jest konieczna zmiana przepisów art. 51 ust. 1 pkt 2 i 3 Poś, określających kategorie przedsięwzięć, które mogą wymagać raportu o oddziaływaniu na środowisko – do których to przepisów odwołuje się przepis art. 46 ust. 1, nakładający obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zmiana w ust. 3 w pkt 2 ma na celu wyłączenie obowiązku wydania opinii przez organy inspekcji sanitarnej, co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć, dla których jest wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na potrzeby wystąpienia z wnioskiem o pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych lub o decyzję ustalającą warunki prowadzenia robót zmieniających stosunki wodne. Zmiana ta likwiduje lukę prawną odnośnie do konieczności przeprowadzenia zasięgnięcia opinii, co do obowiązku sporządzenia i zakresu raportu, właściwego organu państwowej inspekcji sanitarnej

w przypadku przedsięwzięć, które podlegają zgłoszeniu określonym w art. 46 ust. 4a Poś.

Zmiana w ust. 3 w pkt 3 ma na celu ograniczenie obowiązku wydania opinii co do konieczności sporządzenia raportu przez organy inspekcji sanitarnej dla przedsięwzięć, które jednocześnie należą do kategorii mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz mogących znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 – analogicznie do regulacji przepisu w ust. 3 pkt 2.

Uchylenie w ust. 3 pkt 5 ma na celu wyłączenie konieczności wydania opinii w sprawie obowiązku sporządzenia i zakresu raportu przez organ koncesyjny, w przypadku przedsięwzięć wymagających koncesji. Zmiana ta zmierza do ujednolicenia właściwości organów opiniujących dla wszystkich przedsięwzięć podlegających ocenie oddziaływania na środowisko (z reguły są to organy ochrony środowiska, a nie organy wydające kolejne decyzje inwestycyjne dla danego przedsięwzięcia).

Zmiana w ust. 4 polega na dodaniu do dokumentów przedkładanych organom w celu wydania opinii w sprawie konieczności bądź też braku potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, wypisu lub wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan taki został sporządzony. Analogiczne dokumenty przedkładane są również do uzgodnienia w trybie art. 48 Poś.

Dodanie ust. 4a jest konsekwencją wprowadzenia nowego przepisu ust. 1a w art. 56 Poś, mającego na celu wyłączenie obowiązku zapewnienia zgodności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedsięwzięć polegających na realizacji dróg krajowych.

Dodanie ust. 4b ma na celu nałożenie, odpowiednio na starostę, wojewodę albo na dyrektora urzędu morskiego, obowiązku jednoczesnego uzgodnienia w trybie art. 48 Poś przy wydaniu opinii o braku konieczności sporządzenia raportu dla przedsięwzięć:

- mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może zostać ustalony, wymagających jednocześnie jednej z decyzji, o których mowa w art. 46 ust. 4 pkt 3-7,

- które nie są zaliczone do kategorii mogących znacząco oddziaływać na środowisko, ale które wymagają procedury oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000.

Zmiana ta pozwoli na usprawnienie przedmiotowej procedury, ponieważ organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nie będzie musiał oddzielnie przedkładać wniosku o uzgodnienie do tego samego organu, który wcześniej wydał opinię o braku konieczności sporządzenia raportu. Jednocześnie należy podkreślić, że przedmiotowy przepis będzie miał zastosowanie tylko w przypadkach, gdy jest jeden organ opiniujący, jeżeli nie ma obowiązku zasięgnięcia opinii organu państwowej inspekcji sanitarnej.

Dodanie nowych ust. 4c i 4d ma na celu określenie terminów:

- 14 dni na wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresie,
- 30 dni na wydanie postanowienia w sprawie obowiązku albo braku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zmiana w ust. 8 ma na celu wyeliminowanie, pojawiających się w praktyce, wątpliwości interpretacyjnych co do konieczności określenia w rozporządzeniu wydawanym na podstawie tego przepisu listy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000. W rozporządzeniu tym powinny zostać określone wyłącznie przedsięwzięcia należące do kategorii mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Kwestia znaczącego oddziaływania na obszary Natura 2000 inwestycji nienależących do tej kategorii powinna natomiast być każdorazowo sprawdzana przez właściwe organy administracji. Zmiana w ust. 8 w pkt 1 ma na celu doprecyzowanie wytycznych do upoważnienia – zgodnie z przepisami dyrektywy 85/337/EWG.

#### Art. 52 Poś

Zmiana w ust. 1 ma na celu przeniesienie obowiązku uwzględnienia w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizy i oceny możliwych zagrożeń i szkód dla zabytków, w obrębie terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie, ze wszystkich przedsięwzięć na przedsięwzięcia polegające na realizacji dróg

krajowych. W odniesieniu do pozostałych przedsięwzięć, kwestie dotyczące zabytków powinny być w dostateczny sposób rozpatrzone w raporcie na podstawie przepisu art. 52 ust. 1 pkt 2a, pkt 5 lit. d oraz pkt 7a Poś.

Dodanie nowego ust. 1d ma na celu wyłączenie obowiązku określania w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wariantów lokalizacyjnych dla przedsięwzięć polegających na przebudowie drogi oraz dla dróg, dla których została wydana decyzja o ustaleniu drogi lub decyzja o ustaleniu lokalizacji autostrady. Z uwagi na fakt, że ww. decyzje określają już lokalizację przedsięwzięcia, rozważanie wariantów lokalizacyjnych na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest bezprzedmiotowe.

#### Art. 56 Poś

Celem nowego przepisu ust. 1a jest wyłączenie obowiązku zapewnienia zgodności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedsięwzięć polegających na realizacji dróg krajowych. Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg krajowych (Dz. U. Nr 80, poz. 721, z późn. zm.), w sprawach dotyczących lokalizacji dróg nie stosuje się przepisów o zagospodarowaniu przestrzennym, a więc w szczególności nie sprawdza się zgodności planowanej lokalizacji drogi z ustaleniami planu miejscowego, jeżeli został on dla danego terenu przyjęty. Z tego względu konieczne jest dostosowanie w tym zakresie przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska do ww. ustawy.

Nowy przepis ust. 1b ma na celu zapewnienie pełnej zgodności z art. 8 dyrektywy 85/337/WE. Celem tego przepisu jest nałożenie obowiązku rozpatrzenia przez organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uzgodnień organów, o których mowa w art. 48 ust. 2,
- ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko albo informacji zawierających dane określone w art. 49 ust. 3, jeżeli sporządzenie raportu nie jest wymagane,
- wyników udziału społeczeństwa.

Zmiana w ust. 9 ma na celu likwidację luki prawnej i wskazuje, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest wiążąca dla organu przyjmującego zgłoszenie robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części. Do tej pory wymóg ten dotyczy jedynie decyzji określonych w art. 46 ust. 4 Poś.

#### Art. 58 Poś

Nowy ust. 2 ma na celu nałożenie obowiązku przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko także w przypadku, gdy żąda tego państwo narażone na takie oddziaływanie. Zmiana dokonuje transpozycji odpowiednio art. 7 § 1 dyrektywy 85/337/EWG oraz art. 7 § 1 dyrektywy 2001/42/WE. Zakres przedmiotowego przepisu został ograniczony do żądań zgłoszonych przez inne państwa członkowskie UE, ponieważ regulująca kwestię procedury w kontekście transgranicznym na szczeblu międzynarodowym Konwencja o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, sporządzona w Espoo dnia 25 lutego 1991 r. (Dz. U. z 1999 r. Nr 96, poz. 1110) nie zawiera analogicznego wymogu.

#### Art. 60-66 Poś

Zmiany mają na celu dokonanie zmian w postępowaniu dotyczącym transgranicznego oddziaływania na środowisko. Wyróżnić tu można dwie grupy zmian:

1. Zmiany w postępowaniu dotyczącym transgranicznego oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć. Zmiany te mają na celu dokonanie pełnej transpozycji przepisów dyrektywy 85/337/EWG (art. 7 (1)(b), 7(2) i 9(2)) w zakresie dotyczącym obowiązków dostarczania innym państwom członkowskim UE biorącym udział w postępowaniu w kontekście transgranicznym wymaganych dyrektywą informacji.

W celu dokonania pełnej transpozycji przepisów art. 7 (1)(b) i 7(2) dyrektywy 85/337/EWG:

- z uwagi na zmiany, w art. 60 w ust. 1 pkt 1 w lit. c Poś nałożono obowiązek przekazania Ministrowi Środowiska wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach (który następnie ma być przesłany organom państwa narażonego), a w ust. 3 artykułu rozszerzono o wniosek zakres „dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko”,

- w art. 61 w ust. 1 w pkt 1 nałożono obowiązek przekazywania, wraz z powiadomieniem państwa narażonego o możliwości wystąpienia znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, informacji o decyzji, która ma być wydana dla danego przedsięwzięcia, oraz o organie właściwym do wydania tej decyzji,
- w art. 62 w pkt 2 nałożono obowiązek przesłania państwu, które wyrazi chęć uczestnictwa w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a także, dodatkowo – wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz postanowienia o obowiązku sporządzenia raportu i jego zakresie, jeżeli zostało wydane, wraz z opiniami niezbędnymi przy wydaniu. Dotychczas należało przelać tylko część raportu stanowiącą o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.

Zmiany w art. 64 ust. 2 i art. 65 mają na celu zapewnienie, aby decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach była wydawana po zakończeniu postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz żeby była następnie przesyłana do właściwych organów państw uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu. Obie zmiany wynikają z przepisów Konwencji o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, sporządzonej w Espoo dnia 25 lutego 1991 r. (Dz. U. z 1999 r. Nr 96, poz. 1110), a zmiana w art. 65 dodatkowo transponuje przepis art. 9(2) dyrektywy 85/337/EWG.

2. Zmiany w postępowaniu dotyczącym transgranicznego oddziaływania na środowisko skutków realizacji niektórych planów i programów. W projekcie ustawy proponuje się określenie postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko skutków realizacji określonych w art. 40 ust. 1 pkt 2 Poś polityk, strategii, planów i programów. Z doświadczeń związanych z prowadzeniem tych postępowań wynika, że dotychczasowy art. 68 Poś, nakazujący

odpowiednie stosowanie w tym zakresie przepisów dotyczących planowanych przedsięwzięć, jest niewystarczający. Nowe przepisy określające postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko skutków realizacji określonych w art. 40 ust. 1 pkt 2 Poś polityk, strategii, planów i programów stanowią transpozycję art. 7-9 dyrektywy 2001/42/WE.

Proponuje się, aby postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko skutków realizacji niektórych planów i programów składało się z następujących etapów:

- powiadomienie przez organ opracowujący dany dokument Ministra Środowiska o możliwości wystąpienia transgranicznych skutków realizacji postanowień tego dokumentu i przesłanie projektu dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko; projekt dokumentu oraz prognozę oddziaływania na środowisko – w części, która umożliwi państwu, na którego terytorium realizacja projektowanego dokumentu może oddziaływać, ocenę możliwego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko – sporządza się w języku państwa narażonego (art. 60 ust. 1 pkt 2 Poś),
- powiadomienie przez Ministra Środowiska państwa narażonego o możliwości wystąpienia znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko wraz z przekazaniem projektu dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko oraz zapytaniem, czy ww. państwo jest zainteresowane uczestnictwem w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko (art. 60 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 Poś),
- po wyrażeniu przez państwo narażone chęci uczestnictwa w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, uzgodnienie terminów poszczególnych etapów postępowania, z uwzględnieniem konieczności zapewnienia możliwości udziału w postępowaniu właściwych organów oraz społeczeństwa tego państwa (art. 62 pkt 1 Poś),
- przeprowadzenie konsultacji w sprawie środków eliminowania lub ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko (art. 63 ust. 2 Poś),



- rozpatrzenie wyników konsultacji oraz zakończenie postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko przed przyjęciem danego dokumentu (art. 64 ust. 1b i 2 Poś),
- przesłanie państwu narażonemu przyjętego dokumentu, wraz z informacjami, które należy do niego dołączyć na podstawie art. 44 ust. 2 (art. 65 pkt 2 Poś).

W projekcie proponuje się również określenie procedury oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, w przypadku gdy projekt danego dokumentu opracowywany jest przez inne państwo, a na skutek realizacji postanowień tego dokumentu może wystąpić znaczące oddziaływanie na środowisko na terytorium Polski. Procedura ta będzie składać się z następujących etapów:

- przekazanie przez Ministra Środowiska marszałkowi województwa otrzymanych od państwa pochodzenia dokumentów zawierających informacje o opracowywanym projekcie dokumentu, realizacja którego skutków może oddziaływać na środowisko na terytorium Polski (art. 66 ust. 1 Poś),
- wyłożenie przez marszałka województwa tych dokumentów do publicznego wglądu i przygotowanie projektu stanowiska dotyczącego dokumentu, którego realizacja może oddziaływać na środowisko na terytorium Polski (art. 66 ust. 2 i 3 Poś),
- poinformowanie przez Ministra Środowiska państwa pochodzenia o tym stanowisku (art. 66 ust. 4 Poś).

#### Art. 67 Poś

Zmiana ma na celu zapewnienie, aby postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko było przeprowadzane również w przypadku uchylenia, zmiany oraz stwierdzenia nieważności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Art. 68 Poś

Uchylenie art. 68 Poś jest konsekwencją określenia odrębnego postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko dla projektów polityk, strategii, planów i programów.

#### Art. 70 Poś

Uchylenie art. 70 Poś jest konieczne z uwagi na fakt, że przepisy transponujące dyrektywy: 85/337/EWG i 2001/42/WE w zakresie dotyczącym procedury w kontekście transgranicznym nie mogą być stosowane warunkowo.

#### Art. 76 Poś

Zmiana w ust. 4 Poś ma na celu poprawienie:

- błędnego odesłania; poinformowanie wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie oddania do użytkowania obiektu budowlanego lub instalacji powinno nastąpić tylko w odniesieniu do przedsięwzięć należących do kategorii mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- nieprawidłowej terminologii, ustawa – Prawo budowlane nie zawiera określenia „obiekt zmodernizowany”; zgodnie z obowiązującą w tym zakresie nomenklaturą, chodzi tu o „obiekt przebudowany”.

#### Art. 85 Poś

Dodanie pkt 3 jest konsekwencją wprowadzonego rozróżnienia poziomów substancji w powietrzu.

#### Art. 86 Poś

Artykuł został zmieniony ze względu na konieczność uwzględnienia podziału poziomów substancji na poziom dopuszczalny, poziom docelowy i poziom celu długoterminowego.

Uproszczone przepisy dotyczące standardów jakości powietrza, przez zlikwidowanie zróżnicowania poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu na poziomy dopuszczalne dla obszarów parków narodowych. Obecny podział nie wynika z regulacji unijnych, a jedynie z utrzymania rozwiązań krajowych, które obowiązywały przed rozpoczęciem procesu dostosowywania przepisów krajowych do unijnych. Doświadczenia związane z funkcjonowaniem systemu mieszanego wskazują, że pozostawione w prawie rozwiązania krajowe nie wpisują się w kompleksowy i rozbudowywany system oceny i kontroli jakości powietrza, ustanowiony na mocy

Dyrektywy Ramowej 1996/62/WE oraz dyrektyw pochodnych. Dlatego należy z nich zrezygnować.

Dodatkowo do artykułu 86 przeniesiono ust. 2-5 z art. 89, które dotyczą marginesów tolerancji dla niektórych substancji. Przeniesienie to wynika z potrzeby uporządkowania przepisów – obowiązujące rozporządzenie wydane zostało na podstawie art. 86 ust. 1 i 2 oraz art. 89 ust. 4.

#### Art. 87 Poś

Wprowadzenie upoważnienia dla ministra właściwego do spraw środowiska do wydania rozporządzenia, w którym określony zostanie podział kraju na strefy, ma na celu wprowadzenie możliwości zróżnicowania przyjętego podziału na strefy w zależności od rodzaju substancji i wymagań w zakresie monitoringu jakości powietrza pod kątem tych substancji.

Zgodnie z upoważnieniem minister właściwy do spraw środowiska określi strefy oraz wprowadzi kody tych stref. Wprowadzenie kodów stref ma służyć jednoznacznej identyfikacji każdej strefy w celu gromadzenia i przekazywania danych o jakości powietrza na poziomie krajowym oraz do Komisji Europejskiej. Należy dodać, że zgodnie z decyzją Komisji 2004/461/WE z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiającą kwestionariusz do wykorzystania w rocznym sprawozdaniu w sprawie oceny jakości otaczającego powietrza zgodnie z dyrektywami Rady 96/62/WE i 1999/30/WE oraz zgodnie z dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/69/WE i 2002/3/WE wyniki oceny jakości powietrza należy przekazywać dla każdej strefy wraz z podaniem jej kodu i nazwy.

Strefę nadal stanowić będzie aglomeracja, jednak szczegółowy podział obszaru kraju w oparciu o jednostkę terytorialną, jaką jest powiat, odbywać się będzie w drodze rozporządzenia Ministra Środowiska. Propozycję listy stref przedstawi Główny Inspektor Ochrony Środowiska w porozumieniu z wojewódzkimi inspektorami ochrony środowiska.

Lista ta może podlegać modyfikacji zgodnie z pięcioletnim cyklem weryfikacji systemu oceny jakości powietrza w oparciu o wyniki oceny wstępnej jakości powietrza.

Podział na strefy, w zależności od rodzaju zanieczyszczenia, ma na celu optymalizację monitoringu. Bardziej elastyczne podejście umożliwi zróżnicowanie struktury sieci pomiarowych w zależności od zanieczyszczenia. Dla tlenków azotu, dwutlenku siarki, benzenu, tlenku węgla proponuje się utrzymanie dotychczasowego podziału kraju na strefy. W przypadku pyłu, ozonu, metali ciężkich i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) – w ramach jednego województwa powiaty o podobnej charakterystyce powinny być łączone w jedną strefę.

#### Art. 88 Poś

Wprowadzone zmiany są konsekwencją wprowadzonego rozróżnienia poziomów substancji w powietrzu na: poziom dopuszczalny, poziom docelowy i poziom celu długoterminowego.

#### Art. 89 Poś

Zmiany w ust. 1 są konsekwencją wprowadzonego rozróżnienia poziomów substancji w powietrzu na: poziom dopuszczalny, poziom docelowy i poziom celu długoterminowego.

Uchyła się ust. 2-5, gdyż ich zakres został przeniesiony do art. 86.

Zmianie uległ termin dokonania oceny jakości powietrza przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z 31 maja na 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy. Jest to spowodowane koniecznością jak najszybszego rozpoczęcia prac nad programami ochrony powietrza, co jest ściśle uzależnione od wyników oceny jakości powietrza. Polska jest obowiązana do przekazania Komisji Europejskiej raportu na temat programów ochrony powietrza w ciągu dwóch lat od zakończenia roku, w którym odnotowano przekroczenia. Tymczasem, jak wskazują dotychczasowe doświadczenia, jest to termin trudny do dotrzymania, ze względu na konieczność pozyskania środków na wykonanie programu, przeprowadzenia procedury przetargowej na jego opracowanie oraz przygotowania projektu rozporządzenia wojewody.

#### Art. 90 Poś

W ust. 1 i 2 zrezygnowano ze szczegółowego określania sposobu i zakresu dokonywania oceny jakości powietrza w ustawie, gdyż te zagadnienia są przedmiotem rozporządzenia. Zakres delegacji dla ministra właściwego do spraw środowiska został zweryfikowany i uproszczony, co umożliwi uwzględnienie wymagań dyrektyw dotyczących jakości powietrza.

Wskazana w ust. 5 konieczność zapewnienia odpowiedniej jakości oceny poziomu substancji w powietrzu przez nadzór nad ustaleniem sposobu i dokonywaniem oceny jakości powietrza w strefach oraz koordynacja działań związanych z zapewnieniem i sterowaniem jakością pomiarów i ocen wynika z art. 3 dyrektywy 96/62/WE, który do tej pory nie został przetransponowany do prawodawstwa krajowego.

#### Art. 91 Poś

Zmiany są konsekwencją wprowadzonego rozróżnienia poziomów substancji w powietrzu. Osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu jest bezwzględnie wymagane, natomiast poziomów docelowych – tam, gdzie to możliwe technicznie i uzasadnione ekonomicznie.

Nalożenie na starostę obowiązku wydania opinii w ciągu miesiąca jest podyktowane koniecznością usprawnienia procesu opracowywania programów ochrony powietrza i wydania przez wojewodę stosownych rozporządzeń.

#### Art. 91a Poś

Dodanie tego artykułu jest konsekwencją wprowadzonego rozróżnienia poziomów substancji w powietrzu. Zgodnie z dyrektywą 2002/3/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 lutego 2002 r., państwa członkowskie są obowiązane wskazać i wprowadzić ekonomicznie efektywne działania ukierunkowane na osiągnięcie poziomów celów długoterminowych. W przypadku występowania przekroczeń poziomów celów długoterminowych, ich osiągnięcie będzie jednym z celów wojewódzkich programów ochrony środowiska.

#### Art. 92a Poś

Zgodnie z art. 8 dyrektywy 96/62/WE, jeżeli poziom substancji przewyższa lub stwarza prawdopodobieństwo przekroczenia wartości granicznej lub progu

alarmowego i może to być powodowane znacznym zanieczyszczeniem pochodzącym z sąsiedniego państwa członkowskiego, zainteresowane państwa członkowskie dokonują wzajemnych konsultacji w celu znalezienia wspólnego rozwiązania. Przedstawiciele Komisji Europejskiej mogą być obecni podczas takich konsultacji.

Za kompetentnego do przeprowadzenia konsultacji w takich przypadkach należy uznać wojewodę, który jest odpowiedzialny za opracowanie programu ochrony powietrza oraz planu działań krótkoterminowych. Minister Środowiska powinien być powiadamiany o ustaleniach, a w przypadkach skomplikowanych lub w przypadku trudności w uzgodnieniu – powinien zostać włączony w proces konsultacji i pełnić rolę koordynatora.

#### Art. 93 Poś

W ust. 1 dodany został obowiązek niezwłocznego powiadamiania społeczeństwa przez wojewodę o przekroczeniach poziomu docelowego, co wynika z konieczności przeniesienia do prawa polskiego art. 7 ust. 2 dyrektywy 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w powietrzu.

#### Art. 94 Poś

Dodanie ust. 2a i 2b wynika z konieczności dokonania transpozycji art. 11 ust. 1 lit. a (iv) dyrektywy 1996/62/WE; informacje o postępach z realizacji programów ochrony powietrza są niezbędne do przygotowania raportu dla Komisji Europejskiej.

Zmiana brzmienia ust. 3 jest konsekwencją dodania ust. 2a.

#### Art. 112a Poś

Zmiana ma na celu zapewnienie spójności ustawy w zakresie terminologii dotyczącej ochrony przed hałasem.

#### Art. 112b Poś

Zmiana brzmienia ma na celu zamianę upoważnienia ustawowego do określenia sposobu ustalania wartości wskaźników hałasu mających zastosowanie do ustalania

i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby – z obligatoryjnego na fakultatywne.

Art. 115a Poś

Zmiana w ust. 1 ma charakter doprecyzowujący.

Zmiana w ust. 4 ma na celu doprecyzowanie elementów decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu dotyczących nałożenia dodatkowych, poza tymi wynikającymi z ustawy, obowiązków pomiarowych.

Art. 118 Poś

Proponuje się uchylenie ust. 7-9, zawierających upoważnienie ustawowe do określenia wartości progowych poziomu hałasu. Zgodnie z ust. 6 wartości te są potrzebne wyłącznie do celów sporządzania map akustycznych. Z uwagi na fakt, że od dnia 28 lipca 2005 r., tj. wejścia w życie ustawy z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 113, poz. 954), obowiązuje delegacja ustawowa do określenia szczegółowego zakresu danych ujętych na mapach akustycznych oraz ich układu i sposobu prezentacji (art. 118a Poś), nie jest konieczne wydawanie odrębnego rozporządzenia określającego jeden ze składników takiej mapy.

Art. 147a Poś

Zgodnie z obecnym brzmieniem artykułu, prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani zapewnić wykonanie pomiarów jakości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska przez laboratorium posiadające certyfikat wdrożonego systemu jakości lub certyfikat akredytacji w rozumieniu ustawy o systemie oceny zgodności – w zakresie badań, do wykonania których są obowiązani. Z przepisu tego jednoznacznie wynika, że certyfikat wdrożonego systemu jakości jest traktowany na równi z certyfikatem akredytacji.

W zaproponowanym nowym brzmieniu art. 147a Poś uściślono sformułowanie dotyczące certyfikatu wdrożonego systemu jakości oraz uprawnień do badania właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów.

Ponadto w nowym ust. 1a wprowadzono wyjątek od zasady konieczności wykonania pomiarów przez laboratorium akredytowane, pozwalający na wykonywanie pomiarów przez prowadzącego instalację lub użytkownika urządzenia we własnym laboratorium, jeżeli laboratorium to jest objęte systemem zarządzania jakością potwierdzonym stosownym certyfikatem.

Dodatkowo, w nowym ust. 1b wskazano, że wymagania co do laboratoriów nie dotyczą wykonywania pomiarów ilości pobieranej wody oraz pomiarów wielkości emisji wykonywanych przez służbę radiokomunikacyjną amatorską w rozumieniu art. 2 pkt 37 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.).

#### Art. 148 Poś

Zmiana ma na celu objęcie zakresem upoważnienia ustawowego do określenia wymagań dla pomiarów emisji także pomiarów ilości pobranej wody.

#### Art. 150 ust. 1 i art. 178 ust. 1 Poś

Zmiany w art. 150 ust. 1 i art. 178 ust. 1 Poś polegają na weryfikacji błędnego odesłania do art. 56 Poś. Zamiast do ust. 1 konieczne jest odesłanie do ust. 4.

#### Art. 175 Poś

Zmiana ma na celu uporządkowanie przepisów ustawy w zakresie obowiązków pomiarowych, a także przedłużenie terminu na wykonanie pomiarów w stosunku do przebudowanych dróg krajowych – z 14 dni do roku.

#### Art. 179 Poś

Zmiana ma na celu skrócenie terminu na sporządzenie, przez zarządzających drogami, liniami kolejowymi lub lotniskami, pierwszej mapy akustycznej terenu. Termin ten zostanie zmieniony z 1 roku na 6 miesięcy od dnia, w którym wybrane drogi, linie kolejowe oraz lotniska zostaną zaliczone do kategorii obiektów, których eksploatacja może powodować negatywne oddziaływanie akustyczne na znacznych obszarach.

Zaliczenie do kategorii obiektów, których eksploatacja może powodować negatywne oddziaływanie akustyczne na znacznych obszarach, odbędzie się w drodze



rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dróg, linii kolejowych i lotnisk, których eksploatacja może powodować negatywne oddziaływanie akustyczne na znacznych obszarach, dla których jest wymagane sporządzanie map akustycznych, oraz sposobów określania granic terenów objętych tymi mapami.

W dniu wejścia w życie rozporządzenia nastąpi zaliczenie niektórych dróg, linii kolejowych i lotnisk do kategorii obiektów, których eksploatacja może powodować negatywne oddziaływanie akustyczne na znacznych obszarach i dla których w związku z tym należy sporządzić mapy akustyczne. Dzień wejścia w życie rozporządzenia rozpocznie też bieg terminu na sporządzenie map akustycznych przez zarządzających ww. obiektami.

Zgodnie z art. 118 ust. 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska, informacje wynikające z map akustycznych dla dróg, linii kolejowych oraz lotnisk zostaną wykorzystane przez starostów przy sporządzaniu przez nich map akustycznych na potrzeby oceny stanu akustycznego środowiska.

Terminy na sporządzenie przez starostów pierwszych map akustycznych są określone w art. 14 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.). Przepis ten transponuje uregulowania dyrektywy 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 czerwca 2002 r. odnoszącej się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku (Dz.Urz. WE L 189 z 18.07.2002, str. 12; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 101). Pierwszy termin na sporządzenie mapy akustycznej upłynie w dniu 30 czerwca 2007 r.

Biorąc pod uwagę przewidywany termin wejścia w życie powołanego na wstępie rozporządzenia, w myśl obowiązującego brzmienia art. 179 ust. 5 ustawy – Prawo ochrony środowiska, mapy akustyczne dla dróg linii kolejowych oraz lotnisk będzie należało sporządzić do dnia 31 października 2007 r.

Jednakże termin ten będzie zbyt późny, aby możliwe było dotrzymanie terminu 30 czerwca 2007 r. na sporządzenie map akustycznych przez starostów. Starostowie powinni otrzymać mapy akustyczne dla dróg, linii kolejowych oraz lotnisk co najmniej do końca kwietnia 2007 r.

Dlatego też, konieczne jest skrócenie o pół roku, określonego w art. 179 ust. 5 ustawy – Prawo ochrony środowiska, terminu na opracowanie map akustycznych przez zarządzających drogami, liniami kolejowymi oraz lotniskami zaliczonymi do kategorii obiektów, których eksploatacja może powodować negatywne oddziaływanie akustyczne na znacznych obszarach. W takim przypadku, biorąc pod uwagę przewidywany termin wejścia w życie powołanego na wstępie rozporządzenia, termin na sporządzenie map akustycznych upłynie w dniu 30 kwietnia 2007 r.

#### Art. 183a Poś

Nowy art. ma na celu wyeliminowanie wątpliwości co do stosowania przepisów tej ustawy dotyczących pozwoleń na emisję, w szczególności obowiązku uzyskania takiego pozwolenia, dla prowadzącego część instalacji. Obecne brzmienie sugeruje, że przepisy te dotyczą jedynie prowadzącego całość instalacji.

#### Art. 184 i 188 Poś

Zmiany w art. 184 ust. 5 i art. 188 ust. 5 Poś mają na celu korektę odesłań (uchylenie odesłań do artykułów już nieobowiązujących).

#### Art. 202 Poś

Zmiana w ust. 2 i 2a ma na celu zapewnienie zgodności z zaproponowanym w projekcie nowym brzmieniem ust. 3a w art. 224 Poś.

#### Art. 208 i 211 Poś

Zmiana w art. 208 i 211 ma charakter porządkowy i ma na celu doprecyzowanie wymagań odpowiednio dla wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz dla samego pozwolenia zintegrowanego. Pozwolenie zintegrowane dotyczy instalacji IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control – Zintegrowane Zapobieganie i Ograniczanie Zanieczyszczeń IPPC), więc wszystkie informacje we wniosku o wydanie takiego pozwolenia powinny dotyczyć instalacji IPPC, a nie całego zakładu – stąd też propozycja uszczegółowienia wprowadzenia do wyliczenia odpowiednio w pkt 1 w ust. 2 art. 208 i w ust. 2 w art. 211 Poś.

Zmiana w lit. c w pkt 1 w ust. 2 w art. 208 Poś spowodowana jest faktem, że w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki eksploatacji instalacji, a nie zakładu. W związku z powyższym przedstawienie analizy akustycznej całego zakładu łącznie

z tymi jego częściami, które w żaden sposób nie są związane z instalacją IPPC, przyczynia się do znacznego rozmycia obrazu oddziaływania akustycznego instalacji, dla której wnioskuje się o pozwolenie zintegrowane.

Zmiana lit. e w pkt 1 w ust. 2 w art. 208 Poś oraz pkt 3c w ust. 2 w art. 211 Poś ma na celu doprecyzowanie, że – w przypadku gdy woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego – odpowiednio we wniosku o pozwolenie zintegrowane oraz w wydanym pozwoleniu powinny się znaleźć informacje o ilościach wody wykorzystywanej na potrzeby ww. instalacji, a nie – tak, jak jest obecnie – pobieranej na potrzeby całego zakładu. Zmiana ta ma na celu zapewnienie zgodności z wymaganiami najlepszych dostępnych technik określonymi w dokumentach referencyjnych (BREF).

#### Art. 218 Poś

Zmiana ma na celu ograniczenie obowiązku przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa w przypadku zmian pozwolenia zintegrowanego tylko do tych sytuacji, gdy decyzja o zmianie takiego pozwolenia dotyczy istotnej zmiany instalacji, wynika wprost z przepisów dyrektywy IPPC (dyrektywy Rady 96/61/WE z dnia 24 września 1996 r. dotyczącej zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli). Zgodnie z art. 15 ust. 1 dyrektywy, Państwa Członkowskie podejmują środki, niezbędne w celu zapewnienia, aby wnioski o pozwolenia na nowe instalacje lub na istotne zmiany były udostępniane przez odpowiedni okres czasu opinii publicznej, w celu umożliwienia jej zgłoszenia uwag dotyczących tych wniosków, przed podjęciem decyzji przez właściwe władze.

#### Art. 222 Poś

Podobnie, jak w art. 86, zmieniono przepisy dotyczące wartości odniesienia, przez zlikwidowanie zróżnicowania poziomów substancji dla obszarów parków narodowych.

#### Art. 224 Poś

Zmiana ma charakter doprecyzowujący. Obecne brzmienie art. 224 ust. 3 stwarza problem interpretacyjny związany z tym, że przepis ten nie określa, co należy uwzględnić przy analizie spełniania podanego w nim kryterium – instalację, grupę

instalacji tego samego rodzaju czy zakład. W związku z wątpliwościami zgłaszanymi w tym zakresie zaproponowano wyraźne wskazanie, że kryterium to powinno być analizowane dla całego zakładu. Przepis art. 224 ust. 3a Poś doprecyzowano w związku z dokonaną wcześniej zmianą art. 224 ust. 4 Poś oraz brzmieniem art. 145 ust. 3 pkt 1a tej ustawy wskazującym, że standardy emisyjne mogą być zróżnicowane w zależności od rodzaju działalności, procesu technologicznego lub operacji technicznej. Dodatkowo skreślono z tego przepisu słowa „graniczne wielkości emisyjne”. Dotychczasowe jego brzmienie sugerowało, że zasada określona w ust. 3 ma zastosowanie także do pozwoleń zintegrowanych, co jest niezgodne z treścią art. 202 ust. 2 Poś.

#### Art. 236a-236d Poś

Dodanie nowego działu IVa w tytule III Poś, dotyczącego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń ma na celu ustanowienie ram prawnych dla wdrożenia w Polsce przepisów rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE.

Rozporządzenie ustanawia zintegrowany rejestr uwalniania i transferu zanieczyszczeń na poziomie Wspólnoty (Europejski PRTR) w postaci publicznie dostępnej elektronicznej bazy danych i określa zasady jego funkcjonowania w celu wdrożenia Protokołu EKG ONZ w sprawie rejestrów uwalniania i transferu zanieczyszczeń i ułatwienia udziału społeczeństwa w procesie podejmowania decyzji dotyczących środowiska, jak również przyczyniania się do zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska i zmniejszania tego zanieczyszczenia.

Zgodnie z art. 9 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r., właściwe organy oceniają jakość danych dostarczanych przez operatorów zakładów, o których mowa w ust.1, w szczególności pod względem ich kompletności, spójności i wiarygodności. Zadanie to, czyli zbieranie danych dostarczonych przez operatorów zakładów i ich weryfikacja, a następnie przekazywanie do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (GIOŚ) będzie należało do wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska. Natomiast GIOŚ

będzie prowadził elektroniczny rejestr uwalniania i transferu zanieczyszczeń na terenie Polski, a następnie będzie przygotowywał i przekazywał zbiorczą informację na temat zawartości przedmiotowego rejestru corocznie Komisji Europejskiej, zgodnie z art. 7 ust. 2 rozporządzenia. Pierwszym rokiem sprawozdawczym będzie rok 2007. Ponadto GIOŚ będzie prowadził szkolenia dla inspektorów wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska (wioś), opracowywał wytyczne i przewodniki dotyczące zadań wynikających z powyższego rozporządzenia (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r.

#### Art. 299 Poś

Obowiązujące brzmienie art. 299 ust.1 pkt 1 Poś wskazuje, że wojewódzki inspektor ochrony środowiska stwierdza przekroczenie lub naruszenie na podstawie kontroli lub za pomocą innych środków dowodowych, a kontrola jest jednym ze środków dowodowych.

Skreślenie przecinka spowoduje, że przepis będzie wskazywał na inne środki dowodowe ustalone w trakcie kontroli.

Z obowiązujących przepisów dotyczących wymierzania kar wynika, że jest brak możliwości ukarania podmiotu korzystającego ze środowiska za przekroczenie lub naruszenie stwierdzone na podstawie innych środków dowodowych.

#### Art. 300 Poś

Zaproponowana zmiana jest niezbędna w celu ujednoczenia określonego w art. 300 ust. 4 pkt 3 Poś terminu, od którego kara biegnąca będzie naliczana. W obecnym brzmieniu przepisów art. 300 ust. 4 pkt 3 Poś, powyższy termin jest ustalany odpowiednio od godziny zakończenia wykonania pomiarów w przypadku stwierdzenia przekroczenia przez wioś.

#### Art. 317 Poś

Zmiana w ust. 1a ma na celu umożliwienie odraczania administracyjnych kar pieniężnych dla przedsięwzięć ujętych w krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych, na analogicznych zasadach jak w przypadku opłat za korzystanie ze środowiska. Maksymalny okres odroczenia takiej kary, obecnie ustalony na 5 lat, będzie wówczas uzależniony od terminu realizacji przedsięwzięcia określonego

w programie. Zmiana ta umożliwi przedsiębiorcom i gminom, starającym się o pozyskanie środków na realizację ujętych w krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych przedsięwzięć z zakresu gospodarki ściekowej, skorzystanie z odroczenia terminu płatności kar w taki sposób, aby możliwe było zrealizowanie inwestycji dostosowujących stan gospodarki ściekowej do wymogów unijnych. Konieczność wprowadzenia zmiany była sygnalizowana przez podmioty zajmujące się działalnością w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

#### Art. 332 Poś

Zmiana jest związana z nowym brzmieniem art. 91 Poś.

#### Art. 363 Poś

Zmiana ma na celu umożliwienie nakazania, przez organ gminy, wykonania przez osobę fizyczną czynności zmierzających do ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko w każdym przypadku powodowania przez nią takiego oddziaływania. W obecnym brzmieniu tego przepisu jest to możliwe jedynie, jeżeli negatywne oddziaływanie powstaje w związku z eksploatacją instalacji w ramach zwykłego korzystania ze środowiska lub eksploatacją urządzenia.

#### Art. 365 Poś

Zmiana jest konsekwencją wprowadzenia zmian do art. 76 Poś.

#### Art. 378 Poś

Zmiana wprowadza zasadę, że przy ustalaniu właściwości organów przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty.

#### Art. 401 Poś

Nowy przepis ust. 14a ma na celu określenie, że przychodami Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej mogą być środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej oraz środki pochodzące ze źródeł zagranicznych, niepodlegające zwrotowi, inne niż środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej. Zmiana ta była postulowana przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Ma ona na celu zapewnienie możliwości refinansowania,

z ww. środków, części kosztów utrzymania Funduszu. Środki te wykorzystywane byłyby, zgodnie z dokumentami programowymi, na koszty utrzymania NFOŚiGW jako Jednostki Wdrażającej w systemie funduszy pomocowych UE, ponoszone w związku z obsługą środków pomocowych.

#### Art. 405 Poś

Dodanie nowego ust. 4 wynika z konieczności umożliwienia dalszego udzielania pomocy publicznej na ochronę środowiska ze środków będących w dyspozycji funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Zgodnie z art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (Dz. U. Nr 123, poz. 1291), z dniem 1 czerwca 2007 r. straci moc przepis art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 19 września 2003 r. o zmianie ustawy o warunkach dopuszczalności i nadzorowaniu pomocy publicznej dla przedsiębiorców (Dz. U. Nr 189, poz. 1850). Przepis ten zawiera upoważnienie dla Rady Ministrów do wydawania rozporządzeń określających szczegółowe warunki udzielania pomocy publicznej dla przedsiębiorców na podstawie przepisów zawartych w odrębnych ustawach, czyli do wydawania programów pomocowych. Uchylenie tego przepisu spowoduje utratę mocy rozporządzeń wydanych na jego podstawie, w szczególności tych określających szczegółowe warunki udzielania przedsiębiorcom pomocy publicznej na ochronę środowiska ze środków funduszy. Jest zatem konieczne dokonanie odpowiednich zmian w przepisach ustawowych, do których odnosiły się programy pomocowe, w tym w Poś, tak aby możliwe było dalsze udzielanie pomocy publicznej, bez konieczności notyfikacji Komisji Europejskiej każdego przypadku udzielenia takiej pomocy.

Dodano nowy ust. 4, zgodnie z którym minister właściwy do spraw środowiska może określić, w drodze rozporządzeń, programy pomocowe, które umożliwiłyby dalsze udzielanie pomocy publicznej na ochronę środowiska ze środków będących w dyspozycji funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

#### Art. 410c Poś

Dodanie nowego art. 410c ma na celu wyeliminowanie wątpliwości w zakresie możliwości korzystania przez jednostki budżetowe ze środków funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na realizację zadań z zakresu ochrony środowiska.

Zaproponowana zmiana jest oczekiwana przez jednostki budżetowe, z uwagi na większe, niż możliwości budżetu państwa, potrzeby tych jednostek, wykonujących zadania z zakresu ochrony środowiska.

#### Art. 411 Poś

Dodanie nowego ust. 1c jest konsekwencją propozycji dodania art. 410c.

Zmiana w ust. 8 ma na celu wskazanie, że w drodze umowy cywilnoprawnej Narodowy Fundusz i wojewódzkie fundusze nie tylko udzielają pożyczek i dotacji, ale również przekazują inne środki pieniężne.

#### Art. 414 Poś

Dodanie ust. 4b ma na celu wskazanie, że wysokość wynagrodzenia członków rad nadzorczych wojewódzkich funduszy za udział w pracach rady ustalają właściwe zarządy województwa. Dotychczas kwestia ta nie była uregulowana; ustawa – Prawo ochrony środowiska dawała jedynie ministrowi właściwemu do spraw środowiska upoważnienie do określenia szczegółowych warunków takiego wynagradzania.

#### Art. 2 projektu

Art. 3 dyrektywy 96/62/WE wymaga określenia organów odpowiedzialnych za wykonywanie oceny jakości powietrza. W ustawie Poś określono organy odpowiedzialne za ocenę jakości powietrza na poziomie województwa, a następnie, w obecnej nowelizacji, uzupełnia się transpozycję tej dyrektywy o wskazanie GIOŚ jako organu dokonującego oceny w skali kraju. Jest to zgodne z definicją państwowego monitoringu środowiska koordynowanego przez GIOŚ.

Jeżeli chodzi o zmianę polegającą na dodaniu w art. 2 w ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2002 r. Nr 112, poz. 982, z późn. zm.) pkt 15c, dodającego do kompetencji IOŚ „wykonywania zadań związanych ze zbieraniem danych do Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń oraz prowadzeniem tego Rejestru”, to jest ona związana z wdrożeniem rozporządzenia (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE.



#### Art. 3 projektu

Zmiany w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane mają na celu likwidację luki prawnej. W ustawie z dnia 24 lutego 2006 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 50, poz. 360) do art. 46b został dodany ust. 1a stanowiący, że w przypadku gdy organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia odpowiednio robót budowlanych albo zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części stwierdzi, że dane przedsięwzięcie (nienależące do kategorii mogących znacząco oddziaływać na środowisko) może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, wydaje postanowienie o konieczności uzyskania przez zgłaszającego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Jednakże, zgodnie z art. 30 ust. 5 i art. 71 ust. 4 Prawa budowlanego, do wykonywania zgłoszonych robót można przystąpić, jeżeli organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia nie wniesie sprzeciwu w terminie 30 dni. Jest konieczne wydłużenie tego terminu do czasu uzyskania przez organ decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W przeciwnym przypadku decyzja taka byłaby bezprzedmiotowa, skoro jeszcze przed jej uzyskaniem można byłoby przystąpić do zgłoszonych robót.

#### Art. 4 projektu

Propozycja zmian w art. 127 ust. 8 ustawy – Prawo wodne (Pw) wynika z dokonanej w lipcu 2005 r. zmiany w systemie ocen oddziaływania na środowisko, polegającej na wyłączeniu procedury oceny oddziaływania na środowisko z postępowania zmierzającego do wydania decyzji o charakterze inwestycyjnym (w tym m.in. pozwolenia wodnoprawnego) i włączeniu jej w proces wydawania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W obecnym brzmieniu przepis art. 127 ust. 8 Pw odsyła do art. 33 Poś, który z kolei ma zastosowanie wyłącznie w postępowaniu z udziałem społeczeństwa prowadzonym na etapie procedury oceny oddziaływania na środowisko. Z uwagi na fakt, że procedura ta nie odbywa się już na etapie wydawania pozwolenia wodnoprawnego, przepis art. 127 ust. 8 Pw w swoim obecnym brzmieniu jest przepisem martwym.

#### Art. 5 projektu

Zmiana w art. 19 ustawy z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy — Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw ma na celu wyeliminowanie wątpliwości interpretacyjnych co do tego, jak należy rozumieć decyzję o ustaleniu lokalizacji drogi krajowej, o której mowa w ust. 2 ww. artykułu, a zmiana w art. 24 ww. ustawy – zmianę błędnych odesłań.

#### Art. 6 projektu

Dodanie nowego pkt 15 w ust. 2 oraz nowego ust. 6a w art. 22 ustawy o finansach publicznych ma na celu uzupełnienie luki prawnej. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495), w art. 85, wprowadziła zmianę do ustawy z dnia 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych, dotyczącą gromadzenia dochodów uzyskiwanych z opłat rejestrowych za wpis do rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz o przeznaczaniu tych dochodów na sfinansowanie wydatków bieżących i inwestycyjnych związanych z prowadzeniem rejestru oraz bazy danych o sprzęcie i zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Przepisy te nie zostały jednak powtórzone w nowej ustawie z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 249, poz. 2104).

Wobec czego w projekcie zaproponowano dodanie przepisów analogicznych do tych obowiązujących na mocy poprzedniej ustawy o finansach publicznych – w celu umożliwienia wykorzystania środków, które będą wpływały na konto GIOŚ z opłat rejestrowych i rocznych, na prowadzenie rejestru i bazy danych o sprzęcie i zużytym sprzęcie.

Dodanie nowego pkt 16 w ust. 2 w art. 22 ustawy o finansach publicznych ma na celu zapewnienie możliwości gromadzenia, przez organy inspekcji ochrony środowiska, dochodów uzyskiwanych z wpływów z weryfikacji rocznych raportów, o których mowa w art. 42 ustawy z dnia 29 grudnia 2004 r. o handlu uprawnieniami do emisji do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 281, poz. 2784).

#### Art. 7 projektu

Zmiany w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. Nr 175, poz. 1462, z późn. zm.) mają na celu zapewnienie spójności przepisów ww. ustawy z ustawą Poś w zakresie kompetencji organów właściwych do spraw ocen oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć oraz do spraw ochrony powietrza.

#### Art. 8 projektu

Znaczenie tego przepisu przejawia się w możliwości korekty realizacji lub funkcjonowania przedsięwzięcia przez nałożenie obowiązków dotyczących zapobiegania, monitorowania lub ograniczania wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Fakultatywny charakter uprawnienia umożliwi beneficjentom korzystającym ze środków UE przeprowadzenie w odpowiednim zakresie procedury oceny oddziaływania na środowisko, natomiast nie stworzy obowiązku dla innych inwestorów w przypadku inwestycji, dla których jej przeprowadzenie nie jest konieczne.

#### Art. 9 projektu

W art. tym określono przepis przejściowy wskazujący na termin przekazania pierwszego sprawozdania z realizacji programów ochrony powietrza – przyjętych w drodze rozporządzenia przed dniem wejścia w życie niniejszego projektu ustawy.

#### Art. 10 projektu

W art. tym określono termin złożenia, przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, Komisji Europejskiej, pierwszego raportu dotyczącego funkcjonowania Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.

#### Art. 11 projektu

Zachowano w mocy dotychczasowe akty wykonawcze wydane na podstawie przepisów upoważniających zmienianych w projekcie ustawy. Wskazano także termin, po upływie którego przestaną obowiązywać zachowane czasowo w mocy przepisy wykonawcze.

## Art. 12 projektu

W artykule tym wskazano 3-miesięczny termin *vacatio legis*. Termin wejścia w życie art. 1 pkt 69-73 i art. 6 z dniem ogłoszenia wynika z konieczności jak najszybszego umożliwienia dalszego udzielania pomocy publicznej na ochronę środowiska oraz ujednoczenia przepisów dotyczących nabywania lub zbywania udziałów i akcji w spółkach oraz obligacji przez Narodowy Fundusz i wojewódzkie fundusze. Termin wejścia w życie nowego brzmienia przepisu art. 147a jest taki sam jak ustalony w drodze ustawy z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 113, poz. 954) termin wejścia w życie całego art. 147a – tj. 28 lipca 2007 r. Zmiany w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej wejdą w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.

Projekt ustawy został zamieszczony na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Nie otrzymano zgłoszeń od podmiotów zainteresowanych pracami nad przedmiotowym projektem w trybie ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

## 1. Cel wprowadzenia ustawy

Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw ma na celu:

- transpozycję przepisów dyrektywy 2004/107/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz.Urz. UE L 23 z 26.01.2005, str. 3),
- uporządkowanie przepisów dotyczących postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, ochrony środowiska przed hałasem oraz właściwości organów ochrony środowiska,
- usprawnienie procedury oceny oddziaływania na środowisko,
- umożliwienie dalszego udzielania pomocy publicznej na ochronę środowiska ze środków będących w dyspozycji tych funduszy,
- ujednoczenie przepisów prawnych dotyczących zasad nabywania lub zbywania udziałów i akcji w spółkach oraz obligacji przez Narodowy Fundusz i wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej,
- wyeliminowanie wątpliwości w zakresie możliwości korzystania przez jednostki budżetowe ze środków funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na realizację zadań z zakresu ochrony środowiska.

## 2. Podmioty, na które będzie oddziaływać ustawa

Zakres zmian wprowadzanych na mocy niniejszej regulacji oddziałuje na:

- podmioty prowadzące monitoring jakości powietrza i działania prowadzone w celu poprawy jakości powietrza,

- przedsiębiorców z sektora energetycznego, bytowo-komunalnego, przemysłu metalurgicznego i transportu,
- organy właściwe do prowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,
- fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej,
- przedsiębiorców korzystających z pomocy publicznej na ochronę środowiska ze środków funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

### 3. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Projekt ustawy został przedłożony do konsultacji do: wojewodów i marszałków województw, Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Głównego Inspektoratu Sanitarnego, Dyrektora Generalnego PGL Lasy Państwowe, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Państwowej Rady Ochrony Środowiska, Ligi Ochrony Przyrody, Państwowej Rady Ochrony Przyrody, Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, OPZZ, Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego, Konfederacji Pracodawców Polskich, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych, Sekretariatu Prezydium Konferencji Inwestorów, Krajowej Izby Gospodarczej, Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, Instytutu Ochrony Środowiska, Instytutu Badawczego Leśnictwa, Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej, Instytutu na Rzecz Ekorozwoju, Polskiego Klubu Ekologicznego, Biura Wspierania Lobbyingu Ekologicznego, Polskiej Zielonej Sieci, Centrum Prawa Ekologicznego, Państwowego Instytutu Geologicznego, Krajowej Rady Gospodarki Wodnej, Związku Pracodawców Prywatnych Energetyki, Ogólnopolskiego Stowarzyszenia „Poszanowanie Energii i Środowiska” SAPE – POLSKA, Forum Związków Zawodowych, Business Centre Club oraz Związku Rzemiosła Polskiego, a także udostępniony na stronie internetowej resortu.

Termin na zgłoszenie uwag wyznaczono na 31 lipca 2006 r.

W ramach konsultacji społecznych zgłoszono 158 uwag i wniosków, przy czym 64 uwagi wykraczały poza materię projektu ustawy. Komisja Wspólna Rządu

i Samorządu Terytorialnego nie zgłosiła uwag do niniejszego projektu w ramach konsultacji społecznych, a sam projekt był rozpatrywany i zaakceptowany przez Komisję na posiedzeniu w dniu 22 sierpnia 2006 r.

Uwzględniono 36 uwag. Większość z nich miała charakter redakcyjny i legislacyjny. Do propozycji o charakterze merytorycznym, które zostały uwzględnione w projekcie ustawy, należą:

- doprecyzowanie definicji: poziomu dopuszczalnego, poziomu docelowego oraz standardu jakości środowiska,
- dodanie do katalogu decyzji, przed wydaniem których konieczne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzji w sprawie zgody na przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne – na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych – wydawanej dla przedsięwzięcia, które może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i nie jest ono bezpośrednio związane z ochroną tego obszaru lub nie wynika z tej ochrony,
- nałożenie obowiązku dołączenia do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odpowiednio raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia albo danych z art. 49 ust. 3 Poś – w formie elektronicznej,
- przywrócenie art. 115a ust. 6 Poś, stanowiącego, że decyzja o dopuszczalnym poziomie hałasu wywołuje skutki prawne po upływie 6 miesięcy od dnia, w którym stała się ostateczna,
- doprecyzowanie wymagań dla wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz pozwolenia zintegrowanego, tak aby nie budziło wątpliwości, że wymagania te dotyczą instalacji, a nie całego zakładu,
- nałożenie na organy Inspekcji Ochrony Środowiska obowiązku nieodpłatnego udostępniania organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej danych zanieczyszczenia powietrza, gromadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska;
- wskazanie, że organem opiniującym w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania skutków realizacji niektórych planów i programów, prowadzonym

dla projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego jest państwowy powiatowy inspektor sanitarny.

Uwagi, które nie zostały uwzględnione w toku konsultacji społecznych, zasadniczo można podzielić na następujące kategorie:

- uwagi postulujące wprowadzenie zmian do projektu, dotyczących kwestii już uregulowanych w projekcie bądź też w ustawie – Prawo ochrony środowiska,
- uwagi zawierające propozycje niepotrzebnego doprecyzowania kwestii oczywistych, zmierzające do nadmiernego uszczegółowienia przepisów,
- uwagi dodatkowe, wykraczające poza materię i cel projektu ustawy,
- uwagi zgłoszone już po przeprowadzeniu przez MŚ międzyresortowej konferencji uzgadniającej projekt (11 sierpnia 2006 r.), w związku z czym niemożliwe było ich uwzględnienie w pracach legislacyjnych na szczeblu rządowym.

Szczegółowe stanowisko Ministra Środowiska do uwag i wniosków zgłoszonych w ramach konsultacji społecznych zostało zamieszczone na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska. Uwagi opatrzone datą późniejszą niż 11 sierpnia 2006 r. nie zostały uwzględnione w tabeli uwag.

#### 4. Wpływ na środowisko

Zaproponowane w art. 46 ustawy – Prawo ochrony środowiska rozszerzenie katalogu decyzji, przed uzyskaniem których konieczne jest wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (a tym samym przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko), o decyzje określające szczegółowe warunki wydobywania kopaliny, pozwoli na zapewnienie na późniejszym etapie procesu inwestycyjnego przedsięwzięć wymagających takiej decyzji.

Po wejściu w życie nowych przepisów z zakresu ochrony powietrza (przenoszących wymagania dyrektywy 2004/107/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu) powinna nastąpić poprawa jakości powietrza. Na podstawie tych przepisów zostaną ustalone kryteria oceny



jakości powietrza pod kątem arsenu, kadmu, niklu, rtęci i benzo(a)pirenu, a także poziomy docelowe dla tych substancji (z wyjątkiem rtęci).

Wyniki oceny jakości powietrza będą stanowić podstawę planowania, a następnie podejmowania działań koniecznych dla zmniejszenia poziomu zanieczyszczenia. Zgodnie z wymaganiami wyżej wymienionej dyrektywy, tam gdzie to technicznie możliwe i ekonomicznie uzasadnione, do dnia 1 stycznia 2013 r. mają być osiągnięte poziomy docelowe.

Wdrożenie przepisów zaproponowanych w projekcie spowoduje zatem zmniejszenie oddziaływania substancji objętych dyrektywą 2004/107/WE, uznawanych za szczególnie szkodliwe dla zdrowia ludzi, jak arsen, kadm, nikiel i niektóre wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne będące substancjami mutagennymi i rakotwórczymi.

Umożliwienie, na podstawie nowego ust. 4 i 5 w art. 405 ustawy – Prawo ochrony środowiska, dalszego udzielania pomocy publicznej na ochronę środowiska ze środków będących w dyspozycji funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej może natomiast skutkować wzrostem poziomu inwestycji proekologicznych, co przyczyni się do poprawy jakości środowiska.

Pozostałe przepisy projektu ustawy nie będą mieć wpływu na stan środowiska.

##### 5. Wpływ na sektor finansów publicznych

Przeniesienie do polskiego prawa wymagań dyrektywy 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu, przez nowelizację ustawy – Prawo ochrony środowiska, spowoduje obciążenie finansowe dla budżetów:

- organów Inspekcji Ochrony Środowiska,
- wojewodów.

Poniżej przedstawiono szacunkowe koszty związane z wdrożeniem przez Inspekcję Ochrony Środowiska wymagań dyrektywy 2004/107/WE.

Lp.	Instytucja	Wyszczególnienie	Szacunkowy koszt	Termin wydatkowania	Szacunkowe wydatki łącznie w latach 2006-2007
I	Koszty związane z przygotowaniem systemów oceny jakości powietrza pod kątem dyrektywy nr 2004/107/WE				
	GIOŚ	- nieinwestycyjne (przygotowanie systemu, opracowanie materiałów metodycznych, szkolenia)	200 tys. zł	2006-2007	200 tys. zł
	WIOŚ	- nieinwestycyjne (ocena wstępna jakości powietrza, projekt sieci)	200 tys. zł * 16	2006-2007	3 200 tys. zł
		- inwestycyjne: - ok. 80 samplerów do poboru prób, - aparatura laboratoryjna, w tym ASA z kufem i GCMS, wagosuszarki, - infrastruktura pod nowe stacje, - analizatory rtęci gazowej.	8 000 tys. zł 4 000 tys. zł	2006-2007	8 000 tys. zł 4 000 tys. zł
II	Koszty funkcjonowania systemu oceny jakości powietrza pod kątem dyrektywy nr 2004/107/WE				
	GIOŚ	- dodatkowe etaty: 2 osoby (krajowe oceny jakości powietrza, nadzór nad funkcjonowaniem systemu, raportowanie danych)	32 tys. zł * 2	na rok	128 tys. zł
		- koszty usług obcych związanych z poszerzeniem zakresu i ilości przetwarzanych danych o jakości powietrza (funkcjonowanie bazy danych)	7 tys. zł * 2 (utworzenie stanowiska) 50 tys. zł	jednorazowo	14 tys. zł
		- inne koszty bieżące wynikające z funkcjonowania systemu, w tym eksploatacja sieci poboru prób, praca laboratoriów (odczynniki, filtry kwarcowe do samplerów PM dla ok. 60 samplerów, media, transport)	100 tys. zł * 16	na rok	1 600 tys. zł
	WIOŚ	- dodatkowe etaty: 5 osób /WIOŚ*16 (obsługa sieci poboru prób, prace laboratoryjne, obsługa baz danych, analiza danych, modelowanie, wykonywanie ocen)	32 tys. zł * 5 * 16	na rok	5 000 tys. zł
		- inne koszty bieżące wynikające z funkcjonowania systemu, w tym eksploatacja sieci poboru prób, praca laboratoriów (odczynniki, filtry kwarcowe do samplerów PM dla ok. 60 samplerów, media, transport)	7 tys. zł * 5 * 16 (utworzenie stanowiska)	jednorazowo	560 tys. zł
III	Koszty funkcjonowania systemu zapewnienia i kontroli jakości na potrzeby systemów oceny jakości powietrza				
	GIOŚ	- dodatkowe etaty: 2 osoby (obsługa krajowego laboratorium referencyjnego)	32 tys. zł * 2	na rok	128 tys. zł
		- koszty bieżące funkcjonowania krajowego laboratorium referencyjnego	50 tys. zł	na rok	100 tys. zł
	WIOŚ (3)	- dodatkowe etaty: 8 osób (obsługa 3 laboratoriów wzorcujących)	32 tys. zł * 8	na rok	512 tys. zł
		- koszty funkcjonowania 3 laboratoriów wzorcujących	50 tys. zł * 3	na rok	300 tys. zł

Uwaga:

\*- w tabeli podano koszty wdrożenia dyrektywy 2004/107/WE w zakresie monitoringu i oceny jakości powietrza na podstawie wstępnych szacunków. Podanie rzeczywistych kosztów wdrożenia dyrektywy nie jest możliwe na obecnym etapie ze względu na brak wystarczającej ilości danych o stężeniach zanieczyszczeń w powietrzu wymienionych w dyrektywie. Systemy oceny jakości powietrza zgodnie z dyrektywą ramową nr 96/62/WE w sprawie oceny i zarządzania jakością powietrza i dyrektywą nr 2004/107/WE powinny być dostosowane do zanieczyszczenia powietrza na danym terenie.

Obciążenie budżetu wojewodów nie jest możliwe do oszacowania. Wdrożenie wymagań dyrektywy 2004/107/WE spowoduje konieczność rozszerzenia oceny jakości powietrza o kolejne substancje, dla których określone zostaną poziomy docelowe. W wyniku oceny jakości powietrza zostaną zidentyfikowane strefy, dla których wymagane są programy ochrony powietrza, mające na celu osiągnięcie poziomów docelowych substancji w powietrzu tam, gdzie to możliwe technicznie i uzasadnione ekonomicznie. Za przygotowanie programu jest odpowiedzialny wojewoda. Z uwagi na fakt, że w chwili obecnej nie jest możliwe oszacowanie liczby stref wskazanych do opracowania programów ochrony powietrza, nie jest możliwe oszacowanie skutków budżetowych dla wojewodów związanych z opracowaniem programów. Na tym etapie nie jest również możliwe oszacowanie kosztów osiągnięcia poziomów docelowych stężeń zanieczyszczeń określonych w dyrektywie nr 2004/107/WE (poziomy docelowe dla zawartości arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM<sub>10</sub>). Jednakże należy zaznaczyć, że koszty redukcji poziomu zanieczyszczeń będą dotyczyły przede wszystkim sektora energetycznego, bytowo-komunalnego i transportu.

Ponadto wdrożenie nowych zadań związanych z zapewnieniem jakości wyników pomiarów i ocen, o których mowa w art. 3 dyrektywy 96/62/WE w sprawie oceny i zarządzania jakością otaczającego powietrza, spowoduje obciążenie finansowe dla budżetu z tytułu kosztów uruchomienia i funkcjonowania w strukturach GIOŚ krajowego laboratorium referencyjnego oraz trzech laboratoriów wzorcujących zapewniających poprawność i porównywalność wyników monitoringu powietrza pomiędzy sieciami pomiarowymi w skali kraju oraz w ramach UE. Niezbędna infrastruktura techniczna powstała w ramach projektu PHARE 2001. Obciążenie dla budżetu będą stanowiły koszty 10 etatów, w tym dwóch etatów w GIOŚ (krajowe laboratorium referencyjne) oraz ośmiu etatów w wioś (Krakowie – 3, Warszawie – 3 i Wrocławiu – 2, gdzie zlokalizowane są laboratoria wzorcujące) oraz koszty bieżące

funkcjonowania systemu QA/QC szacowane na ogółem 200 tys./rok (po 50 tys. na laboratorium).

W zakresie wprowadzenia zmian dotyczących funduszy ochrony środowiska może nastąpić wzrost przychodów Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej z tytułu przeprowadzonych transakcji udziałami i akcjami w spółkach oraz obligacjami.

Zmiana polegająca na dodaniu nowego działu IVa w tytule III ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz pkt 15c w ust. 1 w art. 2 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2002 r. Nr 112, poz. 982 z późn. zm.) jest związana z wdrożeniem rozporządzenia (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE.

Rozporządzenie 166/2006 ustanawia zintegrowany rejestr uwalniania i transferu zanieczyszczeń na poziomie Wspólnoty (Europejski PRTR) w postaci publicznie dostępnej elektronicznej bazy danych i określa zasady jego funkcjonowania w celu wdrożenia Protokołu EKG ONZ w sprawie rejestrów uwalniania i transferu zanieczyszczeń i ułatwienia udziału społeczeństwa w procesie podejmowania decyzji dotyczących środowiska, jak również przyczyniania się do zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska i zmniejszania tego zanieczyszczenia.

Rozporządzenie 166/2006 zobowiązuje państwa członkowskie UE do prowadzenia Krajowych Rejestrów Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.

Na realizację zadań związanych z prowadzeniem w Polsce Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz z gromadzeniem danych do tego rejestru przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska konieczne jest zabezpieczenie środków finansowych z budżetu państwa.

Środki te zostaną przeznaczone na:

- nowe etaty: 2 etaty w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska i 16 etatów

w wojewódzkich inspektoratach ochrony środowiska,

- prowadzenie rejestru w formie elektronicznej bazy danych.

W 2007 r. koszt wdrożenia przez Inspekcję Ochrony Środowiska wymagań rozporządzenia 166/2006 szacuje się na 1 085 680,00 zł, w tym na:

- a) wzrost zatrudnienia o 18 etatów (16 etatów wioś i 2 etaty GIOŚ ): 808 680,00 zł,
- b) koszty specjalistycznego szkolenia pracowników:  $18 \times 1\,500,00 \text{ zł} = 27\,000,00 \text{ zł}$ ,
- c) opracowanie i wdrożenie elektronicznego rejestru uwalniania i transferu zanieczyszczeń – 250 000,00 zł.

Podstawa obliczenia wzrostu zatrudnienia:

- w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska wzrost zatrudnienia o 2 etaty: 103 144,00 zł,
- koszty wynagrodzenia:  $2 \text{ etaty} \times 2\,698,00 \text{ zł} \times 12 \text{ miesięcy} = 64\,752,00 \text{ zł}$ ,
- pochodne od wynagrodzenia (ZUS, Fundusz Pracy):  $2 \text{ etaty} \times 433,00 \text{ zł} \times 12 \text{ miesięcy} = 10\,392,00 \text{ zł}$ ,
- wydatki pozapłacowe (w tym wyposażenie stanowiska pracy):  $2 \times 5\,000,00 \text{ zł} = 10\,000,00 \text{ zł}$ ,
- wydatki inwestycyjne (komputer, drukarka itp.):  $2 \times 9\,000,00 \text{ zł} = 18\,000,00 \text{ zł}$ ,
- w wojewódzkich inspektoratach ochrony środowiska wzrost zatrudnienia o 16 etatów: 705 536,00 zł,
- koszty wynagrodzenia:  $16 \text{ etatów} \times 2\,075 \text{ zł} \times 12 \text{ miesięcy} = 398\,400,00 \text{ zł}$ ,
- pochodne od wynagrodzenia:  $16 \text{ etatów} \times 433 \text{ zł} \times 12 \text{ miesięcy} = 83\,136,00 \text{ zł}$ ,
- wydatki pozapłacowe:  $16 \text{ etatów} \times 5\,000 \text{ zł} = 80\,000,00 \text{ zł}$ ,
- wydatki inwestycyjne:  $16 \text{ etatów} \times 9\,000 \text{ zł} = 144\,000,00 \text{ zł}$ .

Przewidywane koszty w 2007 r. dla Inspekcji Ochrony Środowiska wyniosą 22 372 416 zł, w tym:

- koszty związane z wdrożeniem i funkcjonowaniem systemów oceny jakości

powietrza pod kątem dyrektywy 2004/107/WE: 20 633 824 zł,

- koszty związane z funkcjonowaniem systemu zapewnienia i kontroli jakości na potrzeby systemów oceny jakości powietrza: 658 912 zł,
- koszty związane z wdrożeniem rozporządzenia (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE: 1 079 680 zł.

Podstawa obliczenia przewidywanych kosztów wdrożenia:

- wzrost zatrudnienia o 110 etatów (104 etaty wioś i 6 etatów GIOŚ): 4 895 416 zł,
- koszty specjalistycznego szkolenia pracowników: 27 tys. zł,
- koszty zakupu usług związanych z przygotowaniem i wdrożeniem elektronicznego rejestru uwalniania i transferu zanieczyszczeń oraz przygotowaniem systemu oceny jakości powietrza wynikającego z dyrektywy 2004/107/WE, w tym projekty sieci i uzgodnienia lokalizacyjne: 3 650 tys. zł,
- koszty inwestycyjne dotyczące zakupu wyposażenia sieci pomiarowej i aparatury laboratoryjnej: 12 000 tys. zł,
- koszty bieżące funkcjonowania systemu oceny jakości powietrza wynikającego z dyrektywy 2004/107/WE i systemu zapewnienia i kontroli jakości pomiarów: 1 800 tys. zł.

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – koszty za okres 12 miesięcy: 812 432 zł,  
w tym:

- koszty związane ze wzrostem zatrudnienia o 6 etatów: 309 432 zł:
  - a) koszty wynagrodzenia:  $6 \times 2\,698,00 \times 12 = 194\,256,00$  zł,
  - b) pochodne od wynagrodzenia (ZUS, Fundusz Pracy):  $6 \times 433,00 \times 12 = 31\,176,00$  zł,
  - c) wydatki rzeczowe (na utworzenie 6 stanowisk pracy):  $6 \times 5\,000 = 30\,000$  zł,
  - d) wydatki inwestycyjne (zakup sprzętu komputerowego):  $6 \times 9\,000 = 54$  tys. zł,

- koszty specjalistycznego szkolenia pracowników: 3 000 zł,
- koszty bieżące funkcjonowania krajowego laboratorium referencyjnego: 50 000 zł,
- koszty zakupu usług związanych z przygotowaniem systemu oceny jakości powietrza wynikającym z dyrektywy 2004/107/WE: 200 000 zł,
- koszty opracowania, wdrożenia i funkcjonowania elektronicznego rejestru uwalniania i transferu zanieczyszczeń: 250 000 zł.

Wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska – koszty za okres 12 miesięcy: 21 559 984 zł, w tym:

- koszty związane ze wzrostem zatrudnienia o 104 etaty (6 etatów x 16 wioś + 8 etatów do laboratoriów): 4 585 984 zł, w tym:
  - a) koszty wynagrodzenia:  $104 \times 2\,075,00 \times 12 = 2\,589\,600,00$  zł,
  - b) pochodne od wynagrodzenia (ZUS, FP):  $104 \times 433,00 \times 12 = 540\,384,00$  zł,
  - c) wydatki rzeczowe (na utworzenie 104 stanowisk pracy):  $104 \times 5\,000,00 = 520\,000$  zł,
  - d) wydatki inwestycyjne (zakup sprzętu komputerowego):  $104 \times 9\,000,00 = 936\,000$  zł,
- koszty bieżące funkcjonowania 3 laboratoriów wzorcujących:  $3 \times 50\,000 = 150\,000$  zł,
- koszty zakupu wyposażenia sieci pomiarowej (ok. 80 samplerów do poboru prób): 8 000 000 zł,
- koszty zakupu aparatury laboratoryjnej (w tym ASA z kuwetą i GCMS, wagosuszarki, infrastruktura pod nowe stacje): 4 000 000 zł,
- koszty zakupu usług związanych z projektem sieci, uzgodnieniami lokalizacyjnymi: 3 200 000 zł,
- koszty bieżące wynikające z funkcjonowania systemu pomiarowego przez 6 miesięcy (przewidując, że system rozpocznie pracę od lipca 2007 r.), obejmujące odczynniki, filtry kwarcowe do samplerów PN, media i transport: 1 600 000 zł,

– koszty specjalistycznego szkolenia pracowników: 24 000 zł.

## 6. Wpływ na rynek pracy

Niniejsza regulacja może mieć pozytywny wpływ na rynek pracy przez stworzenie podstaw prawnych dalszego udzielania przedsiębiorcom pomocy publicznej na ochronę środowiska ze środków będących w dyspozycji funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Może się ona przyczynić do powstania nowych miejsc pracy w wyniku zwiększonego popytu na inwestycje w dziedzinie ochrony środowiska oraz usługi doradczo-konsultingowe przede wszystkim w zakresie usług środowiskowych.

W zakresie przepisów dotyczących monitoringu jakości powietrza należy spodziewać się korzystnego wpływu regulacji na rynek pracy. Zakładane rozszerzenie wymagań w zakresie oceny jakości powietrza będzie wymagało zwiększenia zatrudnienia w wojewódzkich inspektoratach ochrony środowiska. Zgodnie z przytoczoną informacją, w celu zapewnienia prawidłowego wdrożenia nowych przepisów i zapewnienia odpowiedniej jakości dokonywanej oceny jakości powietrza, w każdym z wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska należałoby zwiększyć zatrudnienie o 5 osób. Dodatkowe dwa etaty w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska są związane z nadzorem nad funkcjonowaniem systemu i raportowaniem danych.

## 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Przepisy z zakresu ochrony powietrza nie będą miały wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Zmiany w art. 405 Poś mają pośredni wpływ na wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw przez umożliwienie przyjmowania programów pomocowych, w ramach których przedsiębiorstwa będą mogły nadal korzystać z pomocy publicznej na przedsięwzięcia z zakresu ochrony środowiska.



## 8. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Niniejsza regulacja może mieć ograniczony wpływ na sytuację i rozwój regionów przez stworzenie podstaw prawnych dalszego udzielania przedsiębiorcom pomocy publicznej na ochronę środowiska ze środków będących w dyspozycji funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Mogą one przyczynić się do rozwoju regionów w wyniku zwiększonego popytu na inwestycje w dziedzinie ochrony środowiska.

Przepisy z zakresu ochrony powietrza mogą mieć także wpływ na rozwój regionów przez działania realizowane w ramach programów ochrony powietrza.

## 9. Źródła finansowania

Nałożone w drodze niniejszej regulacji obowiązki w zakresie ochrony powietrza oraz prowadzenia rejestru uwalniania i transferu zanieczyszczeń będą realizowane ze środków budżetu państwa. Z tym że w przypadku niektórych zadań, np. opracowanie programu ochrony powietrza, realizacja działań określonych w tym programie, można starać się o uzyskanie dofinansowania z krajowych funduszy ekologicznych oraz funduszy pomocowych Unii Europejskiej.

## 10. Zgodność projektu z prawem Unii Europejskiej

Projekt ustawy ma na celu transpozycję przepisów dyrektywy 2004/107/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz.Urz. WE L 23 z 26.01.2005, str. 3) oraz zakończenie procesu transpozycji:

- 1) dyrektywy Rady 96/62/WE z dnia 27 września 1996 r. w sprawie oceny i zarządzania jakością otaczającego powietrza (Dz.Urz. WE L 296 z 21.11.1996, str. 55) i dyrektyw pochodnych:

- dyrektywy Rady 1999/30/WE z dnia 22 kwietnia 1999 r. odnoszącej się do wartości dopuszczalnych dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenków azotu oraz pyłu i ołowiu w otaczającym powietrzu (Dz.Urz. WE L 163 z 29.06.1999, str. 41) oraz decyzji Komisji (2001/744/WE) z dnia 17 października 2001 r. zmieniającej Aneks V do tej dyrektywy (Dz.Urz. WE L 278 z 23.10.2001, str. 35),
  - dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/69/WE z dnia 16 listopada 2000 r. dotyczącej wartości dopuszczalnych benzenu i tlenku węgla w otaczającym powietrzu (Dz.Urz. WE L 313 z 13.12.2000, str. 12),
  - dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/3/WE z dnia 12 lutego 2002 r. odnoszącej się do ozonu w otaczającym powietrzu (Dz.Urz. WE L 67 z 09.03.2002, str. 14);
- 2) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/142/WE z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko (Dz.Urz. WE L 197 z 21.07.2001, str. 30);
- 3) dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz.Urz. WE L 175 z 05.07.1985, str. 40) ze zmianami wprowadzonymi przez dyrektywę 97/11/WE i 2003/35/WE.

Ponadto projekt wprowadza przepisy ustalające ramy dla wdrożenia przepisów rozporządzenia (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE (Dz.Urz. UE L 33 z 04.02.2006, str. 1).

W zakresie przepisów dotyczących ochrony przed hałasem, projekt ustawy jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/49/WE w sprawie oceny i zarządzania hałasem w środowisku.

Pozostałe przepisy projektu nie są objęte przepisami prawa wspólnotowego.



URZĄD  
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ  
SEKRETARZ  
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ  
SEKRETARZ STANU

*Ewa Ośniecka – Tamecka*

Min.EOT/2832 /2006/DP/iw

Warszawa, 20. 11. 2006 r.

Pani  
Jolanta Rusiniak  
Sekretarz Rady Ministrów

**Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, wyrażona na podstawie art. 2, ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. Nr 106, poz. 494) przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Ewę Ośniecką - Tamecką, działającą z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej**

*Szanowna Pani Minister!*

W związku z przedłożonym projektem ustawy o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (RM-10-155-06 nowy tekst), pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

**Projektowana ustawa jest zgodna z prawem Unii Europejskiej.**

*Z poważaniem,*

Do uprzejmej wiadomości:  
Pan Jan Szyszko  
Minister Środowiska

GABINET  
SEKRETARZA RADY MINISTRÓW

2006 -11- 21

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

**z dnia .....**

**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 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217 i Nr ..., poz. ...) 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, formę ich udostępniania oraz częstotliwość aktualizacji udostępnianych informacji.

**§ 2.** 1. Informacje, o których mowa w § 1, udostępnia się za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.<sup>2)</sup>), 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 aktualizowane w terminie jednego miesiąca od ich opracowania, z zastrzeżeniem § 5 pkt 2.

3. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 2, są aktualizowane w terminie sześciu miesięcy od zakończenia roku, którego dotyczą.

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

---

<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).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, Nr 267, poz. 2258 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 66.

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

**§ 4.** Aktualizacja informacji, o których mowa w § 1, jest dokonywana niezwłocznie po ich zgromadzeniu.

**§ 5.** Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących jakości powietrza obejmuje:

- 1) wyniki oceny jakości powietrza oraz klasyfikacje stref, o których mowa w art. 88 ust. 2 i art. 89 ust. 1 ustawy odrębnie dla każdej substancji;
- 2) wyniki pomiarów poziomu substancji w powietrzu, udostępnione jako uśrednione wartości stężeń, aktualizowane z częstotliwością podaną 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;
- 3) wykaz obszarów, na których występują ograniczenia wynikające z planu działań krótkoterminowych, o których mowa w art. 92 ust. 1 ustawy;
- 4) zestawienie informacji dotyczących programów ochrony powietrza przekazywanych przez wojewodę ministrowi właściwemu ds. środowiska w zakresie określonym rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza.

**§ 6.** 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 monitoringowych;
- 2) wyniki pomiarów wskaźników i substancji powodujących przekroczenie standardów jakości gleby lub ziemi;
- 3) wykaz terenów nie spełniających standardów jakości gleby lub ziemi, wraz z określeniem sposobu zagospodarowania tych terenów;
- 4) rejestr terenów zagrożonych ruchami masowymi.

**§ 7.** Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących stanu akustycznego środowiska obejmuje:

- 1) wykaz terenów zagrożonych hałasem w aglomeracji o liczbie mieszkańców większej niż 250 tysięcy;
- 2) wykaz terenów zagrożonych hałasem w aglomeracji o liczbie mieszkańców większej niż 100 tysięcy, a mniejszej niż 250 tysięcy.

**§ 8.** 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 określeniem obszaru występowania przekroczeń.

**§ 9.** Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących badań jakości wód powierzchniowych w rzekach obejmuje:

- 1) lokalizację punktów monitoringowych diagnostycznego wraz z programem pomiarowym i częstotliwością badań;
- 2) wyniki klasyfikacji elementów biologicznych, fizyko-chemicznych, hydromorfologicznych i chemicznych jakości rzek w punktach monitoringowych badanych w poprzednim roku.

**§ 10.** Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących badań jakości wód powierzchniowych w jeziorach obejmuje:

- 1) lokalizację punktów monitoringowych diagnostycznego wraz z programem pomiarowym i częstotliwością badań;
- 2) wyniki klasyfikacji elementów biologicznych, fizyko-chemicznych, hydromorfologicznych i chemicznych jakości jezior wykonanej na podstawie wyników badań monitoringowych uzyskanych w poprzednim roku.

**§ 11.** Minimalny zakres udostępnianych informacji dotyczących badań jakości wód podziemnych obejmuje:

- 1) program pomiarowy jakości wód podziemnych zawierający wykaz badanych wskaźników i substancji, częstotliwość badań oraz lokalizację punktów monitoringowych diagnostycznego;
- 2) wyniki klasyfikacji elementów fizyko-chemicznych i chemicznych jakości wód podziemnych w punktach monitoringowych badanych w poprzednim roku.

**§ 12.** 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.

**§ 13.** Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 października 2002 r. w sprawie sposobu udostępniania informacji o środowisku (Dz. U. Nr 176, poz. 1453).

**§ 14.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem:

- 1) § 6 pkt 2-4, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.;
- 2) § 6 pkt 1, 5 i 6, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2013 r.

**Minister Środowiska**

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

Lp.	Substancja	Metoda pomiarowa	Czas uśredniania	Termin
1	Dwutlenek siarki	automatyczna	Średnia 24-godzinna	Doba <sup>1)</sup>
			Średnia 1-godzinna	Godzina <sup>2)</sup>
2	Dwutlenek i tlenek azotu	automatyczna	Średnia 24-godzinna	Doba <sup>1)</sup>
			Średnia 1-godzinna	Godzina <sup>2)</sup>
3	Pył zawieszony PM 10	Automatyczna	Średnia dobową	Doba <sup>1)</sup>
4	Tlenek węgla	Automatyczna	Maksymalna wartość dobową średniej kroczącej 8-godzinnej	Doba <sup>1)</sup>
5	Metale ciężkie i WWA	Manualna	Średnia z ostatnich 12 miesięcy	Miesiąc lub 3 miesiące <sup>3)</sup>
6	Benzen	Manualna / automatyczna	Średnia z ostatnich 12 miesięcy	Miesiąc lub 3 miesiące <sup>3)</sup>
7	Ozon	Automatyczna	Maksymalna wartość dobową średniej kroczącej 8-godzinnej	Doba <sup>4)</sup>
			średnia 1-godzinna	Godzina <sup>2)</sup>

Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> W przypadku wykonywania pomiarów metodami manualnymi miesięczne serie 24-godzinnych średnich pomiarowych aktualizuje się do końca następnego miesiąca.
- <sup>2)</sup> Wyniki 24-godzinnych średnich pomiarowych aktualizuje się w ciągu następnych 24 godzin po zakończeniu pomiarów.
- <sup>3)</sup> Wyniki 1-godzinnych średnich pomiarowych aktualizuje się w ciągu następnej godziny po zakończeniu pomiarów.
- <sup>4)</sup> Wyniki średnich z pomiarów wykonanych w ciągu ostatnich 12 miesięcy aktualizuje się do końca następnego miesiąca.
- <sup>5)</sup> Wyniki maksymalnych wartości 8-godzinnych średnich kroczących uzyskanych w ciągu doby aktualizuje się w ciągu następnych 24 godzin po zakończeniu pomiarów.



## Uzasadnienie

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie sposobu udostępniania informacji o środowisku stanowi realizację upoważnienia zawartego w art. 30 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Rozporządzenie określa sposób udostępniania informacji, minimalny zakres udostępnianych informacji, formę ich udostępniania oraz częstotliwość aktualizacji informacji.

W porównaniu do dotychczasowego rozporządzenia, nowe rozporządzenie zostało uzupełnione o przepisy dotyczące częstotliwości aktualizacji udostępnianych informacji oraz przepisy dotyczące udostępniania nowych informacji o środowisku, np. o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami, zgromadzonymi w wojewódzkiej bazie danych, o której mowa w art. 37 ust.6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

Ponadto przepisy rozporządzenia uwzględniają zmiany wynikające z dostosowania monitoringu wód do wymagań Dyrektywy 2000/60/WE ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej

Zaproponowane w § 14 w pkt 1 i 2 terminy wejścia w życie, są zgodne z terminami dotyczącymi realizacji map akustycznych, określonymi w art. 14 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw. Terminy te zostały przetransponowane z dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/49/WE z dnia 25 czerwca 2002 r. odnoszącej się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku. Dla aglomeracji o liczbie ludności większej niż 250 tysięcy został wyznaczony termin na dzień 1 stycznia 2008 r., natomiast dla aglomeracji o liczbie mieszkańców większej niż 100 tysięcy, a mniejszej niż 250 tysięcy został wyznaczony na dzień 1 stycznia 2013.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z trybem przewidzianym w przepisach dotyczących sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych.

## Ocena skutków regulacji

### **1) Podmioty, na które oddziałuje regulacja**

Zakres niniejszej regulacji obejmuje organy administracji obowiązane do udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie zgodnie z ustawą – Prawo ochrony środowiska.

### **2) Konsultacje**

Projekt rozporządzenia zostanie skierowany w ramach procedury legislacyjnej do następujących podmiotów:

1. Wojewodowie i marszałkowie województw;
2. Główny Inspektor Sanitarny – ul. Długa 38/40, 00-238 Warszawa;
3. NFOŚiGW - ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa;
4. Dyrektor Generalny PGL Lasy Państwowe - ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
5. Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów
6. Państwowa Rada Ochrony Środowiska – ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
7. Państwowa Rada Ochrony Przyrody – ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
8. Liga Ochrony Przyrody – ul. Tamka 37/2, 00-350 Warszawa
9. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego – ul. Wiejska 6/8, Warszawa
10. Konfederacja Pracodawców Polskich – ul. Kredytowa 3, 00-056 Warszawa
11. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych – ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa
12. Krajowa Izba Gospodarcza – ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa;
13. Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych – ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice
14. Instytut Ochrony Środowiska – ul. Krucza 5/11d, 00-548 Warszawa;
15. Instytut Badawczy Leśnictwa – ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 3, 00-937 Warszawa
16. Instytut na Rzecz Ekorozwoju – ul. Łowicka 31, 02-502 Warszawa;
17. Polski Klub Ekologiczny – ul. Słowackiego 26a, 31-014 Kraków
18. Biuro Wspierania Lobbyingu Ekologicznego – ul. Raszyńska 32/34, 02-026 Warszawa
19. Polska Zielona Sieć, ul. Raszyńska 32/34, 02-026 Warszawa
20. Centrum Prawa Ekologicznego – ul. Uniwersytecka 1, 50-951 Wrocław;
21. Państwowy Instytut Geologiczny – ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
22. Krajowa Rada Gospodarki Wodnej, ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa.
23. Klub Radnych “Nasz Jaktorów” przy Radzie Gminy Jaktorów, ul. Chełmońskiego 85, 96- 313 Jaktorów

Ponadto projekt zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

### **3) Wpływ na sektor finansów publicznych**

Przyjęcie niniejszej regulacji nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Jednakże niniejsza nowelizacja rozporządzenia wchodzi w pakiet aktów wykonawczych do nowelizowanej ustawy – Prawo ochrony środowiska, co związane jest z koniecznością wdrożenia dyrektywy w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wwa w otaczającym powietrzu w polski porządek prawny. Przewidziane zmiany w ustawie - P.o.ś. spowodują m.in. znaczący wzrost kosztów funkcjonowania systemów oceny jakości powietrza oraz wygenerują konieczność poniesienia znacznych nakładów finansowych na redukcję emisji zanieczyszczeń wymienionych w dyrektywie.

#### **4) Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Przyjęcie niniejszej regulacji nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

#### **5) Wpływ na rynek pracy**

Przyjęcie niniejszej regulacji nie wpłynie na rynek pracy.

#### **6) Wpływ na sytuację i rozwój regionalny**

Przyjęcie rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia .....

### **w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko**

Na podstawie art. 51 ust. 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217 i Nr ... , poz. ...) zarządza się, co następuje:

#### **§ 1. Rozporządzenie określa:**

- 1) rodzaje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko;
- 2) rodzaje przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany;
- 3) przypadki, w jakich zmiany dokonywane w obiektach są kwalifikowane jako przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko;
- 4) szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

**§ 2. 1.** Sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wymagają następujące rodzaje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

- 1) instalacje do wyrobu substancji przy zastosowaniu procesów chemicznych, służące do:
  - a) wytwarzania podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, w tym wyrobów lakierowych, elastomerów, gum lub nadtlenków,
  - b) wytwarzania podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej, w tym nadtlenków,
  - c) wytwarzania nawozów mineralnych,
  - d) wytwarzania środków ochrony roślin oraz produktów biobójczych,
  - e) wytwarzania materiałów wybuchowych;
- 2) instalacje do wytwarzania podstawowych produktów farmaceutycznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub biologicznych;
- 3) elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje spalające paliwa w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, o mocy cieplnej nie niższej niż 300 MW rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy ich nominalnym obciążeniu;
- 4) elektrownie jądrowe lub inne reaktory jądrowe, z wyjątkiem instalacji badawczych służących do wytwarzania lub przetwarzania materiałów rozszczepialnych lub paliworodnych o mocy nieprzekraczającej 1 kW przy ciągłym obciążeniu termicznym;
- 5) instalacje planowane na lądzie wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii, o mocy nominalnej elektrowni nie mniejszej niż 100 MW, lub instalacje planowane w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii;

- 6) stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym wynoszącym nie mniej niż 220 kV, o długości nie mniejszej niż 15 km;
- 7) instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 100 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz;
- 8) instalacje związane z postępowaniem z paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi:
  - a) instalacje do przerobu wypalonego paliwa jądrowego,
  - b) instalacje do produkcji lub wzbogacania paliwa jądrowego,
  - c) instalacje do przerobu wypalonego paliwa jądrowego lub przetwarzania wysokoaktywnych odpadów promieniotwórczych,
  - d) instalacje do składowania wypalonego paliwa jądrowego,
  - e) instalacje wyłącznie do składowania odpadów promieniotwórczych,
  - f) instalacje wyłącznie do składowania, planowanego przez okres dłuższy niż 10 lat, wypalonego paliwa jądrowego lub odpadów promieniotwórczych w miejscu innym niż miejsce ich powstawania;
- 9) instalacje do pierwotnego i wtórnego wytopu surówki żelaza lub stali surowej, w tym instalacje do ciągłego odlewania stali;
- 10) instalacje do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej, z wyjątkiem rud żelaza;
- 11) instalacje do pierwotnej produkcji metali nieżelaznych z rud, koncentratów lub produktów z odzysku przy zastosowaniu procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych;
- 12) instalacje do prażenia i spiekania rudy żelaza o przerobie nie mniejszym niż 500.000 ton rudy żelaza rocznie;
- 13) instalacje do obróbki metali żelaznych:
  - a) kuźnie z młotami o energii przekraczającej 50 kJ na młot, gdzie stosowana łączna moc cieplna przekracza 20 MW,
  - b) odlewnie o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę,
  - c) walcownie o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton stali surowej na godzinę,
  - d) instalacje do nakładania powłok metalicznych, z wsadem ponad 2 tony stali na godzinę;
- 14) instalacje do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania, odlewania lub przetwarzania metali z odzysku, o zdolności produkcyjnej powyżej 4 ton wytopu na dobę dla ołowiu lub kadmu lub powyżej 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali, z wyłączeniem metali szlachetnych;
- 15) instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>;
- 16) instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów, o zużyciu rozpuszczalników organicznych ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie;
- 17) koksownie;
- 18) instalacje do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę;
- 19) instalacje do wytwarzania masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych;
- 20) instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej nie niższej niż 200 ton na dobę;

- 21) instalacje do przesyłu ropy naftowej, produktów naftowych, substancji chemicznych lub gazu, o średnicy zewnętrznej nie mniejszej niż 800 mm i długości nie mniejszej niż 40 km, wraz z towarzyszącymi tłoczniami lub stacjami redukcyjnymi;
- 22) instalacje do magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych lub produktów chemicznych, o łącznej pojemności nie niższej niż 10.000 m<sup>3</sup>, wraz z urządzeniami do przeładunku;
- 23) rafinerie ropy naftowej, z wyjątkiem instalacji do wytwarzania wyłącznie smarów z ropy naftowej oraz instalacje do zgazowania, odgazowania lub upłynniania węgla lub łupku bitumicznego w ilości nie niższej niż 500 ton na dobę;
- 24) wydobywanie ropy naftowej lub gazu ziemnego ze złoża, jeżeli wydobyta ilość kopaliny wynosi nie mniej niż 18.000 ton rocznie w przypadku ropy lub nie mniej niż 70.000.000 m<sup>3</sup> rocznie w przypadku gazu ziemnego, oraz wydobywanie ropy naftowej lub gazu z obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej;
- 25) wydobywanie azbestu lub instalacje do wytwarzania lub przetwarzania azbestu lub produktów zawierających azbest:
  - a) produktów azbestowo-cementowych w ilości nie niższej niż 200 ton gotowego produktu rocznie,
  - b) materiałów ciernych w ilości nie niższej niż 50 ton gotowego produktu rocznie,
  - c) innych produktów zawierających azbest w ilości nie niższej niż 200 ton rocznie;
- 26) wydobywanie kopaliny ze złoża:
  - a) metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha,
  - b) metodą podziemną lub związane z nią instalacje do przerobu kopaliny, o wydobywaniu lub przerobie nie mniejszym niż 100.000 m<sup>3</sup> ilości kopaliny rocznie;
- 27) linie kolejowe wchodzące w skład transeuropejskiego systemu kolei dużych prędkości lub w skład transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnych, w rozumieniu ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 86, poz. 789, z późn. zm.<sup>1)</sup>), po których jest prowadzony ruch pociągów międzynarodowych;
- 28) lotniska o podstawowej długości pasa startowego nie mniejszej niż 2.100 m;
- 29) autostrady i drogi ekspresowe;
- 30) drogi krajowe oraz inne drogi publiczne o nie mniej niż czterech pasach ruchu, o długości nie mniejszej niż 10 km, niewymienione w pkt 29;
- 31) śródlądowe porty lub drogi wodne pozwalające na żeglugę statków o nośności nie niższej niż 1.350 ton, w rozumieniu ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 857);
- 32) porty lub przystanie morskie, w rozumieniu ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2002 r. Nr 110, poz. 967, Nr 166, poz. 1361 i Nr 200, poz. 1683 oraz z 2004 r. Nr 169, poz. 1766), w tym infrastruktura portowa służąca do załadunku i rozładunku, połączona z lądem lub położona poza linią brzegową, do obsługi statków o nośności nie mniejszej niż 1.350 ton, w rozumieniu ustawy z dnia 18 września 2001 r. - Kodeks morski (Dz. U. Nr 138, poz. 1545, z późn. zm.<sup>2)</sup>) oraz ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej, z wyłączeniem przystani dla promów;
- 33) sztuczne zbiorniki wodne o pojemności nie mniejszej niż 10 mln m<sup>3</sup>;
- 34) budowle piętrzące wodę o wysokości piętrzenia nie niższej niż 5 m;
- 35) urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych, sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie niższej niż 500 m<sup>3</sup>/h;

- 36) urządzenia do przerzutu wody w celu zwiększenia zasobów wodnych innych cieków naturalnych, kanałów, jezior oraz innych zbiorników wodnych w ilościach nie mniejszych niż 100 mln m<sup>3</sup> rocznie;
- 37) urządzenia do przesyłu wody, kiedy średni przepływ z wielolecia w zlewni, z której woda jest pobierana, wynosi nie mniej niż 2 mld m<sup>3</sup> rocznie oraz ilość przesyłanej wody przekracza 5 % tego przepływu;
- 38) instalacje oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 100.000 równoważnych mieszkańców, w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 i Nr 267, poz. 2255 oraz z 2006 r. Nr 170, poz. 1217);
- 39) instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych;
- 40) stacje demontażu pojazdów, a także zakłady przetwarzania odpadów powstałych z tych pojazdów, w rozumieniu ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202);
- 41) punkty demontażu odpadów, a także zakłady przetwarzania odpadów z nich powstałych, niewymienione w pkt 39a;
- 42) instalacje - z wyłączeniem instalacji spalających gaz wysypiskowy, słomę lub odpady z mechanicznej obróbki drewna, instalacji do unieszkodliwiania odpadów z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybactwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności - do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne przy zastosowaniu procesów termicznego przekształcania lub chemicznych, w tym instalacje do krakingu odpadów;
- 43) składowiska odpadów, niewymienione w pkt 39, mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę;
- 44) bezzbiornikowe magazynowanie substancji w górotworze lub składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych;
- 45) chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie niższej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia.

2. Sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wymagają przedsięwzięcia:

- 1) realizowane na terenie zakładu lub obiektu zaliczonego do przedsięwzięć wymienionych w ust. 1, będące przedsięwzięciami:
  - a) wymienionymi w § 3 ust. 1 albo
  - b) niewymienionymi w ust. 1 lub w § 3 ust. 1, jeżeli ich realizacja spowoduje:
    - wzrost emisji o nie mniej niż 20 % lub
    - wzrost zużycia surowców (w tym wody), materiałów, paliw, energii, o nie mniej niż 20 %;
- 2) realizowane na terenie zakładu lub obiektu, będące przedsięwzięciami, których realizacja spowoduje zaliczenie zakładu lub obiektu do przedsięwzięć wymienionych w ust. 1.

**§ 3. 1.** Sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko mogą wymagać następujące rodzaje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

- 1) instalacje do wytwarzania końcowych produktów użytkowych przez mieszanie, emulgowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych;

- 2) instalacje do zgazowania, odgazowania lub upłynniania węgla lub łupku bitumicznego, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 17 i 23, lub instalacje do wytwarzania smarów z ropy naftowej;
- 3) instalacje do brykietowania węgla kamiennego lub brunatnego;
- 4) elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 3, o mocy cieplnej rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy ich nominalnym obciążeniu, nie niższej niż 25 MW, a przy stosowaniu paliwa stałego, w tym biomasy w rozumieniu przepisów o standardach emisyjnych z instalacji - nie niższej niż 10 MW;
- 5) elektrownie wodne o mocy nie niższej niż 2,5 MW;
- 6) instalacje wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 5;
- 7) stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 6;
- 8) instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 7;
- 9) instalacje do przetwarzania lub przechowywania odpadów promieniotwórczych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 8 lit. f;
- 10) instalacje do prażenia i spiekania rud żelaza, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 12;
- 11) instalacje do obróbki metali żelaznych: kuźnie, odlewnie, walcownie, ciągnie i instalacje do nakładania powłok metalicznych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 13;
- 12) instalacje do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania, odlewania lub przetwarzania metali z odzysku, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 14;
- 13) instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 15;
- 14) instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 16;
- 15) instalacje do produkcji kotłów, zbiorników, kadzi lub innych pojemników z blach;
- 16) instalacje do produkcji klinkieru cementowego, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 18, lub instalacje do produkcji cementu lub wapna w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę;
- 17) instalacje do produkcji lub montowania pojazdów mechanicznych lub produkcji silników;
- 18) instalacje do budowy lub naprawy statków powietrznych;
- 19) instalacje do produkcji lub naprawy sprzętu kolejowego;
- 20) instalacje do wyłaczania eksplozyjnego;
- 21) instalacje do produkcji betonu w ilości nie mniejszej niż 15 ton na dobę;
- 22) instalacje do produkcji mas bitumicznych;
- 23) instalacje do wytapiania substancji mineralnych;
- 24) instalacje do produkcji włókien mineralnych;
- 25) instalacje do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej nie niższej niż 50 ton na rok;
- 26) instalacje do produkcji szkła, w tym włókna szklanego lub wyrobów ze szkła;
- 27) instalacje do czyszczenia, odtłuszczania lub farbowania włókien lub materiałów włókienniczych;
- 28) instalacje do garbowania lub uszlachetniania skór;



- 29) instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 20;
- 30) instalacje do przetwarzania celulozy;
- 31) instalacje do wytwarzania lub przetwarzania produktów na bazie elastomerów;
- 32) instalacje do przesyłu ropy naftowej, produktów naftowych, substancji chemicznych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 21;
- 33) instalacje do przesyłu gazu, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 21, oraz towarzyszące tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków;
- 34) instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków;
- 35) instalacje do magazynowania lub dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych lub substancji chemicznych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem stacji paliw na gaz płynny;
- 36) instalacje do podziemnego magazynowania gazów łatwo palnych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 44;
- 37) instalacje do naziemnego magazynowania kopalnych surowców energetycznych, niewymienionych w pkt 35, lub do naziemnego magazynowania gazu, z wyłączeniem zbiorników na gaz płynny o pojemności nieprzekraczającej 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o pojemności nieprzekraczającej 3 m<sup>3</sup>;
- 38) instalacje do wytwarzania lub przetwarzania produktów zawierających azbest, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 25 lit. a, b i c;
- 39) instalacje związane z wydobywaniem kopalni, w zakresie niewymienionym w § 2 ust. 1 pkt 26, z wyłączeniem instalacji związanych z wydobywaniem kopalni pospolitych na obszarze o powierzchni nieprzekraczającej 2 ha i wydobywaniu nieprzekraczającym 20.000 m<sup>3</sup> rocznie, jeżeli działalność jest prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych i poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 oraz z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087);
- 40) wydobywanie kopalni:
  - a) ze złoża metodą odkrywkową, w zakresie niewymienionym w § 2 ust. 1 pkt 26 lit. a, z wyłączeniem wydobywania kopalni pospolitych na obszarze o powierzchni nieprzekraczającej 2 ha i wydobywaniu nieprzekraczającym 20.000 m<sup>3</sup> rocznie, jeżeli działalność jest prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych i poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
  - b) ze złoża metodą podziemną, w zakresie niewymienionym w § 2 ust. 1 pkt 26 lit. b, lub metodą otworów wiertniczych, w zakresie niewymienionym w § 2 ust. 1 pkt 24,
  - c) z obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej, w zakresie niewymienionym w § 2 ust. 1 pkt 24, lub ze złoża ze śródlądowych wód powierzchniowych;
- 41) wiercenia - z wyłączeniem wierceń wykonanych w celu zbadania stabilności gruntu - wykonywane w celu:
  - a) ujmowania solanek, wód leczniczych lub termalnych,
  - b) składowania odpadów promieniotwórczych,
  - c) zaopatrzenia w wodę;
- 42) poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalni:
  - a) połączone z robotami geologicznymi wykonywanymi przy użyciu materiałów wybuchowych,

- b) na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej;
- 43) pozyskiwanie gruntu na skutek trwałego odkładu na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej;
- 44) instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych;
- 45) stocznie produkcyjne lub remontowe;
- 46) tartaki, stolarnie, instalacje do wyrobu płyt pilśniowych, płyt wiórowych, sklejek lub mebli;
- 47) trasy narciarskie, bobslejowe, wyciągi narciarskie oraz urządzenia towarzyszące;
- 48) stadiony dla nie mniej niż 5.000 osób;
- 49) ośrodki wypoczynkowe lub hotele, umożliwiające pobyt nie mniej niż 100 osób, poza obszarami miejskimi wraz z towarzyszącą infrastrukturą;
- 50) stałe pola kempingowe lub karawaningowe, umożliwiające pobyt nie mniej niż 100 osób;
- 51) parki rozrywki o powierzchni nie mniejszej niż 5 ha;
- 52) zespoły zabudowy:
  - a) przemysłowej na terenie o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha,
  - b) usługowej na terenie o powierzchni nie mniejszej niż 2 ha, centra handlowe i usługowe o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha lub o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż 1 ha, wraz z towarzyszącą infrastrukturą;
- 53) garaże lub parkingi samochodowe, lub zespoły parkingów, dla nie mniej niż 100 samochodów ciężarowych lub 300 samochodów osobowych;
- 54) linie kolejowe, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 27;
- 55) lotniska, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 28, lub lądowiska helikopterów;
- 56) drogi publiczne o nawierzchni utwardzonej, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 29 i 30, z wyłączeniem przedsięwzięć polegających na budowie zjazdów z dróg publicznych;
- 57) linie tramwajowe, koleje napowietrzne lub podziemne - metro, kolejki linowe lub linie szczególnego charakteru, wraz z towarzyszącą infrastrukturą, używane głównie do przewozu pasażerów;
- 58) przystanie śródlądowe i morskie zapewniające miejsca do cumowania nie mniej niż 50 statków, w rozumieniu ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej, z wyjątkiem przystani o długości nabrzeża nieprzekraczającej 80 m;
- 59) porty śródlądowe i morskie, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32;
- 60) śródlądowe drogi wodne, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 31;
- 61) urządzenia przeciwpowodziowe, z wyłączeniem ich konserwacji i przebudowy;
- 62) budowle piętrzące wodę, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 34, lub inne urządzenia mające na celu piętrzenie wody na wysokość nie mniejszą niż jeden metr;
- 63) kanały odkryte lub rurociągi, służące do przesyłania wody, z wyłączeniem przyłączy doprowadzających wodę do budynków;
- 64) wały ochronne, nabrzeża, pirsy lub inne konstrukcje ochronne lub zmieniające linię wybrzeża morskiego, z wyłączeniem ich konserwacji i rekonstrukcji;
- 65) urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 35, o zdolności poboru wody nie niższej niż 10 m<sup>3</sup>/h;
- 66) urządzenia do przerzutu wody w celu zwiększania zasobów wodnych innych cieków naturalnych, kanałów, jezior oraz innych zbiorników, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 36;
- 67) instalacje do spopielenia zwłok - krematoria;
- 68) tory wyścigowe lub próbne dla pojazdów mechanicznych;
- 69) stanowiska testowania silników, turbin lub reaktorów;

- 70) stacje obsługi – z wyłączeniem myjni pojazdów samochodowych - lub remontowe sprzętu budowlanego lub rolniczego, lub środków transportu, niewymienione w pkt 17-19 i w pkt 45;
- 71) strzelnice;
- 72) instalacje do oczyszczania ścieków, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 38, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców;
- 73) sieci kanalizacyjne, którymi odprowadzane są ścieki, z wyłączeniem przyłączy odprowadzających ścieki z budynków;
- 74) instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 39-43;
- 75) punkty do zbierania lub przeładunku odpadów, w tym złomu;
- 76) instalacje związane z unieszkodliwianiem zasolonych wód kopalnianych;
- 77) scalanie, wymiana lub podział gruntów rolnych, których obszar przekracza 300 ha, lub gruntów leśnych o powierzchni nie mniejszej niż 100 ha;
- 78) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny, o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha;
- 79) gospodarowanie wodą w rolnictwie, w tym melioracje, na obszarze nie mniejszym niż 20 ha, z wyłączeniem urządzeń wymienionych w pkt 63 oraz stawów rybnych;
- 80) zalesienia o powierzchni powyżej 20 ha lub wylesienia terenów o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha, mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu;
- 81) instalacje do produkcji i przetwórstwa tłuszczów roślinnych lub zwierzęcych;
- 82) instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, surowych ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie niższej niż 50 ton rocznie;
- 83) instalacje do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich, o zdolności produkcyjnej nie niższej niż 50 ton rocznie;
- 84) instalacje do produkcji wyrobów cukierniczych lub syropów, o zdolności produkcyjnej nie niższej niż 50 ton rocznie;
- 85) instalacje do uboju zwierząt;
- 86) instalacje do pozyskiwania skrobi;
- 87) instalacje do produkcji tranu lub mączki rybnej;
- 88) instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie niższej niż 50 ton rocznie;
- 89) browary lub słodownie;
- 90) cukrownie;
- 91) gorzelnie, zakłady przetwarzające alkohol etylowy oraz wytwarzające napoje alkoholowe;
- 92) chów lub hodowla zwierząt, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 45:
  - a) w granicach administracyjnych miast, w obrębie zwartej zabudowy wsi lub na terenach objętych formami ochrony przyrody na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - w liczbie nie niższej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP),
  - b) na pozostałych obszarach - w liczbie nie niższej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP);
- 93) chów lub hodowla zwierząt obcych rodzimej faunie, innych niż zwierzęta gospodarskie w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2002 r. Nr 207, poz. 1762 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 866), w liczbie 4 matek lub nie mniej niż 20 sztuk, z wyjątkiem ryb oraz skorupiaków;
- 94) chów lub hodowla ryb w stawach typu karpiego, jeżeli produkcja przekracza 4 tony ryb z 1 ha powierzchni użytkowej stawu, oraz chów lub hodowla ryb w stawach typu pstragowego,

jeżeli produkcja przekroczy 1 tonę ryb przy poborze 1 l wody na sekundę w miejscu ujęcia wody;

95) przedsięwzięcia wymienione w § 2 ust. 1, realizowane wyłącznie lub głównie w celu opracowania lub wypróbowania nowych metod lub nowych produktów, które będą eksploatowane w okresie nie dłuższym niż dwa lata.

2. Sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko mogą wymagać przedsięwzięcia:

- 1) realizowane na terenie zakładu lub obiektu zaliczonego do przedsięwzięć wymienionych w ust. 1, będące przedsięwzięciami niewymienionymi w ust. 1 lub § 2 ust. 1, jeżeli ich realizacja spowoduje:
  - a) wzrost emisji o nie mniej niż 20 % lub
  - b) wzrost zużycia surowców (w tym wody), materiałów, paliw, energii o nie mniej niż 20 %;
- 2) realizowane na terenie zakładu lub obiektu, będące przedsięwzięciami, których realizacja spowoduje zaliczenie zakładu lub obiektu do przedsięwzięć wymienionych w ust. 1.

§ 4. Określa się następujące przypadki, w jakich zmiany dokonywane w obiektach są kwalifikowane jako przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko:

.....

*Trwają prace w zakresie merytorycznych przesłanek do opracowania tego przepisu.*

§ 5. Szczegółowymi uwarunkowaniami, związanymi z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionego w § 3, do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko są:

- 1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
  - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
  - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich,
  - c) wykorzystywania zasobów naturalnych,
  - d) emisji i występowania innych uciążliwości,
  - e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:
  - a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
  - b) obszary wybrzeży,
  - c) obszary górskie lub leśne,
  - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
  - e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880),
  - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
  - h) gęstość zaludnienia,
  - i) obszary przylegające do jezior,
  - j) obszary ochrony uzdrowiskowej;
- 3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
  - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
  - c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
  - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
  - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

§ 6. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 179, poz. 1490).

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem .....

---

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 170, poz. 1652 i Nr 203, poz. 1966, z 2004 r. Nr 92, poz. 883, Nr 96, poz. 959, Nr 97, poz. 962 i Nr 173, poz. 1808, z 2005 r. Nr 157, poz. 1314, Nr 163, poz. 1362 i Nr 169, poz. 1420 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63, Nr 144, poz. 1046, Nr 170, poz. 1217 i Nr 220, poz. 1600.

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 41, poz. 365, z 2003 r. Nr 229, poz. 2277, z 2004 r. Nr 93, poz. 895 i Nr 173, poz. 1808 oraz z 2005 r. Nr 155, poz. 1298.

**Współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na duże jednostki przeliczeniowe inwentarza  
(DJP)**

Rodzaj zwierząt	Współczynnik przeliczania sztuk rzeczywistych na DJP
Ogiery	1,2
Klaczce, wałachy	1,2
Małe konie: hucyły, koniki polskie, kuce	0,6
Żrebaki powyżej 2 lat	1
Żrebaki powyżej 1 roku	0,8
Żrebaki od 1/2 do 1 roku	0,5
Żrebięta do 1/2 roku	0,3
Buhaje	1,4
Krowy	1
Jałówki cielne	1
Jałówki powyżej 1 roku	0,8
Jałówki od 1/2 do 1 roku	0,3
Cielęta do 1/2 roku	0,15
Kozy	0,15
Jelenie	0,29
Daniele	0,12
Knury	0,4
Maciory	0,35

Warchlaki 2-4-miesięczne	0,07
Prosięta do 2 miesięcy	0,02
Tuczniki	0,14
Tryki powyżej 1 i 1/2 roku	0,12
Owce powyżej 1 i 1/2 roku	0,1
Jagnięta do 3 i 1/2 miesiąca	0,05
Jarlaki tryczki	0,08
Jarlaki maciory	0,1
Lisy, jenoty	0,025
Norki, tchórze	0,0025
Nutrie	0,007
Szynszyle	0,001
Kury, kaczki	0,004
Gęsi	0,008
Indyki	0,024
Strusie	0,2
Perlice	0,003
Przepiórki	0,0003
Gołębie	0,002
Psy	0,05
Króliki	0,007
Inne zwierzęta o łącznej masie 500 kg, z wyłączeniem ryb	1

## Uzasadnienie

Projekt w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego art. 51 ust. 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.), w brzmieniu nadanym ustawą z dnia...o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw.

Projekt, w porównaniu z dotychczas obowiązującym w tym zakresie rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r., zawiera zmiany doprecyzowujące brzmienie niektórych przepisów, dotychczas budzących wątpliwości interpretacyjne.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. WE L 175 z 05.07.1985, str. 40, L 73 z 14.03.1997, str. 5 i L 156 z 25.06.2003, str. 17, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 248).



## Ocena Skutków Regulacji

### **1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt normatywny.**

Niniejsza regulacja dotyczy organów administracji właściwych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz podmiotów realizujących przedsięwzięcia wymienione w § 2 i 3 projektu rozporządzenia.

### **2. Konsultacje społeczne.**

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz przekazany do konsultacji społecznych: właściwymi urzędami centralnymi, wojewodami, marszałkami województw, związkami zawodowymi, organizacjami pracodawców oraz zainteresowanymi organizacjami ekologicznymi i instytucjami naukowo – badawczymi.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.**

Brak wpływu.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Brak wpływu.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Brak wpływu.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.**

Brak wpływu.

### **7. Wpływ regulacji na środowisko.**

Regulacja ma pozytywny wpływ na środowisko, ponieważ zapewnia poddanie procedurze oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia uznane za mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

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

**z dnia .....**

**w sprawie poziomów substancji w powietrzu<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 86 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz.1217 i Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1**

Rozporządzenie określa:

- 1) poziomy dopuszczalne dla niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalne częstotści ich przekraczania, zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin dla:
  - a) terenu kraju, z wyłączeniem uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
  - b) uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej;
- 2) poziomy docelowe dla niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalną częstotść ich przekraczania, zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin;
- 3) poziomy celów długoterminowych dla niektórych substancji w powietrzu, zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin;
- 4) alarmowe poziomy dla niektórych substancji w powietrzu, których nawet krótkotrwałe przekroczenie może powodować zagrożenie dla zdrowia ludzi;
- 5) warunki, w jakich ustala się poziom substancji, takie jak temperatura i ciśnienie;
- 6) oznaczenie numeryczne substancji, pozwalające na jednoznaczną jej identyfikację;
- 7) okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów;
- 8) terminy osiągnięcia poziomów dla niektórych substancji;
- 9) marginesy tolerancji dla niektórych poziomów substancji.

## § 2

1. Określa się poziomy dopuszczalne dla niektórych substancji w powietrzu dla terenu kraju zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin, termin ich osiągnięcia, oznaczenie numeryczne tych substancji, okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów, dopuszczalną częstość przekraczania tych poziomów oraz marginesy tolerancji, które zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.
2. Określa się poziomy dopuszczalne dla niektórych substancji w powietrzu dla uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej, oznaczenie numeryczne tych substancji, okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów, które zawiera załącznik nr 2 do rozporządzenia.
3. Określa się poziomy docelowe dla niektórych substancji w powietrzu zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin, termin ich osiągnięcia, oznaczenie numeryczne tych substancji, okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów oraz dopuszczalną częstość przekraczania tych poziomów, które zawiera załącznik nr 3 do rozporządzenia.
4. Określa się poziomy celów długoterminowych dla niektórych substancji w powietrzu zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi i roślin, termin ich osiągnięcia, oznaczenie numeryczne tych substancji oraz okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów, które zawiera załącznik nr 4 do rozporządzenia.

## § 3

Określa się alarmowe poziomy dla niektórych substancji w powietrzu, oznaczenie numeryczne tych substancji oraz okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów, które zawiera załącznik nr 5 do rozporządzenia.

## § 4

Poziomy substancji w powietrzu ustala się w temperaturze 293 K i ciśnieniu 101,3 kPa.

## § 5

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>3)</sup>.

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu

MINISTER ZDROWIA

---

<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).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia dokonują w zakresie swojej regulacji wdrożenia następujących dyrektyw Wspólnot Europejskich:

- 1) dyrektywy Rady 96/62/WE z dnia 27 września 1996 r. w sprawie oceny i zarządzania jakością otaczającego powietrza (Dz. Urz. WE L 296 z 21.11.1996, str. 55; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 3, str. 95),
- 2) dyrektywy Rady 1999/30/WE z dnia 22 kwietnia 1999 r. odnoszącej się do wartości dopuszczalnych dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenków azotu oraz pyłu i ołowiu w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 163 z 29.06.1999, str. 41; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 164),
- 3) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/69/WE z dnia 16 listopada 2000 r. dotyczącej wartości dopuszczalnych benzenu i tlenku węgla w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 313 z 13.12.2000, str. 12; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 262),
- 4) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/3/WE z dnia 12 lutego 2002 r. odnoszącej się do ozonu w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 67 z 09.03.2002, str. 14; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 497),
- 5) dyrektywy 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. UE L 23 z 26.01.2005, str. 3)

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796).

Załącznik nr 1

Poziomy dopuszczalne dla niektórych substancji w powietrzu dla terenu kraju zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi i roślin, oznaczenie numeryczne tych substancji, okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów, dopuszczalną częstość przekraczania tych poziomów oraz marginesy tolerancji

lp.	Nazwa substancji (numer CAS) <sup>a)</sup>	Okres uśredniania wyników pomiarów	Dopuszczalny poziom substancji w powietrzu w [µg/m <sup>3</sup> ]	Dopuszczalna częstość przekraczania dopuszczalnego poziomu w roku kalendarzowym <sup>b)</sup>	Margines tolerancji				
					[%] [µg/m <sup>3</sup> ]				Od 2010
1	2	3	4	5	2006	2007	2008	2009	
1	Benzen (71-43-2)	rok kalendarzowy	5 <sup>c)</sup>	-	$\frac{80}{4}$	$\frac{60}{3}$	$\frac{40}{2}$	$\frac{20}{1}$	0
2	Dwutlenek azotu (10102-44-0)	jedna godzina	200 <sup>c)</sup>	18 razy	$\frac{20}{40}$	$\frac{15}{30}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{5}{10}$	0
		rok kalendarzowy	40 <sup>c)</sup>	-	$\frac{20}{8}$	$\frac{15}{6}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{5}{2}$	0
	Tlenki azotu <sup>d)</sup> (10102-44-0, 10102-43-9)	rok kalendarzowy	30 <sup>e)</sup>	-	0	0	0	0	0
3	Dwutlenek siarki (7446-09-5)	jedna godzina	350 <sup>c)</sup>	24 razy	0	0	0	0	0
		24 godziny	125 <sup>c)</sup>	3 razy	0	0	0	0	0
		rok kalendarzowy i zima (I X – 31 III)	20 <sup>e)</sup>	-	0	0	0	0	0

4	Ołów <sup>f)</sup> (7439-92-1)	rok kalendarzowy	0,5 <sup>c)</sup>	-	0	0	0	0	0
5	Pył zawieszony PM10 <sup>h)</sup>	24 godziny	50 <sup>c)</sup>	35 razy	0	0	0	0	0
		rok kalendarzowy	40 <sup>c)</sup>	-	0	0	0	0	0
6	Tlenek węgla (630-08-0)	osiem godzin <sup>k)</sup>	10000 <sup>c)k)</sup>	-	0	0	0	0	0

Objaśnienia:

- a) oznaczenie numeryczne substancji wg Chemical Abstracts Service Registry Number,
- b) w przypadku programów ochrony powietrza, o których mowa w art. 91 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 i Nr 115, poz. 1229 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676) częstość przekraczania odnosi się do poziomu dopuszczalnego wraz z marginesem tolerancji,
- c) poziom dopuszczalny ze względu na ochronę zdrowia ludzi,
- d) suma dwutlenku azotu i tlenku azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu,
- e) poziom dopuszczalny ze względu na ochronę roślin,
- f) suma metalu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10,
- g) wyrażony jako AOT 40, które oznacza sumę różnic pomiędzy stężeniem średnim jednogodzinnym wyrażonym w  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  a wartością  $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , dla każdej godziny w ciągu doby pomiędzy godziną 8.00 a 20.00 czasu środkowoeuropejskiego, dla której stężenie jest większe niż  $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; wartość tę uznaje się za dotrzymaną, jeżeli nie przekracza jej średnia z takich sum obliczona dla okresów wegetacyjnych z pięciu kolejnych lat; w przypadku braku danych pomiarowych z pięciu lat dotrzymanie tej wartości sprawdza się na podstawie danych pomiarowych z co najmniej trzech lat; w przypadku, gdy w serii pomiarowej występują braki, obliczaną wartość AOT 40 należy pomnożyć przez iloraz liczby możliwych terminów pomiarowych do liczby wykonanych w tym okresie pomiarów,
- h) stężenie pyłu o średnicy aerodynamicznej ziaren do  $10 \mu\text{m}$  (PM10) mierzone metodą wagową z separacją frakcji lub metodami uznanymi za równorzędne,
- i) maksymalna średnia ośmiogodzinna, spośród średnich kroczących, obliczanych co godzinę z ośmiu średnich jednogodzinnych w ciągu doby. Każdą tak obliczoną średnią 8-godzinną przypisuje się dobie, w której się ona kończy; pierwszym okresem obliczeniowym dla każdej doby jest okres od godziny 17.00 dnia poprzedniego do godziny 01.00 danego dnia; ostatnim okresem obliczeniowym dla każdej doby jest okres od godziny 16.00 do 24.00 tego dnia.

Poziomy dopuszczalne dla niektórych substancji w powietrzu dla uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej oznaczenie numeryczne tych substancji, okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów

Lp.	Nazwa substancji (numer CAS) <sup>a)</sup>	Okres uśredniania wyników pomiarów	Dopuszczalny poziom substancji w powietrzu w [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1	Benzen (71-43-2)	rok kalendarzowy	4
2	Dwutlenek azotu (10102-44-0)	jedna godzina	200
		rok kalendarzowy	35
3	Dwutlenek siarki (7446-09-5)	jedna godzina	350
		24 godziny	125
4	Ołów <sup>b)</sup> (7439-92-1)	rok kalendarzowy	0,5
5	Tlenek węgla (630-08-0)	8 godzin	5000

**Objaśnienia:**

- a) oznaczenie numeryczne substancji wg Chemical Abstracts Service Registry Number,  
 b) suma metalu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10.

## Załącznik nr 3

Poziomy docelowe dla niektórych substancji w powietrzu zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi i roślin, termin ich osiągnięcia, oznaczenie numeryczne tych substancji, okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów oraz dopuszczalną częstość przekraczania tych poziomów.

lp.	Nazwa substancji (numer CAS) <sup>a)</sup>	Okres uśredniania wyników pomiarów	Docelowy poziom substancji w powietrzu	Dopuszczalna częstość przekraczania dopuszczalnego poziomu w roku kalendarzowym <sup>b)</sup>	Termin osiągnięcia docelowego poziomu substancji w powietrzu
1	2	3	4	5	6
1	Arsen <sup>b)</sup> (7440-38-2)	rok kalendarzowy	6 ng/m <sup>3</sup>	-	2013
2	Benzo(α)piren <sup>b)</sup> (50-38-8)	rok kalendarzowy	1 ng/m <sup>3</sup>	-	2013
3	Kadm <sup>b)</sup> (7440-43-9)	rok kalendarzowy	5 ng/m <sup>3</sup>	-	2013
4	Nikiel <sup>b)</sup> (7440-02-0)	rok kalendarzowy	20 ng/m <sup>3</sup>	-	2013
5	Ozon (10028-15-6)	osiem godzin <sup>e)</sup>	120 <sup>c)e)</sup>	25 dni <sup>f)</sup>	2010
		okres wegetacyjny (1V – 31VII)	18000 <sup>d)g)</sup> μg/m <sup>3</sup> ·h	-	2010

a) oznaczenie numeryczne substancji wg Chemical Abstracts Service Registry Number,

b) całkowita zawartość w pyłe zawieszonym PM<sub>10</sub>,

c) poziom dopuszczalny ze względu na ochronę zdrowia ludzi,

d) poziom dopuszczalny ze względu na ochronę roślin,

e) maksymalna średnia ośmiogodzinna spośród średnich kroczących, obliczanych ze średnich jednogodzinnych w ciągu doby; każdą tak obliczoną średnią 8-godziną przypisuje się dobie, w której się ona kończy; pierwszym okresem obliczeniowym dla każdej doby jest okres od godziny 17.00 dnia poprzedniego do godziny 01.00 danego dnia; ostatnim okresem obliczeniowym dla każdej doby jest okres od godziny 16.00 do 24.00 tego dnia,

f) liczba dni z przekroczeniem poziomu dopuszczalnego w roku kalendarzowym uśredniona w ciągu kolejnych trzech lat; w przypadku braku danych pomiarowych z trzech lat dotrzymanie dopuszczalnej częstości przekroczeń sprawdza się na podstawie danych pomiarowych z co najmniej jednego roku,

g) wyrażony jako AOT 40, które oznacza sumę różnic pomiędzy stężeniem średnim jednogodzinnym wyrażonym w μg/m<sup>3</sup> a wartością 80 μg/m<sup>3</sup>, dla każdej godziny w ciągu doby pomiędzy godziną 8.00 a 20.00 czasu środkowoeuropejskiego, dla której stężenie jest większe niż 80 μg/m<sup>3</sup>; wartość tę uznaje się za dotrzymaną, jeżeli nie przekracza jej średnia z takich sum obliczona dla okresów wegetacyjnych z pięciu kolejnych lat; w przypadku braku danych pomiarowych z pięciu lat dotrzymanie tej wartości sprawdza się na podstawie danych pomiarowych z co najmniej trzech lat;

w przypadku, gdy w serii pomiarowej występują braki, obliczoną wartość AOT 40 należy pomnożyć przez iloraz liczby możliwych terminów pomiarowych do liczby wykonanych w tym okresie pomiarów.



Poziomy celów długoterminowych dla niektórych substancji w powietrzu, zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi i roślin, termin ich osiągnięcia, oznaczenie numeryczne tych substancji oraz okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów.

lp.	Nazwa substancji (numer CAS) <sup>a)</sup>	Okres uśredniania wyników pomiarów	Docelowy poziom substancji w powietrzu	Termin osiągnięcia poziomu celu długoterminowego substancji w powietrzu
1	2	3	4	6
1	Ozon (10028-15-6)	najwyższa dzienna średnia ośmiogodzinna w ciągu roku kalendarzowego <sup>b)</sup>	120 <sup>c)b)</sup> $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2020
		okres wegetacyjny (1V – 31VII)	6000 <sup>d)e)</sup> $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$	2020

Objaśnienia:

- oznaczenie numeryczne substancji wg Chemical Abstracts Service Registry Number,
- maksymalna średnia ośmiogodzinna spośród średnich kroczących, obliczanych ze średnich jednogodzinnych w ciągu doby; każdą tak obliczoną średnią 8-godzinną przypisuje się dobie, w której się ona kończy; pierwszym okresem obliczeniowym dla każdej doby jest okres od godziny 17.00 dnia poprzedniego do godziny 01.00 danego dnia; ostatnim okresem obliczeniowym dla każdej doby jest okres od godziny 16.00 do 24.00 tego dnia,
- poziom dopuszczalny ze względu na ochronę zdrowia ludzi,
- poziom dopuszczalny ze względu na ochronę roślin,
- wyrażony jako AOT 40, które oznacza sumę różnic pomiędzy stężeniem średnim jednogodzinnym wyrażonym w  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  a wartością  $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , dla każdej godziny w ciągu doby pomiędzy godziną 8.00 a 20.00 czasu środkowoeuropejskiego, dla której stężenie jest większe niż  $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; wartość tę uznaje się za dotrzymaną, jeżeli nie przekracza jej średnia z takich sum obliczona dla okresów wegetacyjnych z pięciu kolejnych lat; w przypadku braku danych pomiarowych z pięciu lat dotrzymanie tej wartości sprawdza się na podstawie danych pomiarowych z co najmniej trzech lat; w przypadku, gdy w serii pomiarowej występują braki, obliczaną wartość AOT 40 należy pomnożyć przez iloraz liczby możliwych terminów pomiarowych do liczby wykonanych w tym okresie pomiarów.

Alarmowe poziomy dla niektórych substancji, oznaczenie numeryczne tych substancji oraz okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów

Lp.	Nazwa substancji (numer CAS) <sup>a)</sup>	Okres uśredniania wyników pomiarów	Alarmowy poziom substancji w powietrzu w [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1	Dwutlenek azotu (10102-44-0)	jedna godzina	400 <sup>b)</sup>
2	Dwutlenek siarki (7446-09-5)	jedna godzina	500 <sup>b)</sup>
3	Ozon <sup>c)</sup> (10028-15-6)	jedna godzina	240

Objaśnienia:

- a) oznaczenie numeryczne substancji wg Chemical Abstracts Service Registry Number,
- b) wartość występująca przez trzy kolejne godziny w punktach pomiarowych reprezentujących jakość powietrza na obszarze o powierzchni co najmniej 100 km<sup>2</sup> albo na obszarze strefy zależnie od tego, który z tych obszarów jest mniejszy,
- c) wartość progowa informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia poziomów alarmowych wynosi 180  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

## UZASADNIENIE

Rozporządzenie w sprawie poziomów substancji w powietrzu realizuje upoważnienie zawarte w art. 86 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.).

Rozporządzenie określa dopuszczalne poziomy sześciu substancji w powietrzu na obszarze całego kraju ze względu na ochronę zdrowia ludzi i roślinności, i dla klasyfikacji stref, której dokonuje wojewoda pod kątem poziomu substancji w strefie. Dla substancji tych rozporządzenie określa także marginesy tolerancji, przez które rozumie się określoną wartość, o którą przekroczenie dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu nie powoduje obowiązku sporządzenia programu ochrony powietrza.

Rozporządzenie określa także docelowe poziomy pięciu substancji w powietrzu oraz poziomy celów długoterminowych dla ozonu, zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi i roślin.

Ponadto rozporządzenie określa alarmowe poziomy trzech substancji, których nawet krótkotrwałe przekroczenie może powodować zagrożenie dla zdrowia ludzi.

Rozporządzenie jest zgodne z:

- Dyrektywą Rady 1999/30/EC w sprawie wartości dopuszczalnych dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenków azotu, zanieczyszczeń pyłowych i ołowiu w powietrzu i Decyzją Komisji z 17 października 2001 r. zmieniającą Aneks V do tej dyrektywy
- Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/69/EC w sprawie wartości dopuszczalnych benzenu i tlenku węgla w powietrzu,
- Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/3/EC dotyczącą ozonu w powietrzu otaczającym,
- Dyrektywą 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu.

Przygotowywany projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu miał swój odpowiednik merytoryczny w dotychczasowym

prawodawstwie, a mianowicie w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796).

Jednak ze względu na konieczność przeniesienia do polskiego prawa wymagań *Dyrektywy 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu* oraz uzupełnienia luk w transpozycji dotychczasowych dyrektyw dotyczącej jakości powietrza (w szczególności Dyrektywy 2002/3/WE) istniała potrzeba zróżnicowania poziomów substancji w powietrzu na: poziomy dopuszczalne, poziomy docelowe i poziomy celów długoterminowych.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz.U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

## **Ocena Skutków Regulacji projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie poziomów substancji w powietrzu.**

### **1. Podmioty, na które będzie oddziaływała projektowana regulacja.**

#### Wpływ na sektor przedsiębiorstw.

Na użytkownikach środowiska ciąży obowiązek takiego eksploataowania instalacji, aby związane z nimi emisje nie powodowały pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenia życia lub zdrowia ludzi. W przypadku występowania w danej strefie przekroczeń poziomów określonych w niniejszym rozporządzeniu, podmioty prawne wpływające na pogorszenie jakości powietrza będą zobowiązane do ponoszenia kosztów przedsięwzięć organizacyjnych i inwestycyjnych niezbędnych dla poprawy sytuacji w tym zakresie. Zakres niezbędnych działań na rzecz poprawy jakości powietrza określony zostanie przez wojewodę w drodze rozporządzenia. Kosztów tych działań nie można w chwili obecnej oszacować.

#### Wpływ na sektor rządowy i samorządowy.

Zgodnie z przyjętymi ustaleniami główny ciężar dostosowania systemu oceny jakości powietrza do nowych, ustanowionych w niniejszym projekcie, poziomów substancji spoczywać będzie na administracji rządowej: centralnej i wojewódzkiej. Zadania w tym zakresie realizowane będą przez już istniejące organy i instytucje. Przede wszystkim obciążona będzie Inspekcja Ochrony Środowiska, do zadań której w szczególności należy organizowanie i koordynowanie państwowego monitoringu środowiska, prowadzenie badań jakości środowiska, obserwacji i oceny jego stanu oraz zachodzących w nim zmian, a także wojewodowie. Zgodnie z ustawą – Prawo ochrony środowiska, jeżeli jakość powietrza na danym obszarze nie odpowiada ustanowionym standardom, wojewoda, po zasięgnięciu opinii właściwych starostów, określa w drodze rozporządzenia program ochrony powietrza.

### **2. Konsultacje społeczne.**

Projekt zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz skierowany do konsultacji z zainteresowanymi instytucjami, w szczególności: Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska, wojewódzkimi Inspektoratami ochrony środowiska, wojewodami oraz Instytutem Ochrony Środowiska.

Projekt zostanie umieszczony także w Biuletynie Informacji Publicznej.

### **3. Wpływ projektowanej regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.**

Projektowana regulacja nie będzie miała bezpośredniego wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego. Tym niemniej stanowi ona część systemu oceny i kontroli jakości powietrza, który uległ modyfikacji i rozszerzeniu poprzez wprowadzenie zmian w ustawie – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr , poz.). Koszty związane z tymi zmianami zostały oszacowane w nowelizacji ustawy – Prawo ochrony środowiska.

#### **4. Wpływ projektowanej regulacji na rynek pracy.**

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

#### **5. Wpływ projektowanej regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Projektowana regulacja nie będzie miała bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość. Możliwy wpływ na sektor przedsiębiorstw opisany został w punkcie nr 1.

#### **6. Wpływ projektowanej regulacji na sytuację i rozwój regionów.**

Rozporządzenie jest przygotowywane na potrzeby modyfikowanego systemu oceny jakości powietrza, którego celem jest zapewnienie na obszarze wszystkich stref dotrzymania prawnie ustalonych niniejszym rozporządzeniem poziomów substancji w powietrzu. Wyniki oceny będą stanowić podstawę do planowania, a następnie podejmowania działań koniecznych dla zmniejszenia poziomu zanieczyszczenia atmosfery, a tym samym powinny doprowadzić do poprawy warunków życia na danym obszarze.

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

z dnia

**w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza**

Na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217 i Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa strefy, w których dokonuje się ocen jakości powietrza biorąc pod uwagę substancje, których poziom w powietrzu podlega ocenie oraz wprowadza kody tych stref.

§ 2. 1. Jeżeli ocenie podlega poziom dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenków azotu, tlenku węgla, benzenu oraz ołowiu w powietrzu, strefę stanowi:

- 1) aglomeracja;
- 2) obszar powiatu nie wchodzący w skład aglomeracji.

2. Nazwy i kody stref, o których mowa w ust. 1, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3.1. Jeżeli ocenie podlega poziom ozonu strefę stanowi:

- 1) aglomeracja;
- 2) pozostały obszar województwa nie wchodzący w skład aglomeracji.

2. Nazwy i kody stref, o których mowa w ust. 1, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§4.1. Jeżeli ocenie podlega poziom pyłu zawieszonego PM10, arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu w powietrzu, strefę stanowi:

- 1) aglomeracja;
- 2) obszar jednego lub więcej powiatów położonych na obszarze tego samego województwa nie wchodzący w skład aglomeracji.

2. Nazwy i kody stref, o których mowa w ust. 1, są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

---

<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).

Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia .....

Załącznik nr 1

**NAZWY I KODY STREF, W KTÓRYCH DOKONUJE SIĘ OCEN JAKOŚCI  
POWIETRZA POD WZGLĘDEM ZAWARTOŚCI BENZENU, DWUTLENKU  
AZOTU, TLENKÓW AZOTU, DWUTLENKU SIARKI, TLENKU WĘGLA ORAZ  
OŁOWIU W PYLE ZAWIESZONYM PM10**

Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*
1	Dolnośląskie	Aglomeracja Wroclawska	PL.02.a.04.00
2	Dolnośląskie	powiat bolesławiecki	PL.02.p.01.01
3	Dolnośląskie	powiat dzierzoniowski	PL.02.p.01.02
4	Dolnośląskie	powiat głogowski	PL.02.p.02.03
5	Dolnośląskie	powiat górowski	PL.02.p.02.04
6	Dolnośląskie	powiat jaworski	PL.02.p.01.05
7	Dolnośląskie	powiat jeleniogórski	PL.02.p.01.06
8	Dolnośląskie	powiat kamiennogórski	PL.02.p.01.07
9	Dolnośląskie	powiat kłodzki	PL.02.p.01.08
10	Dolnośląskie	powiat legnicki	PL.02.p.02.09
11	Dolnośląskie	powiat lubański	PL.02.p.01.10
12	Dolnośląskie	powiat lubiński	PL.02.p.02.11
13	Dolnośląskie	powiat lwówecki	PL.02.p.01.12
14	Dolnośląskie	miasto Jelenia Góra	PL.02.m.01.61
15	Dolnośląskie	miasto Legnica	PL.02.m.02.62
16	Dolnośląskie	powiat milicki	PL.02.p.03.13
17	Dolnośląskie	powiat oleśnicki	PL.02.p.03.14
18	Dolnośląskie	powiat oławski	PL.02.p.03.15
19	Dolnośląskie	powiat polkowicki	PL.02.p.02.16
20	Dolnośląskie	powiat strzebiński	PL.02.p.01.17
21	Dolnośląskie	powiat średzki	PL.02.p.03.18
22	Dolnośląskie	powiat świdnicki	PL.02.p.01.19
23	Dolnośląskie	powiat trzebnicki	PL.02.p.03.20
24	Dolnośląskie	powiat wałbrzyski	PL.02.p.01.21
25	Dolnośląskie	powiat wołowski	PL.02.p.02.22
26	Dolnośląskie	powiat wrocławski	PL.02.p.03.23
27	Dolnośląskie	powiat ząbkowicki	PL.02.p.01.24
28	Dolnośląskie	powiat zgorzelecki	PL.02.p.01.25
29	Dolnośląskie	powiat złotoryjski	PL.02.p.01.26
30	kujawsko-pomorskie	Aglomeracja Bydgoska	PL.04.a.05.00
31	kujawsko-pomorskie	powiat aleksandrowski	PL.04.p.06.01
32	kujawsko-pomorskie	powiat brodnicki	PL.04.p.06.02
33	kujawsko-pomorskie	powiat bydgoski	PL.04.p.05.03
34	kujawsko-pomorskie	powiat chełmiński	PL.04.p.06.04
35	kujawsko-pomorskie	powiat golubsko-dobrzyński	PL.04.p.06.05



Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*
36	kujawsko-pomorskie	powiat grudziądzki	PL.04.p.06.06
37	kujawsko-pomorskie	powiat inowrocławski	PL.04.p.05.07
38	kujawsko-pomorskie	powiat lipnowski	PL.04.p.06.08
39	kujawsko-pomorskie	miasto Grudziądz	PL.04.m.06.62
40	kujawsko-pomorskie	miasto Toruń	PL.04.m.06.63
41	kujawsko-pomorskie	miasto Włocławek	PL.04.m.06.64
42	kujawsko-pomorskie	powiat mogileński	PL.04.p.05.09
43	kujawsko-pomorskie	powiat nakielski	PL.04.p.05.10
44	kujawsko-pomorskie	powiat radziejowski	PL.04.p.06.11
45	kujawsko-pomorskie	powiat rypiński	PL.04.p.06.12
46	kujawsko-pomorskie	powiat sępoleński	PL.04.p.05.13
47	kujawsko-pomorskie	powiat świecki	PL.04.p.05.14
48	kujawsko-pomorskie	powiat toruński	PL.04.p.06.15
49	kujawsko-pomorskie	powiat tucholski	PL.04.p.05.16
50	kujawsko-pomorskie	powiat wąbrzeski	PL.04.p.06.17
51	kujawsko-pomorskie	powiat włocławski	PL.04.p.06.18
52	kujawsko-pomorskie	powiat żniński	PL.04.p.05.19
53	lubelskie	Aglomeracja Lubelska	PL.06.a.09.00
54	lubelskie	powiat bialski	PL.06.p.07.01
55	lubelskie	powiat biłgorajski	PL.06.p.08.02
56	lubelskie	powiat chełmski	PL.06.p.08.03
57	lubelskie	powiat hrubieszowski	PL.06.p.08.04
58	lubelskie	powiat janowski	PL.06.p.09.05
59	lubelskie	powiat krasnostawski	PL.06.p.08.06
60	lubelskie	powiat kraśnicki	PL.06.p.09.07
61	lubelskie	powiat lubartowski	PL.06.p.09.08
62	lubelskie	powiat lubelski	PL.06.p.09.09
63	lubelskie	powiat łęczyński	PL.06.p.09.10
64	lubelskie	powiat łukowski	PL.06.p.09.11
65	lubelskie	miasto Biała Podlaska	PL.06.m.07.61
66	lubelskie	miasto Chełm	PL.06.m.08.62
67	lubelskie	miasto Zamość	PL.06.m.08.64
68	lubelskie	powiat opolski	PL.06.p.09.12
69	lubelskie	powiat parczewski	PL.06.p.07.13
70	lubelskie	powiat puławski	PL.06.p.09.14
71	lubelskie	powiat radzyński	PL.06.p.07.15
72	lubelskie	powiat rycki	PL.06.p.09.16
73	lubelskie	powiat świdnicki	PL.06.p.09.17
74	lubelskie	powiat tomaszowski	PL.06.p.08.18
75	lubelskie	powiat włodawski	PL.06.p.07.19
76	lubelskie	powiat zamojski	PL.06.p.08.20
77	lubuskie	powiat gorzowski	PL.08.p.10.01
78	lubuskie	powiat krośnieński	PL.08.p.11.02
79	lubuskie	miasto Gorzów Wielkopolski	PL.08.m.10.61

Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*
80	lubuskie	miasto Zielona Góra	PL.08.m.11.62
81	lubuskie	powiat międzyrzecki	PL.08.p.10.03
82	lubuskie	powiat nowosolski	PL.08.p.11.04
83	lubuskie	powiat słubicki	PL.08.p.10.05
84	lubuskie	powiat strzelecko-drezdenecki	PL.08.p.10.06
85	lubuskie	powiat sulęciński	PL.08.p.10.07
86	lubuskie	powiat świebodziński	PL.08.p.11.08
87	lubuskie	powiat wschowski	PL.08.p.11.12
88	lubuskie	powiat zielonogórski	PL.08.p.11.09
89	lubuskie	powiat żagański	PL.08.p.11.10
90	lubuskie	powiat żarski	PL.08.p.11.11
91	łódzkie	Aglomeracja Łódzka	PL.10.m.14.00
92	łódzkie	powiat bełchatowski	PL.10.p.13.01
93	łódzkie	powiat brzeziński	PL.10.p.12.21
94	łódzkie	powiat kutnowski	PL.10.p.12.02
95	łódzkie	powiat łaski	PL.10.p.12.03
96	łódzkie	powiat łęczycki	PL.10.p.12.04
97	łódzkie	powiat łowicki	PL.10.p.13.05
98	łódzkie	powiat łódzki wschodni	PL.10.p.12.06
99	łódzkie	miasto Piotrków Trybunalski	PL.10.m.13.62
100	łódzkie	miasto Skierniewice	PL.10.m.13.63
101	łódzkie	powiat opoczyński	PL.10.p.13.07
102	łódzkie	powiat pabianicki	PL.10.p.12.08
103	łódzkie	powiat pajęczański	PL.10.p.13.09
104	łódzkie	powiat piotrkowski	PL.10.p.13.10
105	łódzkie	powiat poddębicki	PL.10.p.12.11
106	łódzkie	powiat radomszczański	PL.10.p.13.12
107	łódzkie	powiat rawski	PL.10.p.13.13
108	łódzkie	powiat sieradzki	PL.10.p.12.14
109	łódzkie	powiat skierniewicki	PL.10.p.13.15
110	łódzkie	powiat tomaszowski	PL.10.p.13.16
111	łódzkie	powiat wieluński	PL.10.p.12.17
112	łódzkie	powiat wieruszowski	PL.10.p.12.18
113	łódzkie	powiat zduńskowolski	PL.10.p.12.19
114	łódzkie	powiat zgierski	PL.10.p.12.20
115	małopolskie	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00
116	małopolskie	powiat bocheński	PL.12.p.15.01
117	małopolskie	powiat brzeski	PL.12.p.15.02
118	małopolskie	powiat chrzanowski	PL.12.p.15.03
119	małopolskie	powiat dąbrowski	PL.12.p.15.04
120	małopolskie	powiat gorlicki	PL.12.p.16.05
121	małopolskie	powiat krakowski	PL.12.p.15.06
122	małopolskie	powiat limanowski	PL.12.p.16.07
123	małopolskie	miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62

Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*
124	małopolskie	miasto Tarnów	PL.12.m.15.63
125	małopolskie	powiat miechowski	PL.12.p.15.08
126	małopolskie	powiat myślenicki	PL.12.p.16.09
127	małopolskie	powiat nowosądecki	PL.12.p.16.10
128	małopolskie	powiat nowotarski	PL.12.p.16.11
129	małopolskie	powiat olkuski	PL.12.p.15.12
130	małopolskie	powiat oświęcimski	PL.12.p.15.13
131	małopolskie	powiat proszowicki	PL.12.p.15.14
132	małopolskie	powiat suski	PL.12.p.16.15
133	małopolskie	powiat tarnowski	PL.12.p.15.16
134	małopolskie	powiat tatrzański	PL.12.p.16.17
135	małopolskie	powiat wadowicki	PL.12.p.16.18
136	małopolskie	powiat wielicki	PL.12.p.15.19
137	mazowieckie	Aglomeracja Warszawska	PL.14.a.22.00
138	mazowieckie	powiat białobrzeski	PL.14.p.21.01
139	mazowieckie	powiat ciechanowski	PL.14.p.18.02
140	mazowieckie	powiat garwoliński	PL.14.p.21.03
141	mazowieckie	powiat gostyniński	PL.14.p.18.04
142	mazowieckie	powiat grodziski	PL.14.p.20.05
143	mazowieckie	powiat grójecki	PL.14.p.20.06
144	mazowieckie	powiat kozienicki	PL.14.p.21.07
145	mazowieckie	powiat legionowski	PL.14.p.20.08
146	mazowieckie	powiat lipski	PL.14.p.21.09
147	mazowieckie	powiat łosicki	PL.14.p.19.10
148	mazowieckie	miasto Ostrołęka	PL.14.m.19.61
149	mazowieckie	miasto Płock	PL.14.m.18.62
150	mazowieckie	miasto Radom	PL.14.m.21.63
151	mazowieckie	miasto Siedlce	PL.14.m.19.64
152	mazowieckie	powiat makowski	PL.14.p.19.11
153	mazowieckie	powiat miński	PL.14.p.20.12
154	mazowieckie	powiat mławski	PL.14.p.18.13
155	mazowieckie	powiat nowodworski	PL.14.p.20.14
156	mazowieckie	powiat ostrołęcki	PL.14.p.19.15
157	mazowieckie	powiat ostrowski	PL.14.p.19.16
158	mazowieckie	powiat otwocki	PL.14.p.20.17
159	mazowieckie	powiat piaseczyński	PL.14.p.20.18
160	mazowieckie	powiat płocki	PL.14.p.18.19
161	mazowieckie	powiat płoński	PL.14.p.18.20
162	mazowieckie	powiat pruszkowski	PL.14.p.20.21
163	mazowieckie	powiat przasnyski	PL.14.p.19.22
164	mazowieckie	powiat przysuski	PL.14.p.21.23
165	mazowieckie	powiat pułtuski	PL.14.p.19.24
166	mazowieckie	powiat radomski	PL.14.p.21.25
167	mazowieckie	powiat siedlecki	PL.14.p.19.26

Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*
168	mazowieckie	powiat sierpecki	PL.14.p.18.27
169	mazowieckie	powiat sochaczewski	PL.14.p.20.28
170	mazowieckie	powiat sokołowski	PL.14.p.19.29
171	mazowieckie	powiat szydłowiecki	PL.14.p.21.30
172	mazowieckie	powiat warszawski zachodni	PL.14.p.20.32
173	mazowieckie	powiat węgrowski	PL.14.p.19.33
174	mazowieckie	powiat wołomiński	PL.14.p.20.34
175	mazowieckie	powiat wyszkowski	PL.14.p.19.35
176	mazowieckie	powiat zwoleński	PL.14.p.21.36
177	mazowieckie	powiat żuromiński	PL.14.p.18.37
178	mazowieckie	powiat żyrardowski	PL.14.p.20.38
179	opolskie	powiat brzeski	PL.16.p.23.01
180	opolskie	powiat głubczycki	PL.16.p.23.02
181	opolskie	powiat kędzierzyńsko-kozielski	PL.16.p.23.03
182	opolskie	powiat kluczborski	PL.16.p.23.04
183	opolskie	powiat krapkowicki	PL.16.p.23.05
184	opolskie	miasto Opole	PL.16.m.23.61
185	opolskie	powiat namysłowski	PL.16.p.23.06
186	opolskie	powiat nyski	PL.16.p.23.07
187	opolskie	powiat oleski	PL.16.p.23.08
188	opolskie	powiat opolski	PL.16.p.23.09
189	opolskie	powiat prudnicki	PL.16.p.23.10
190	opolskie	powiat strzelecki	PL.16.p.23.11
191	podkarpackie	powiat bieszczadzki	PL.18.p.25.01
192	podkarpackie	powiat brzozowski	PL.18.p.25.02
193	podkarpackie	powiat dębicki	PL.18.p.24.03
194	podkarpackie	powiat jarosławski	PL.18.p.25.04
195	podkarpackie	powiat jasielski	PL.18.p.25.05
196	podkarpackie	powiat kolbuszowski	PL.18.p.24.06
197	podkarpackie	powiat krośnieński	PL.18.p.25.07
198	podkarpackie	powiat leski	PL.18.p.25.21
199	podkarpackie	powiat leżajski	PL.18.p.24.08
200	podkarpackie	powiat lubaczowski	PL.18.p.25.09
201	podkarpackie	powiat łańcucki	PL.18.p.24.10
202	podkarpackie	miasto Krosno	PL.18.m.25.61
203	podkarpackie	miasto Przemyśl	PL.18.m.25.62
204	podkarpackie	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63
205	podkarpackie	miasto Tarnobrzeg	PL.18.m.24.64
206	podkarpackie	powiat mielecki	PL.18.p.24.11
207	podkarpackie	powiat niżański	PL.18.p.24.12
208	podkarpackie	powiat przemyski	PL.18.p.25.13
209	podkarpackie	powiat przeworski	PL.18.p.25.14
210	podkarpackie	powiat ropczycko-sędziszowski	PL.18.p.24.15
211	podkarpackie	powiat rzeszowski	PL.18.p.24.16

Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*
212	podkarpackie	powiat sanocki	PL.18.p.25.17
213	podkarpackie	powiat stalowowolski	PL.18.p.24.18
214	podkarpackie	powiat strzyżowski	PL.18.p.25.19
215	podkarpackie	powiat tarnobrzeski	PL.18.p.24.20
216	podlaskie	Aglomeracja Białostocka	PL.20.a.26.00
217	podlaskie	powiat augustowski	PL.20.p.26.01
218	podlaskie	powiat białostocki	PL.20.p.26.02
219	podlaskie	powiat bielski	PL.20.p.26.03
220	podlaskie	powiat grajewski	PL.20.p.27.04
221	podlaskie	powiat hajnowski	PL.20.p.26.05
222	podlaskie	powiat kolneński	PL.20.p.27.06
223	podlaskie	powiat łomżyński	PL.20.p.27.07
224	podlaskie	miasto Łomża	PL.20.m.27.62
225	podlaskie	miasto Suwałki	PL.20.m.26.63
226	podlaskie	powiat moniecki	PL.20.p.26.08
227	podlaskie	powiat sejneński	PL.20.p.26.09
228	podlaskie	powiat siemiatycki	PL.20.p.26.10
229	podlaskie	powiat sokólski	PL.20.p.26.11
230	podlaskie	powiat suwalski	PL.20.p.26.12
231	podlaskie	powiat wysokomazowiecki	PL.20.p.27.13
232	podlaskie	powiat zambrowski	PL.20.p.27.14
233	pomorskie	Aglomeracja Trójmiejska	PL.22.a.30.00
234	pomorskie	powiat bytowski	PL.22.p.28.01
235	pomorskie	powiat chojnicki	PL.22.p.28.02
236	pomorskie	powiat człuchowski	PL.22.p.28.03
237	pomorskie	powiat gdański	PL.22.p.29.04
238	pomorskie	powiat kartuski	PL.22.p.29.05
239	pomorskie	powiat kościerski	PL.22.p.29.06
240	pomorskie	powiat kwidzyński	PL.22.p.29.07
241	pomorskie	powiat lęborski	PL.22.p.28.08
242	pomorskie	miasto Słupsk	PL.22.m.28.63
243	pomorskie	powiat malborski	PL.22.p.29.09
244	pomorskie	powiat nowodworski	PL.22.p.29.10
245	pomorskie	powiat pucki	PL.22.p.29.11
246	pomorskie	powiat słupski	PL.22.p.28.12
247	pomorskie	powiat starogardzki	PL.22.p.29.13
248	pomorskie	powiat sztumski	PL.22.p.29.16
249	pomorskie	powiat tczewski	PL.22.p.29.14
250	pomorskie	powiat wejherowski	PL.22.p.29.15
251	śląskie	Aglomeracja Częstochowska	PL.24.a.31.00
252	śląskie	Aglomeracja Górnośląska	PL.24.a.33.00
253	śląskie	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL.24.a.45.00
254	śląskie	powiat będziński	PL.24.p.33.01
255	śląskie	powiat bielski	PL.24.p.32.02

Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*
256	śląskie	powiat bieruńsko-lędziński	PL.24.p.33.14
257	śląskie	powiat cieszyński	PL.24.p.32.03
258	śląskie	powiat częstochowski	PL.24.p.31.04
259	śląskie	powiat gliwicki	PL.24.p.33.05
260	śląskie	powiat kłobucki	PL.24.p.31.06
261	śląskie	powiat lubliniecki	PL.24.p.33.07
262	śląskie	miasto Bielsko-Biała	PL.24.m.32.61
263	śląskie	powiat mikołowski	PL.24.p.33.08
264	śląskie	powiat myszkowski	PL.24.p.31.09
265	śląskie	powiat pszczyński	PL.24.p.33.10
266	śląskie	powiat raciborski	PL.24.p.45.11
267	śląskie	powiat rybnicki	PL.24.p.45.12
268	śląskie	powiat tarnogórski	PL.24.p.33.13
269	śląskie	powiat wodzisławski	PL.24.p.45.15
270	śląskie	powiat zawierciański	PL.24.p.33.16
271	śląskie	powiat żywiecki	PL.24.p.32.17
272	świętokrzyskie	powiat buski	PL.26.p.34.01
273	świętokrzyskie	powiat jędrzejowski	PL.26.p.34.02
274	świętokrzyskie	powiat kazimierski	PL.26.p.34.03
275	świętokrzyskie	powiat kielecki	PL.26.p.34.04
276	świętokrzyskie	powiat konecki	PL.26.p.34.05
277	świętokrzyskie	miasto Kielce	PL.26.m.34.61
278	świętokrzyskie	powiat opatowski	PL.26.p.34.06
279	świętokrzyskie	powiat ostrowiecki	PL.26.p.34.07
280	świętokrzyskie	powiat pińczowski	PL.26.p.34.08
281	świętokrzyskie	powiat sandomierski	PL.26.p.34.09
282	świętokrzyskie	powiat skarżyski	PL.26.p.34.10
283	świętokrzyskie	powiat starachowicki	PL.26.p.34.11
284	świętokrzyskie	powiat staszowski	PL.26.p.34.12
285	świętokrzyskie	powiat włoszczowski	PL.26.p.34.13
286	warmińsko-mazurskie	powiat bartoszycki	PL.28.p.36.01
287	warmińsko-mazurskie	powiat braniewski	PL.28.p.35.02
288	warmińsko-mazurskie	powiat działdowski	PL.28.p.35.03
289	warmińsko-mazurskie	powiat elbląski	PL.28.p.35.04
290	warmińsko-mazurskie	powiat ełcki	PL.28.p.37.05
291	warmińsko-mazurskie	powiat giżycki	PL.28.p.37.06
292	warmińsko-mazurskie	powiat gołdapski	PL.28.p.37.18
293	warmińsko-mazurskie	powiat iławski	PL.28.p.35.07
294	warmińsko-mazurskie	powiat kętrzyński	PL.28.p.36.08
295	warmińsko-mazurskie	powiat lidzbarski	PL.28.p.36.09
296	warmińsko-mazurskie	miasto Elbląg	PL.28.m.35.61
297	warmińsko-mazurskie	miasto Olsztyn	PL.28.m.36.62
298	warmińsko-mazurskie	powiat mrągowski	PL.28.p.36.10
299	warmińsko-mazurskie	powiat nidzicki	PL.28.p.36.11

Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*
300	warmińsko-mazurskie	powiat nowomiejski	PL.28.p.35.12
301	warmińsko-mazurskie	powiat olecki	PL.28.p.37.13
302	warmińsko-mazurskie	powiat olsztyński	PL.28.p.36.14
303	warmińsko-mazurskie	powiat ostródzki	PL.28.p.35.15
304	warmińsko-mazurskie	powiat piski	PL.28.p.37.16
305	warmińsko-mazurskie	powiat szczycieński	PL.28.p.36.17
306	warmińsko-mazurskie	powiat węgorzewski	PL.28.p.37.19
307	wielkopolskie	Aglomeracja Poznańska	PL.30.a.42.00
308	wielkopolskie	powiat chodzieski	PL.30.p.38.01
309	wielkopolskie	powiat czarnkowsko-trzcianecki	PL.30.p.38.02
310	wielkopolskie	powiat gnieźnieński	PL.30.p.39.03
311	wielkopolskie	powiat gostyński	PL.30.p.40.04
312	wielkopolskie	powiat grodziski	PL.30.p.39.05
313	wielkopolskie	powiat jarociński	PL.30.p.40.06
314	wielkopolskie	powiat kaliski	PL.30.p.40.07
315	wielkopolskie	powiat kępiński	PL.30.p.40.08
316	wielkopolskie	powiat kolski	PL.30.p.41.09
317	wielkopolskie	powiat koniński	PL.30.p.41.10
318	wielkopolskie	powiat kościański	PL.30.p.39.11
319	wielkopolskie	powiat krotoszyński	PL.30.p.40.12
320	wielkopolskie	powiat leszczyński	PL.30.p.39.13
321	wielkopolskie	miasto Kalisz	PL.30.m.40.61
322	wielkopolskie	miasto Konin	PL.30.m.41.62
323	wielkopolskie	miasto Leszno	PL.30.m.39.63
324	wielkopolskie	powiat międzychodzki	PL.30.p.39.14
325	wielkopolskie	powiat nowotomyski	PL.30.p.39.15
326	wielkopolskie	powiat obornicki	PL.30.p.39.16
327	wielkopolskie	powiat ostrowski	PL.30.p.40.17
328	wielkopolskie	powiat ostrzeszowski	PL.30.p.40.18
329	wielkopolskie	powiat pilski	PL.30.p.38.19
330	wielkopolskie	powiat pleszewski	PL.30.p.40.20
331	wielkopolskie	powiat poznański	PL.30.p.39.21
332	wielkopolskie	powiat rawicki	PL.30.p.40.22
333	wielkopolskie	powiat słupecki	PL.30.p.41.23
334	wielkopolskie	powiat szamotulski	PL.30.p.39.24
335	wielkopolskie	powiat średzki	PL.30.p.39.25
336	wielkopolskie	powiat śremski	PL.30.p.39.26
337	wielkopolskie	powiat turecki	PL.30.p.41.27
338	wielkopolskie	powiat wągrowiecki	PL.30.p.38.28
339	wielkopolskie	powiat wolsztyński	PL.30.p.39.29
340	wielkopolskie	powiat wrzesiński	PL.30.p.39.30
341	wielkopolskie	powiat złotowski	PL.30.p.38.31
342	zachodniopomorskie	Aglomeracja Szczecińska	PL.32.a.43.00
343	zachodniopomorskie	powiat białogardzki	PL.32.p.44.01

Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*
344	zachodniopomorskie	powiat choszczeński	PL.32.p.43.02
345	zachodniopomorskie	powiat drawski	PL.32.p.44.03
346	zachodniopomorskie	powiat goleniowski	PL.32.p.43.04
347	zachodniopomorskie	powiat gryfiński	PL.32.p.43.05
348	zachodniopomorskie	powiat gryfiński	PL.32.p.43.06
349	zachodniopomorskie	powiat kamieński	PL.32.p.43.07
350	zachodniopomorskie	powiat kołobrzesci	PL.32.p.44.08
351	zachodniopomorskie	powiat koszaliński	PL.32.p.44.09
352	zachodniopomorskie	powiat łobeski	PL.32.p.43.18
353	zachodniopomorskie	miasto Koszalin	PL.32.m.44.61
354	zachodniopomorskie	miasto Świnoujście	PL.32.m.43.63
355	zachodniopomorskie	powiat myśliborski	PL.32.p.43.10
356	zachodniopomorskie	powiat policki	PL.32.p.43.11
357	zachodniopomorskie	powiat pyrzycki	PL.32.p.43.12
358	zachodniopomorskie	powiat sławieński	PL.32.p.44.13
359	zachodniopomorskie	powiat stargardzki	PL.32.p.43.14
360	zachodniopomorskie	powiat szczecinecki	PL.32.p.44.15
361	zachodniopomorskie	powiat świdwiński	PL.32.p.44.16
362	zachodniopomorskie	powiat wałecki	PL.32.p.44.17

Objaśnienie:

\* kody stref wprowadza się w celu identyfikacji tych stref, na potrzeby raportowania Komisji Europejskiej zgodnie z Decyzją Komisji z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiającą kwestionariusz do wykorzystania w rocznym sprawozdaniu w sprawie oceny jakości otaczającego powietrza zgodnie z dyrektywami Rady 96/62/WE i 1999/30/WE oraz zgodnie z dyrektywami 2000/69/WE i 2002/3/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 156 z 30.04.2004).



**NAZWY I KODY STREF, W KTÓRYCH DOKONUJE SIĘ OCEN JAKOŚCI  
POWIETRZA POD WZGLĘDEM ZAWARTOŚCI OZONU**

Lp.	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*
1	dolnośląskie	Aglomeracja Wrocławska	PL.02.a.04.00
2	dolnośląskie	strefa dolnośląska	PL.02.w.ba.00
3	kujawsko-pomorskie	Aglomeracja Bydgoska	PL.04.a.05.00
4	kujawsko-pomorskie	strefa kujawsko- pomorska	PL.04.w.ba.00
5	Lubelskie	Aglomeracja Lubelska	PL.06.a.09.00
6	Lubelskie	strefa lubelska	PL.06.w.ba.00
7	Lubuskie	województwo lubuskie	PL.08.w.cw.00
8	Łódzkie	Aglomeracja Łódzka	PL.10.a.14.00
9	Łódzkie	strefa łódzka	PL.10.w.ba.00
10	małopolskie	Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00
11	małopolskie	strefa małopolska	PL.12.w.ba.00
12	mazowieckie	Aglomeracja Warszawska	PL.14.a.22.00
13	mazowieckie	strefa mazowiecka	PL.14.w.ba.00
14	Opolskie	województwo opolskie	PL.16.w.cw.00
15	podkarpackie	województwo podkarpackie	PL.18.w.cw.00
16	podlaskie	Aglomeracja Białostocka	PL.20.a.26.00
17	podlaskie	strefa podlaska	PL.20.w.ba.00
18	pomorskie	Aglomeracja Trójmiejska	PL.22.a.30.00
19	pomorskie	strefa pomorska	PL.22.w.ba.00
20	Śląskie	Aglomeracja Częstochowska	PL.24.a.31.00
21	Śląskie	Aglomeracja Górnośląska	PL.24.a.33.00
22	Śląskie	Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL.24.a.45.00
23	Śląskie	strefa śląska	PL.24.w.ba.00
24	świętokrzyskie	województwo świętokrzyskie	PL.26.w.cw.00
25	warmińsko-mazurskie	województwo warmińsko-mazurskie	PL.28.w.cw.00

26	wielkopolskie	Aglomeracja Poznańska	PL.30.a.42.00
27	wielkopolskie	strefa wielkopolska	PL.30.w.ba.00
28	zachodniopomorskie	Aglomeracja Szczecińska	PL.32.a.43.00
29	zachodniopomorskie	strefa zachodniopomorska	PL.32.w.ba.00

Objaśnienie:

\* kody stref wprowadza się w celu identyfikacji tych stref, na potrzeby raportowania Komisji Europejskiej zgodnie z Decyzją Komisji z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiającą kwestionariusz do wykorzystania w rocznym sprawozdaniu w sprawie oceny jakości otaczającego powietrza zgodnie z dyrektywami Rady 96/62/WE i 1999/30/WE oraz zgodnie z dyrektywami 2000/69/WE i 2002/3/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 156 z 30.04.2004).

**NAZWY I KODY STREF, W KTÓRYCH DOKONUJE SIĘ OCEN JAKOŚCI  
POWIETRZA POD WZGLĘDEM ZAWARTOŚCI PYŁU ZAWIESZONEGO PM10  
ORAZ ARSENU, KADMU, NIKLU I BENZO(A)PIRENU W PYLE ZAWIESZONYM  
PM10**

Lp	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*	Nazwy powiatów, z których składa się strefa
1.	dolnośląskie	Aglomeracja Wrocławska	PL.02.a.04.00	powiat m Wrocław
2.		miasto Jelenia Góra	PL.02.m.01.61	powiat m.Jelenia Góra
3.		miasto Legnica	PL.02.m.02.62	powiat m.Legnica
4.		powiat głogowski	PL.02.p.02.03	powiat głogowski
5.		powiat kłodzki	PL.02.p.01.08	powiat kłodzki
6.		powiat oławski	PL.02.p.03.15	powiat oławski
7.		powiat wałbrzyski	PL.02.p.01.21	powiat wałbrzyski
8.		powiat zgorzelecki	PL.02.p.01.25	powiat zgorzelecki
9.		strefa bolesławiecko-lwówecka	PL.02.z.01.03	powiat bolesławiecki
				powiat lubański
				powiat lwówecki
10.		strefa dzierzoniowsko-świdnicka	PL.02.z.02.02	powiat dzierzoniowski
				powiat świdnicki
11.		strefa oleśnicko-trzebnicka	PL.02.z.03.04	powiat górowski
				powiat milicki
				powiat trzebnicki
12.	strefa jaworsko-złotoryjska	PL.02.z.04.03	powiat jaworski	
			powiat legnicki	
			powiat złotoryjski	
13.	strefa jeleniogórsko-kamiennogórska	PL.02.z.05.02	powiat jeleniogórski	
			powiat kamiennogórski	
14.	strefa lubińskiego-polkowicka	PL.02.z.06.02	powiat lubiński	
			powiat polkowicki	
15.	strefa strzelińskiego-ząbkowicka	PL.02.z.07.02	powiat strzeliński	
			powiat ząbkowicki	
16.	strefa średzko-wrocławska	PL.02.z.08.03	powiat średzki	
			powiat wołowski	

Lp	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*	Nazwy powiatów, z których składa się strefa
				powiat wrocławski
17.	kujawsko-pomorskie	Aglomeracja Bydgoska	PL.04.a.05.00	powiat m. Bydgoszcz
18.		powiat bydgoski	PL.04.p.05.03	powiat bydgoski
19.		miasto Grudziądz	PL.04.m.06.62	powiat m. Grudziądz
20.		strefa inowrocławska	PL.04.p.05.07	powiat inowrocławski
21.		strefa włocławsko-aleksandrowska	PL.04.z.01.03	powiat aleksandrowski
				powiat radziejowski
				powiat włocławski
22.		powiat lipnowski	PL.04.p.06.08	powiat lipnowski
23.		powiat nakielski	PL.04.p.05.10	powiat nakielski
24.		strefa mogileńsko-żnińska	PL.04.z.02.02	powiat mogileński
				powiat żniński
25.		strefa brodnicko-rypińska	PL.04.z.03.02	powiat brodnicki
				powiat rypiński
26.		strefa chełmińsko-świecka	PL.04.z.04.03	powiat chełmiński
				powiat grudziądzki
				powiat świecki
27.	strefa dobrzyńsko-wąbrzeska	PL.04.z.05.02	powiat golubsko-dobrzyński	
			powiat wąbrzeski	
28.	strefa sępoleńsko-tucholska	PL.04.z.06.02	powiat sępoleński	
			powiat tucholski	
29.	miasto Toruń	PL.04.m.06.63	powiat m. Toruń	
30.	powiat toruński	PL.04.p.06.15	powiat toruński	
31.	miasto Włocławek	PL.04.m.06.64	powiat m. Włocławek	
32.	lubelskie	Aglomeracja Lubelska	PL.06.a.09.00	powiat m. Lublin
33.		miasto Biała Podlaska	PL.06.m.07.61	powiat m. Biała Podlaska
34.		miasto Chełm	PL.06.m.08.62	powiat m. Chełm
35.		miasto Zamość	PL.06.m.08.64	powiat m. Zamość
36.		strefa bialsko-radzyńska	PL.06.z.01.03	powiat bialski
				powiat łukowski
				powiat radzyński
37.		strefa chełmsko-krasnostawska	PL.06.z.02.02	powiat chełmski
				powiat krasnostawski
38.		strefa hrubieszowsko-tomaszowska	PL.06.z.03.02	powiat hrubieszowski
	powiat tomaszowski			

Lp	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*	Nazwy powiatów, z których składa się strefa	
39.		strefa janowsko-zamojska	PL.06.z.04.03	powiat biłgorajski powiat janowski powiat zamojski	
40.		strefa lubelsko-świdnicka	PL.06.z.05.03	powiat lubelski powiat kraśnicki powiat świdnicki	
41.		strefa łączynsko-włodawska	PL.06.z.06.04	powiat lubartowski powiat łączynski powiat parczewski powiat włodawski	
42.		strefa rydzko-puławska	PL.06.z.07.03	powiat opolski powiat puławski powiat rycki	
43.		lubuskie	miasto Gorzów Wlkp.	PL.08.m.10.61	powiat m. Gorzów Wlkp.
44.			miasto Zielona Góra	PL.08.m.11.62	powiat m. Zielona Góra
45.			strefa gorzowsko-strzelacka	PL.08.z.01.02	powiat gorzowski powiat strzelecko-drezdenecki
46.	strefa słubicko-sulęcińska		PL.08.z.02.03	powiat słubicki powiat sulęciński powiat międzyrzecki	
47.	strefa zielonogórsko-świebodzińska		PL.08.z.03.03	powiat krośnieński powiat świebodziński powiat zielonogórski ziemski	
48.	strefa żarsko-żagańska		PL.08.z.04.02	powiat żarski powiat żagański	
49.	strefa nowosolsko-wschowska		PL.08.z.05.02	powiat nowosolski powiat wschowski	
50.	łódzkie		Aglomeracja Łódzka	PL.10.m.14.00	powiat m. Łódź powiat zgierski** powiat pabianicki**
51.		miasto Piotrków Trybunalski	PL.10.m.13.62	powiat m. Piotrków Trybunalski	
52.		miasto Skierniewice	PL.10.m.13.63	powiaty m. Skierniewice	
53.		strefa łączycko-zgierska	PL.10.z.01.05	powiat łączycki powiat kutnowski powiat poddębicki powiat zgierski**	

Lp	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*	Nazwy powiatów, z których składa się strefa
				powiat pabianicki**
54.		strefa piotrkowsko-radomszczańska	PL.10.z.02.06	powiat tomaszowski powiat piotrkowski powiat opoczyński powiat bełchatowski powiat radomszczański powiat pajęczański
55.		strefa sieradzko-wieluńska	PL.10.z.03.05	powiat sieradzki powiat zduńskowolski powiat łaski powiat wieluński powiat wierzuszowski
56.		strefa skierniewicko-łowicka	PL.10.z.04.05	powiat skierniewicki powiat łódzki wschodni powiat rawski powiat łowicki powiat brzeziński
57.	małopolskie	strefa bocheńsko-brzeska	PL.10.z.05.02	powiat bocheński powiat brzeski
58.		strefa chrzanowsko-olkuska	PL.10.z.06.03	powiat chrzanowski powiat olkuski powiat oświęcimski
59.		strefa dąbrowsko-tarnowska	PL.10.z.07.02	powiat dąbrowski powiat tarnowski
60.		Stefa krakowsko-wielicka	PL.10.z.08.02	powiat krakowski powiat wielicki
61.		Aglomeracja Krakowska	PL.12.a.17.00	powiat m. Kraków
62.		strefa gorlicko-limanowska	PL.12.z.01.03	powiat limanowski powiat nowosądecki powiat gorlicki
63.		strefa miechowsko-proszowicka	PL.12.z.02.02	powiat miechowski powiat proszowicki
64.		strefa myślenicko-suska	PL.12.z.03.03	powiat myślenicki powiat suski powiat wadowicki
65.		strefa nowotarsko-tatrzańska	PL.12.z.04.01	powiat nowotarski powiat tatrzański

Lp	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*	Nazwy powiatów, z których składa się strefa
66.		miasto Nowy Sącz	PL.12.m.16.62	powiat m. Nowy Sącz
67.		miasto Tarnów	PL.12.m.15.63	powiat m. Tarnów
68.	mazowieckie	Aglomeracja Warszawska	PL.14.a.22.00	powiat m. st. Warszawa
69.		miasto Radom	PL.14.m.21.63	powiat m. Radom
70.		miasto Płock	PL.14.m.18.62	powiat m. Płock
71.		miasto Siedlce	PL.14.m.19.64	powiat m. Siedlce
72.		miasto Ostrołęka	PL.14.m.19.61	powiat m. Ostrołęka
73.		strefa radomsko-zwoleńska	PL.14.z.01.05	powiat przysuski
				powiat szydłowiecki
				powiat radomski
				powiat zwoleński
				powiat lipski
74.		strefa kozienicko-grójecka	PL.14.z.02.04	powiat grójecki
				powiat garwoliński
				powiat kozienicki
				powiat białobrzeski
75.		powiat piaseczyński	PL.14.p.20.18	powiat piaseczyński
76.		powiat otwocki	PL.14.p.20.17	powiat otwocki
77.	powiat wołomiński	PL.14.p.20.34	powiat wołomiński	
78.	powiat legionowski	PL.14.p.20.08	powiat legionowski	
79.	powiat nowodworski	PL.14.p.20.14	powiat nowodworski	
80.	strefa pruszkowsko-żyrardowska	PL.14.z.03.03	powiat pruszkowski	
			powiat grodziski	
			powiat żyrardowski	
81.	strefa warszawsko-sochaczewska	PL.14.z.04.02	powiat warszawski zachodni	
			powiat sochaczewski	
82.	strefa siedlecko-mińska	PL.14.z.05.05	powiat łosicki	
			powiat siedlecki	
			powiat sokołowski	
			powiat węgrowski	
			powiat miński	
83.	strefa ostrołęcko-ostrowska	PL.14.z.06.05	powiat ostrołęcki	
			powiat makowski	
			powiat przasnyski	
			powiat wyszkowski	
			powiat ostrowski	
84.	strefa płocko-płońska	PL.14.z.07.04	powiat gostyniński	
			powiat płoński	
			powiat płocki	

Lp	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*	Nazwy powiatów, z których składa się strefa
				powiat sierpecki
85.		strefa ciechanowsko-mławska	PL.14.z.08.04	powiat ciechanowski powiat pułtowski Powiat mławski powiat zuromiński
86.	opolskie	strefa opolska	PL.16.z.01.02	powiat m. Opole powiat opolski
87.		strefa brzesko - nyska	PL.16.z.02.02	powiat brzeski powiat nyski
88.		strefa namysłowsko-oleska	PL.16.z.03.03	powiat namysłowski powiat kluczborski powiat oleski
89.		strefa krapkowicko - strzelecka	PL.16.z.04.02	powiat krapkowicki powiat strzelecki
90.		powiat kędzierzyńsko-kozielski	PL.16.p.23.03	powiat kędzierzyńsko-kozielski
91.		strefa głubczycko – prudnicka	PL.16.z.04.02	powiat głubczycki powiat prudnicki
92.		podkarpackie	miasto Rzeszów	PL.18.m.24.63
93.	miasto Przemyśl		PL.18.m.25.62	powiat m. Przemyśl
94.	powiat jasielski		PL.18.p.25.05	powiat jasielski
95.	strefa krośnieńsko-sanocka		PL.18.z.01.03	powiat m. Krosno powiat krośnieński powiat sanocki
96.	strefa przemysko-bieszczadzka		PL.18.z.02.03	powiat przemyski powiat bieszczadzki powiat leski
97.	strefa mielecko-dębicka		PL.18.z.03.03	powiat mielecki powiat dębicki powiat ropczycko-sędziszowski
98.	strefa tarnobrzesko-leżajska		PL.18.z.04.05	powiat m. Tarnobrzeg powiat tarnobrzeski powiat stalowowolski powiat nizański powiat leżajski
99.	strefa jarosławsko-lubaczowska		PL.18.z.05.03	powiat przeworski powiat jarosławski powiat lubaczowski



Lp	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*	Nazwy powiatów, z których składa się strefa
100.		strefa rzeszowsko-łańcucka	PL.18.z.06.05	powiat rzeszowski powiat brzozowski powiat strzyżowski powiat łańcucki powiat kolbuszowski
101.	podlaskie	miasto Białystok	PL.20.a.26.00	powiat m. Białystok
102.		powiat białostocki	PL.20.p.26.02	powiat białostocki
103.		powiat grajewski	PL.20.p.27.04	powiat grajewski
104.		strefa łomżyńsko – kolneńska	PL.20.z.01.02	powiat łomżyński powiat kolneński
105.		strefa zambrowsko - wysokomazowiecka	PL.20.z.02.02	powiat zambrowski powiat wysokomazowiecki
106.		strefa suwalsko-augustowska	PL.20.z.03.03	powiat augustowski powiat suwalski powiat sejneński
107.		strefa moniecko – sokóleńska	PL.20.z.04.02	powiat moniecki powiat sokólski
108.		strefa bielsko-siemiatycka	PL.20.z.05.03	powiat hajnowski powiat bielski powiat siemiatycki
109.		miasto Łomża	PL.20.m.27.62	powiat m. Łomża
110.		miasto Suwałki	PL.20.m.26.63	powiat m. Suwałki
111.	pomorskie	Aglomeracja Trójmiejska	PL.22.a.30.00	powiat m. Gdańsk powiat m. Gdynia powiat m. Sopot
112.		miasto Słupsk	PL.22.m.28.63	powiat m. Słupsk
113.		strefa bytowsko-chojnicka	PL.22.z.01.03	powiat bytowski powiat chojnicki powiat człuchowski
114.		strefa lęborsko-słupska	PL.22.z.02.02	powiat lęborski powiat słupski
115.		strefa kartusko-kościerska	PL.22.z.03.03	powiat gdański powiat kartuski powiat kościerski
116.		strefa kwidzyńsko-tczewska	PL.22.z.04.03	powiat kwidzyński powiat tczewski powiat starogardzki
117.		strefa pucko-wejherowska	PL.22.z.05.02	powiat pucki powiat wejherowski
118.		strefa malborsk-	PL.22.z.06.03	powiat nowodworski

Lp	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*	Nazwy powiatów, z których składa się strefa	
		sztumska		powiat malborski powiat sztumski	
119.	śląskie	strefa częstochowsko-lubliniecka	PL.24.z.01.04	powiat częstochowski powiat kłobucki powiat myszkowski powiat lubliniecki	
120.		miasto Częstochowa	PL.24.m.31.64	powiat m. Częstochowa	
121.		strefa bielsko-żywiecka	PL.24.z.02.03	powiat bielski powiat cieszyński powiat żywiecki	
122.		miasto Bielsko-Biała	PL.24.m.32.61	powiat m. Bielsko-Biała	
123.		Aglomeracja Górnośląska		PL.24.a.33.00	powiat m. Bytom
					powiat m. Chorzów
					powiat m. Dąbrowa Górnicza
					powiat m. Gliwice
	powiat m. Jaworzno				
	powiat m. Katowice				
	powiat m. Mysłowice				
	powiat m. Piekary Śląskie				
	powiat m. Ruda Śląska				
	powiat m. Siemianowice Śląskie				
	powiat m. Sosnowiec				
powiat m. Świętochłowice					
powiat m. Tychy					
powiat m. Zabrze					
124.		strefa tarnogórsko-będzińska	PL.24.z.03.03	powiat tarnogórski powiat będziński powiat zawierciański	
125.		strefa bieruńsko-pszczyńska	PL.24.z.04.02	powiat bieruńsko-lędziński powiat pszczyński	
126.		strefa gliwicko-mikołowska	PL.24.z.05.02	powiat gliwicki powiat mikołowski	

Lp	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*	Nazwy powiatów, z których składa się strefa		
127.		Aglomeracja Rybnicko-Jastrzębska	PL.24.a.45.00	powiat m. Jastrzębie-Zdrój		
128.				strefa raciborsko-wodzisławska	PL.24.z.06.03	powiat m. Rybnik
						powiat m. Żory
129.	świętokrzyskie	miasto Kielce	PL.26.m.34.61	powiat m. Kielce		
130.		powiat kielecki	PL.26.p.34.61	powiat kielecki		
131.		strefa ostrowiecko-starachowicki	PL.26.z.01.05	powiat konecki		
				powiat opatowski		
				powiat ostrowiecki		
				powiat skarżyski		
132.		strefa sandomiersko-pińczowska	PL.26.z.02.07	powiat starachowicki		
				powiat buski		
				powiat jędrzejowski		
				powiat kazimierski		
	powiat pińczowski					
	powiat sandomierski					
133.	warmińsko-mazurskie	strefa bartoszycko-lidzbarska	PL.28.z.01.04	powiat staszowski		
				powiat włoszczowski		
				powiat bartoszycki		
		134.	strefa ełcko-węgorzewska	PL.28.z.02.05	powiat kętrzyński	
					powiat braniewski	
					powiat lidzbarski	
					powiat ełcki	
		135.	strefa iławsko-ostródzka	PL.28.z.03.02	powiat olecki	
					powiat gołdapski	
136.	strefa elbląska	PL.28.z.04.02	powiat giżycki			
			powiat węgorzewski			
137.	strefa olsztyńska	PL.28.z.05.02	powiat m. Elbląg			
			powiat elbląski			
138.	strefa mrągowsko-szczycieńska	PL.28.z.06.03	powiat m. Olsztyn			
			powiat olsztyński			
			powiat mrągowski			
139.	strefa nidzicko-	PL.28.z.07.03	powiat szczycieński			
			powiat piski			
		strefa nidzicko-		powiat nidzicki		

Lp	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*	Nazwy powiatów, z których składa się strefa
		działdowska		powiat działdowski powiat nowomiejski
140.	wielkopolskie	Aglomeracja Poznańska	PL.30.a.42.00	powiat m. Poznań
141.		miasto Leszno	PL.30.m.39.63	powiat m. Leszno
142.		miasto Konin	PL.30.m.41.62	powiat m. Konin
143.		miasto Kalisz	PL.30.m.40.61	powiat m. Kalisz
144.		strefa pilsko-złotowska	PL.30.z.01.02	powiat złotowski powiat pilski
145.		strefa chodziesko-wągrowiecka	PL.30.z.02.03	powiat czarnkowsko-trzcianecki powiat chodzieski powiat wągrowiecki
146.		strefa nowotomysko-wolsztyńska	PL.30.z.03.04	powiat międzychodzki powiat nowotomyski powiat grodziski powiat wolsztyński
147.		strefa poznańsko-szamotulska	PL.30.z.04.03	powiat szamotulski powiat obornicki powiat poznański
148.		strefa gostyńsko-leszczyńska	PL.30.z.05.03	powiat leszczyński powiat gostyński powiat rawicki
149.		strefa kościańsko-śremska	PL.30.z.06.03	powiat kościański powiat śremski powiat średzki
150.		strefa gnieźnieńsko-wrześnieńska	PL.30.z.07.03	powiat wrzesiński powiat gnieźnieński powiat słupecki
151.		strefa konińsko-kolska	PL.30.z.08.03	powiat koniński powiat kolski powiat turecki
152.		strefa kalisko-jarocińska	PL.30.z.09.04	powiat krotoszyński powiat jarociński powiat pleszewski powiat kaliski
153.		strefa ostrowska-kepińska	PL.30.z.10.03	powiat ostrowski powiat ostrzeszowski powiat kepiński

Lp	Województwo	Nazwa strefy	Kod strefy*	Nazwy powiatów, z których składa się strefa
154.	zachodnio-pomorskie	Aglomeracja Szczecińska	PL.32.p.43.00	powiat m.Szczecin
155.		powiat choszczeński	PL.32.p.43.02	powiat choszczeński
156.		powiat goleniowski	PL.32.p.43.04	powiat goleniowski
157.		strefa gryficko-kamieńska	PL.32.z.01.02	powiat gryficki powiat kamieński
158.		powiat gryfiński	PL.32.p.43.06	powiat gryfiński
159.		powiat myśliborski	PL.32.p.43.10	powiat myśliborski
160.		powiat policki	PL.32.p.43.11	powiat policki
161.		powiat pyrzycki	PL.32.p.43.12	powiat pyrzycki
162.		powiat stargardzki	PL.32.p.43.14	powiat stargardzki
163.		powiat łobeski	PL.32.p.43.18	powiat łobeski
164.		miasto Świnoujście	PL.32.p.44.61	powiat m. Świnoujście
165.		strefa białogardzko-świdwińska	PL.32.z.02.02	powiat białogardzki powiat świdwiński
166.		strefa drawsko-wąlecka	PL.32.z.03.02	powiat drawski powiat wąlecki
167.		powiat kołobrzeski	PL.32.p.44.08	powiat kołobrzeski
168.		strefa koszalińsko-sławieńska	PL.32.z.04.02	powiat koszaliński powiat sławieński
169.		powiat szczecinecki	PL.32.p.44.16	powiat szczecinecki
170.		miasto Koszalin	PL.32.p.44.61	powiat m. Koszalin

Objaśnienie:

\* kody stref wprowadza się w celu identyfikacji tych stref, na potrzeby raportowania Komisji Europejskiej zgodnie z Decyzją Komisji z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiającą kwestionariusz do wykorzystania w rocznym sprawozdaniu w sprawie oceny jakości otaczającego powietrza zgodnie z dyrektywami Rady 96/62/WE i 1999/30/WE oraz zgodnie z dyrektywami 2000/69/WE i 2002/3/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 156 z 30.04.2004).

## UZASADNIENIE

Projekt Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego 87 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 62, poz. 627), w brzmieniu nadanym ustawą z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr. ..., poz. ...).

Przepisy art. 1 pkt 31 ustawy o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw zmieniają brzmienie art. 87 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, umożliwiając zróżnicowanie obszaru stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza, w zależności od rodzaju zanieczyszczenia objętego oceną i jednocześnie upoważniając ministra właściwego do spraw środowiska do określenia w drodze rozporządzenia obszarów stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza pod kątem normowanych zanieczyszczeń wraz z podaniem nazw i kodów tych stref.

Zmiany w definicji stref i wprowadzenie możliwości podziału na strefy w zależności od rodzaju zanieczyszczenia, ma na celu optymalizację działań monitoringowych. Bardziej elastyczne podejście umożliwi bowiem zróżnicowanie struktury sieci pomiarowych w zależności od zanieczyszczenia i jego charakterystyki.

W niniejszym rozporządzeniu odrębnie zdefiniowano granice obszaru stref dla:

- dwutlenku azotu, tlenków azotu, dwutlenku siarki, benzenu, tlenku węgla i ołowiu;
- ozonu;
- PM10, arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Dla tlenków azotu, dwutlenku siarki, benzenu, tlenku węgla i ołowiu proponuje się utrzymanie dotychczasowego podziału kraju na strefy czyli dla tych zanieczyszczeń strefę stanowić będzie aglomeracja, obszar powiatu nie wchodzący w skład aglomeracji.

Biorąc pod uwagę specyfikę zanieczyszczenia powietrza ozonem, w tym małe zróżnicowanie stężenia na sporych obszarach pozamiejskich strefę stanowi: aglomeracja oraz pozostały obszar województwa nie wchodzący w skład aglomeracji.

W przypadku pyłu PM10 oraz zanieczyszczeń objętych dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 roku w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. UE L 23 z 26.01.2005, str.3) strefę stanowić będzie aglomeracja oraz obszar jednego lub więcej powiatów położonych na obszarze tego samego województwa nie wchodzący w skład aglomeracji.

Podział na strefy może podlegać modyfikacji zgodnie z pięcioletnim cyklem weryfikacji systemu oceny jakości powietrza w oparciu o wyniki oceny wstępnej jakości powietrza.

Regulacja jest zgodna z prawem Unii Europejskiej.

## Ocena Skutków Regulacji

### **1. Oddziaływanie aktu normatywnego.**

Rozporządzenie w bezpośredni sposób dotyczy wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska i wojewodów.

### **2. Konsultacje społeczne.**

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz skonsultowany z: wojewódzkimi inspektorami ochrony środowiska, wojewodami, Głównym Inspektorem Sanitarnym oraz instytucjami resortowymi.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.**

Koszty regulacji będą związane z koniecznością dostosowania narzędzi informatycznych Inspekcji Ochrony Środowiska do nowego podziału kraju na strefy, w których dokonuje się oceny jakości powietrza. Koszty te zostały uwzględnione w Ocenie Skutków Regulacji ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw zmieniającej dotychczasowe brzmienie art. 87 ustawy – Poś.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Brak wpływu.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Brak wpływu.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.**

Brak wpływu.

### **7. Wpływ na życie i zdrowie ludzi.**

Brak wpływu.

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

z dnia

### w sprawie oceny poziomów substancji w powietrzu<sup>2)</sup>

Na podstawie art. 90 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217 i Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) metody i zakres dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu, w tym zakresy wymaganych pomiarów, z podziałem na pomiary ciągłe oraz okresowe;
- 2) przypadki, gdy ocena jakości powietrza:
  - a) powinna być dokonywana metodami pomiarowymi,
  - b) może być dokonywana:
    - przy zastosowaniu kombinacji metod pomiarowych i metod modelowania,
    - metodami modelowania lub innymi metodami szacowania;
- 3) górne i dolne progi oszacowania dla niektórych substancji w powietrzu, dopuszczalną częstość przekraczania progów oszacowania oraz sposób określania częstości przekraczania progów oszacowania;
- 4) minimalną liczbę stałych punktów pomiarowych;
- 5) kryteria lokalizacji punktów pomiarowych substancji;
- 6) wymagania dotyczące jakości pomiarów i zakresu dokumentacji dotyczącej uzasadnienia lokalizacji punktów pomiarowych;
- 7) metodyki referencyjne.

---

<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 220, poz. 1899).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia dokonują w zakresie swojej regulacji wdrożenia następujących dyrektyw Wspólnot Europejskich:

- 1) dyrektywy Rady 96/62/WE z dnia 27 września 1996 r. w sprawie oceny i zarządzania jakością otaczającego powietrza (Dz. Urz. WE L 296 z 21.11.1996, str. 55; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 3, str. 95),
- 2) dyrektywy Rady 1999/30/WE z dnia 22 kwietnia 1999 r. odnoszącej się do wartości dopuszczalnych dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenków azotu oraz pyłu i ołowiu w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 163 z 29.06.1999, str. 41; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 164),
- 3) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/69/WE z dnia 16 listopada 2000 r. dotyczącej wartości dopuszczalnych benzenu i tlenku węgla w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 313 z 13.12.2000, str. 12; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 262),
- 4) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/3/WE z dnia 12 lutego 2002 r. odnoszącej się do ozonu w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 67 z 09.03.2002, str. 14; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 497),
- 5) dyrektywy 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 23 z 26.01.2005, str. 3).



§ 2. 1. Oceny poziomu substancji w powietrzu w strefach, o której mowa w art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, dokonuje się w odniesieniu do dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu powiększonych o margines tolerancji, dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych dla terenu kraju ze względu na zdrowie ludzi oraz ze względu na ochronę roślin, docelowych poziomów substancji w powietrzu, a także w odniesieniu do poziomów celów długoterminowych substancji.

2. W przypadku oceny poziomu substancji w powietrzu ze względu na ochronę zdrowia ludzi wykorzystuje się w szczególności wyniki pomiarów z punktów pomiarowych substancji spełniających kryteria lokalizacji określone w § 8 ust. 1.

3. W przypadku oceny poziomu substancji w powietrzu ze względu na ochronę roślin wykorzystuje się w szczególności wyniki pomiarów z punktów pomiarowych substancji spełniających kryteria lokalizacji określone w § 8 ust. 2.

§ 3. 1. Oceny poziomu substancji w powietrzu w strefach, w których poziom substancji przekracza górny próg oszacowania, dokonuje się na podstawie pomiarów ciągłych rozumianych jako pomiary automatyczne lub jako pomiary manualne prowadzone w sposób systematyczny, odpowiednio do metodyk referencyjnych, o których mowa w § 9, w stałych punktach pomiarowych, z zastrzeżeniem § 6 ust. 1. Dla ocen tych można dodatkowo wykorzystać metody modelowania.

2. Oceny poziomu substancji w powietrzu w strefach, w których poziom substancji nie przekracza górnego progu oszacowania, dokonuje się na podstawie kombinacji pomiarów w stałych punktach pomiarowych i metod modelowania lub innych technik szacowania, w szczególności pomiarów okresowych i szacunków obiektywnych na podstawie analizy emisji.

3. Oceny poziomu substancji w powietrzu w strefach, w których poziom substancji nie przekracza dolnego progu oszacowania, można dokonać wyłącznie na podstawie metodyk modelowania lub innych technik szacowania, w szczególności pomiarów okresowych i szacunków obiektywnych na podstawie analizy emisji.

4. Oceny poziomu dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i ozonu na terenie aglomeracji o liczbie mieszkańców większej niż 250 tys., zwanej dalej aglomeracją, dokonuje się w szczególności na podstawie pomiarów ciągłych w stałych punktach pomiarowych.

§ 4. 1. Określa się górne i dolne progi oszacowania dla benzenu, dwutlenku azotu, tlenków azotu, dwutlenku siarki, ozonu, tlenku węgla, pyłu PM10 (pył o średnicy aerodynamicznej ziaren do 10  $\mu\text{m}$ ), ołowiu, kadmu, niklu, benzo(a)pirenu oraz dopuszczalne częstości ich przekraczania, które zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Próg oszacowania uznaje się za dotrzymany:

- 1) w przypadku benzenu, dwutlenku azotu, tlenków azotu, dwutlenku siarki, ołowiu, pyłu PM10 i tlenku węgla, jeżeli podczas pięciu poprzednich lat był on przekraczany co najwyżej w dwóch odrębnych latach;
- 2) w przypadku ozonu, jeżeli podczas pięciu poprzednich lat był on przekraczany co najwyżej w jednym roku.
- 3) W przypadku arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu, jeżeli podczas pięciu poprzednich lat był on przekraczany co najwyżej w trzech odrębnych latach.

3. W przypadku braku danych pomiarowych z okresu poprzednich pięciu lat, do określenia dotrzymania progu oszacowania, o którym mowa w ust. 2, wykorzystuje się dane z krótszego okresu pomiarowego, jeżeli pomiary były prowadzone w czasie i w miejscach o najwyższych

poziomach substancji w powietrzu, w połączeniu z wynikami inwentaryzacji emisji i modelowania.

§ 5. 1. Określa się minimalną liczbę stałych punktów pomiarowych przy prowadzeniu pomiarów benzenu, dwutlenku azotu, tlenków azotu, dwutlenku siarki, ołowiu, arsenu, kadmu, niklu, benzo(a)piernu, pyłu PM10 i tlenku węgla w powietrzu w strefach, w których substancje te wprowadzane są w sposób niezorganizowany, w tym z transportu lub z małych instalacji rozumianych jako wymagające pozwoleń instalacje zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany, którą zawiera załącznik nr 2 do rozporządzenia. Jeżeli w strefie substancje te wprowadzane są także z dużych instalacji rozumianych jako instalacje mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagany jest raport o oddziaływaniu na środowisko, przynajmniej jeden punkt pomiarowy powinien być zlokalizowany w miejscu największego oddziaływania tych instalacji.

2. Przy prowadzeniu pomiarów poziomów benzenu, dwutlenku azotu, tlenków azotu, dwutlenku siarki, ołowiu, arsenu, kadmu, niklu, benzo(a)pirenu, pyłu PM10 i tlenku węgla w powietrzu w strefach, w których substancje te wprowadzane są z dużych instalacji rozumianych jako instalacje mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagany jest raport o oddziaływaniu na środowisko, przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio, z tym że przynajmniej jeden punkt pomiarowy powinien być zlokalizowany w miejscu największego oddziaływania instalacji.

3. Minimalna liczba stałych punktów pomiarowych przy prowadzeniu pomiarów poziomów tlenków azotu i dwutlenku siarki w powietrzu ze względu na ochronę roślin wynosi:

- 1) 1 na 20.000 km<sup>2</sup>, jeśli poziomy tych substancji w powietrzu przekraczają górny próg oszacowania;
- 2) 1 na 40.000 km<sup>2</sup>, jeśli poziomy tych substancji w powietrzu nie przekraczają górnego progu oszacowania i są wyższe od dolnego progu oszacowania.

4. Minimalna liczba stałych punktów pomiarowych, o których mowa w ust. 1-3, dotyczy przypadku, gdy pomiary stanowią jedyne źródło informacji o jakości powietrza.

§ 6. 1. Określa się minimalną liczbę stałych punktów pomiarowych przy prowadzeniu pomiarów poziomu ozonu w powietrzu, gdy pomiary stanowią jedyne źródło informacji, którą zawiera załącznik nr 3 do rozporządzenia.

2. W strefach, w których pomiary poziomów ozonu są wymagane, prowadzi się również pomiary ciągłe poziomów dwutlenku azotu i tlenku azotu w powietrzu, ale liczba punktów pomiarowych dla prowadzenia pomiarów dwutlenku azotu i tlenku azotu może być o połowę mniejsza niż określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

3. Jeżeli w strefie jest tylko jeden stały punkt pomiarowy, prowadzi się równocześnie pomiary poziomów dwutlenku azotu i tlenku azotu.

§ 7. Jeżeli w strefach, w których pomiary poziomów substancji w powietrzu w stałych punktach pomiarowych są wymagane, a wyniki pomiarów są uzupełniane danymi z innych źródeł, takich jak inwentaryzacje emisji, pomiary okresowe, metody modelowania, to liczba stałych punktów pomiarowych może być mniejsza niż określona w § 7 i 8, ale wystarczająca, aby przy zastosowaniu również innych metod dokonać rzetelnej oceny poziomów substancji w powietrzu.

§ 8. 1. Punkty pomiarowe substancji przy prowadzeniu pomiarów poziomów benzenu, dwutlenku azotu, tlenków azotu, dwutlenku siarki, ołowiu, arsenu, kadmu, niklu, benzo(a)pirenu, pyłu PM10 i tlenku węgla w powietrzu z uwagi na ochronę zdrowia ludzi powinny być zlokalizowane tak, aby:

- 1) dostarczały danych z obszarów stref, o najwyższych poziomach substancji w powietrzu, na które ludność będzie narażona przez okres odpowiedni do okresu uśredniania wyników pomiarów, dla którego określono dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu;
- 2) dostarczały danych z innych niż określone w pkt 1 obszarów stref, dotyczących narażenia ogółu ludności;
- 3) były reprezentatywne dla:
  - a) obszaru o powierzchni co najmniej 200 m<sup>2</sup> w przypadku pomiarów prowadzonych z uwagi na oddziaływanie transportu,
  - b) obszaru o powierzchni kilku km<sup>2</sup> w przypadku pomiarów tła miejskiego,
  - c) podobnych lokalizacji nieznajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie.

2. Punkty pomiarowe substancji przy prowadzeniu pomiarów poziomów tlenków azotu i dwutlenku siarki w powietrzu z punktu widzenia ochrony roślin powinny być:

- 1) zlokalizowane w odległości ponad 20 kilometrów od aglomeracji lub ponad 5 kilometrów od innych obszarów zabudowanych, instalacji i głównych szlaków komunikacyjnych,
- 2) reprezentatywne dla obszaru o powierzchni co najmniej 1.000 km<sup>2</sup>.

3. Punkty pomiarowe substancji przy prowadzeniu pomiarów z uwagi na oddziaływanie transportu powinny być lokalizowane tak, aby:

- 1) w przypadku benzenu, dwutlenku azotu, tlenków azotu, dwutlenku siarki, ołowiu, arsenu, kadmu, niklu, benzo(a)pirenu, pyłu PM10 i tlenku węgla znajdowały się co najmniej 25 metrów od krańca głównych skrzyżowań i co najmniej 4 metry od środka najbliższego pasa jezdni;
- 2) w przypadku dwutlenku azotu i tlenku węgla znajdowały się nie dalej niż 5 metrów od krawężnika najbliższej jezdni;
- 3) w przypadkach benzenu, ołowiu i pyłu PM10 znajdowały się na linii zabudowy.

4. Określa się kryteria lokalizacji punktów pomiarowych do oceny poziomu ozonu, które zawiera załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 9. Określa się metodyki referencyjne poboru próbek i analiz poziomów substancji oraz wymagania odnośnie do sposobów oceny poziomów substancji, w tym modelowania jakości powietrza, które zawiera załącznik nr 5 do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

**GÓRNE I DOLNE PROGI OSZACOWANIA DLA SUBSTANCJI OBJĘTYCH SYSTEMEM OCENY POZIOMU  
SUBSTANCJI W POWIETRZU W STREFACH ORAZ DOPUSZCZALNE CZĘSTOŚCI ICH PRZEKRACZANIA**

Tabela 1. GÓRNE I DOLNE PROGI OSZACOWANIA DLA BENZENU, DWUTLENKU AZOTU, TLENKÓW AZOTU, DWUTLENKU SIARKI, OŁOWIU, PYŁU PM10 I TLENKU WĘGLA ORAZ DOPUSZCZALNE CZĘSTOŚCI ICH PRZEKRACZANIA

Lp	Nazwa substancji	Okres uśredniania wyników pomiarów	Dopuszczalny poziom substancji w powietrzu [w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Górny próg oszacowania		Dolny próg oszacowania	
				% poziomu dopuszczalnego (wartość w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	dopuszczalna częstość przekroczeń w roku kalendarzowy m	% poziomu dopuszczalnego (wartość w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	dopuszczalna częstość przekroczeń w roku kalendarzowy m
1	benzen	rok kalendarzowy	5 <sup>a)</sup>	70 (3,5)	-	40 (2)	-
2	dwutlenek azotu	jedna godzina	200 <sup>a)</sup>	70 (140)	18 razy	50 (100)	18 razy
	(ditlenek azotu)	rok kalendarzowy	40 <sup>a)</sup>	80 (32)	-	65 (26)	-
	tlenki azotu	rok kalendarzowy	30 <sup>b)</sup>	80 (24)	-	65 (19,5)	-
3	dwutlenek siarki (ditlenek	24 godziny	125 <sup>a)</sup>	60 (75)	3 razy	40 (50)	3 razy

	siarki)	rok kalendarzowy	20 <sup>b)</sup>	60 (12)	-	40 (8)	-
4	ołów	rok kalendarzowy	0,5 <sup>a)</sup>	70 (0,35)	-	50 (0,25)	-
5	ozon	8 godzin	120 <sup>a)</sup>	100 (120)	-	-	-
		okres wegetacyjny (1 V-31 VII)	24.000 <sup>c)</sup> □g/m <sup>3</sup> xh do 31.12.2009	18.000 <sup>c)</sup> □g/m <sup>3</sup> xh od 1.01.2010	25 (6.000 □g/m <sup>3</sup> x h)	33,3 (6.000 □g/m <sup>3</sup> x h)	-
6	pył zawieszony PM10	24 godziny	50 <sup>a)</sup>	60 (30)	7 razy	40 (20)	7 razy
		rok kalendarzowy	40 <sup>a)</sup>	35 (14)	-	25 (10)	-
7	tlenek węgla	8 godzin	10.000 <sup>a)</sup>	70 (7.000)	-	50 (5.000)	-

Tabela 2. GÓRNE I DOLNE PROGI OSZACOWANIA DLA ARSENU, KADMU, NIKLU I BENZO(A)PIRENU

Lp	Nazwa substancji	Okres uśredniania wyników pomiarów	Docelowy poziom substancji w powietrzu [w ng/m <sup>3</sup> ]	Górny próg oszacowania wyrażony w % poziomu docelowego (wartość w ng/m <sup>3</sup> )	Górny próg oszacowania wyrażony w % poziomu docelowego (wartość w ng/m <sup>3</sup> )
1	arsen	Rok kalendarzowy	6	60 (3,6)	40 (2,4)
2	kadm	Rok kalendarzowy	5	60 (3)	40 (2)
3	Nikiel	Rok kalendarzowy	20	70 (14)	50 (10)
4	benzo(a)piren	Rok kalendarzowy	1	60 (0,6)	40 (0,4)

Tabela 3. GÓRNE PROGI OSZACOWANIA DLA OZONU

Lp	Nazwa substancji	Okres uśredniania wyników pomiarów	Poziom celu długoterminowego	Górny próg oszacowania
1	ozon	8 godzin	120 (□g/m <sup>3</sup> )	100 (120)
		okres wegetacyjny (1 V-31 VII)	6.000 □g/m <sup>3</sup> xh	100 (6.000 □g/m <sup>3</sup> x h)

**MINIMALNA LICZBA STAŁYCH PUNKTÓW POMIAROWYCH PRZY PROWADZENIU POMIARÓW POZIOMÓW BENZENU, DWUTLENKU AZOTU, TLENKÓW AZOTU, DWUTLENKU SIARKI, OŁOWIU, PYŁU PM10 I TLENKU WĘGLA W POWIETRZU W STREFACH, W KTÓRYCH SUBSTANCJE TE WPROWADZANE SĄ W SPOSÓB NIEZORGANIZOWANY LUB Z MAŁYCH INSTALACJI**

Liczba mieszkańców strefy w tysiącach	Poziom substancji w powietrzu przekracza górny próg oszacowania <sup>1)</sup>			Poziom substancji w powietrzu znajduje się pomiędzy górnym a dolnym progiem oszacowania			Dla SO <sub>2</sub> i NO <sub>2</sub> w aglomeracjach, w których poziomy nie przekraczają dolnego progu oszacowania
	Benzen, dwutlenek azotu, tlenki azotu, dwutlenek siarki, ołów, pył PM10, CO	Arsen, kadm, nikiel	Benzo(a)piren	Benzen, dwutlenek azotu, tlenki azotu, dwutlenek siarki, ołów, pył PM10, CO	Arsen, kadm, nikiel	Benzo(a)piren	
0 - 249	1	1	1	1	1	1	-
250 - 499	2	1	1	1	1	1	1
500 - 749	2	1	1	1	1	1	1
750 - 999	3	2	2	1	1	1	1
1.000 - 1.499	4	2	2	2	1	1	1
1.500 - 1.999	5	2	2	2	1	1	1
2.000 - 2.749	6	2	3	3	1	1	2

2.750 - 3.749	7	2	3	3	1	1	2
3.750 - 4.749	8	3	4	4	2	2	2
4.750 - 5.999	9	4	5	4	2	2	2
> 6.000	10	5	5	5	2	2	3

<sup>1)</sup> W przypadku benzenu, dwutlenku azotu, pyłu PM10, benzo(a)pirenu i tlenku węgla należy uwzględnić przynajmniej jeden punkt pomiaru tła miejskiego i jeden do oceny poziomu substancji w rejonie oddziaływania ruchu drogowego, pod warunkiem że nie spowoduje to zwiększenia liczby punktów poboru próbek.



**Załącznik nr 3**

**MINIMALNA LICZBA STAŁYCH PUNKTÓW POMIAROWYCH PRZY  
PROWADZENIU POMIARÓW POZIOMU OZONU W POWIETRZU, GDY POMIARY  
STANOWIĄ JEDYNE ŹRÓDŁO INFORMACJI**

Populacja aglomeracji lub strefy (w tysiącach)	Agglomeracje (stanowisko miejskie i podmiejskie) <sup>1)</sup>	Inne strefy (stanowisko podmiejskie i wiejskie) <sup>1)</sup>	Stanowisko wiejskie <sup>2)</sup>
0 - 249	-	-	1 stacja/25.000 km <sup>2</sup>
250 - 499	1	1	jako średnia gęstość
500 - 999	2	2	we wszystkich strefach
1.000 - 1.499	3	3	w kraju
1.500 - 1.999	3	4	
2.000 - 2.749	4	5	
2.750 - 3.750	5	6	
> 3.750	1 dodatkowa stacja na 2 miliony mieszkańców	1 dodatkowa stacja na 2 miliony mieszkańców	

- <sup>1)</sup> Przynajmniej jedno stanowisko podmiejskie, w miejscu gdzie występuje największe narażenie ludności. W przypadku aglomeracji przynajmniej połowę powinny stanowić stanowiska podmiejskie.
- <sup>2)</sup> Jeżeli populacja strefy jest mniejsza od 249.000, a w strefie przekraczany jest górny próg oszacowania, to wówczas koordynacja działań pomiędzy takimi strefami w ramach województwa musi zapewnić właściwą ocenę poziomu ozonu w oparciu o stanowisko wiejskie.

## KRYTERIA LOKALIZACJI PUNKTÓW POMIAROWYCH DO OCENY POZIOMU OZONU

Punkty poboru próbek przy prowadzeniu pomiarów poziomego ozonu w powietrzu z uwagi na:

1. ochronę zdrowia ludzi:
  - a) w stanowisku miejskim powinny:
    - uwzględniać ocenę narażenia ludności na ozon, tj. być zlokalizowane na obszarach z dużą gęstością zaludnienia i stosunkowo wysokimi stężeniami ozonu,
    - reprezentować obszar kilku km<sup>2</sup>,
    - być zlokalizowane z dala od wpływu źródeł emisji lokalnych, takich jak ruch samochodowy, stacje benzynowe itp.,
    - być zlokalizowane w miejscach dobrze przewietrzanych,
    - być zlokalizowane na obszarach z zabudową mieszkaniową, takich jak osiedla i na terenach handlowych w obrębie miast (z dala od drzew); należy brać pod uwagę szerokie ulice i skwery z bardzo ograniczonym ruchem samochodów lub zamknięte dla ruchu ulicznego, obszary otwarte, takie jak boiska, tereny sportowe i rekreacyjne;
2. ochronę zdrowia ludzi i roślin:
  - a) w stanowisku podmiejskim powinny:
    - uwzględniać ocenę narażenia ludności i roślin na obrzeżach aglomeracji, tam gdzie poziomy ozon wykazuje wartości najwyższe,
    - reprezentować obszar kilkudziesięciu km<sup>2</sup>,
    - być zlokalizowane w pewnej odległości od obszaru emisji maksymalnych, po stronie zawietrznej dla dominującego kierunku lub kierunków wiatru występujących w warunkach sprzyjających do powstawania wysokich stężeń ozonu,
    - być zlokalizowane w miejscach pobytu ludzi oraz występowania wrażliwych upraw lub naturalnych ekosystemów zlokalizowanych na obrzeżach aglomeracji narażonych na wysokie poziomy ozonu,
    - być zlokalizowane po nawietrznej stronie miasta w obszarach podmiejskich w celu określenia regionalnego tła stężeń ozonu;
  - b) w stanowisku wiejskim powinny:
    - uwzględniać ocenę narażenia ludności, upraw i naturalnych ekosystemów na stężenia ozonu,
    - być zlokalizowane na terenie niewielkich osiedli i/lub na obszarach, gdzie występują naturalne ekosystemy, lasy lub uprawy,
    - być zlokalizowane z dala od bezpośredniego wpływu źródeł emisji lokalnych, takich jak zakłady przemysłowe i drogi,
    - być zlokalizowane na terenach otwartych, ale nie na szczytach górskich.

**METODYKI REFERENCYJNE POBORU PRÓBEK I ANALIZ POZIOMÓW  
SUBSTANCJI ORAZ WYMAGANIA ODNOŚNIE DO SPOSOBÓW OCENY  
POZIOMÓW SUBSTANCJI**

Tabela 1. Metodyki referencyjne poboru próbek i analiz poziomów substancji

Substancja	Metodyka/technika referencyjna
benzen	aspiracyjny pobór prób i technika chromatografii gazowej GC-FID- pomiar manualny
dwutlenek azotu, tlenki azotu	PN-EN 14211: 2005 - pomiar automatyczny metodą chemiluminescencyjną
dwutlenek siarki	PN-EN 14212: 2005 – standardowa fluorescencyjna metoda UV - pomiar automatyczny
ołów	EN 14902: 2005 – metoda analizy ASA z kuetą grafitową oraz spektrometrii masowej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
arsen	EN 14902: 2005 – metoda analizy ASA z kuetą grafitową oraz spektrometrii masowej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
kadm	EN 14902: 2005 – metoda analizy ASA z kuetą grafitową oraz spektrometrii masowej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
nikiel	EN 14902: 2005 – metoda analizy ASA z kuetą grafitową oraz spektrometrii masowej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
benzo(a)piren	EN 14902: 2005 – metoda analizy ASA z kuetą grafitową oraz spektrometrii masowej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
ozon	PN-EN 14625: 2005 – metoda fotometrii w nadfiolecie – pomiar automatyczny
pył PM10	PN-EN 12341 - metoda manualna wagowa
tlenek węgla	PN-EN 14626: 2005 – metoda spektrofotometrii w podczerwieni - pomiar automatyczny

Tabela 2. Wymagania, jakie mają spełniać wyniki pomiarów ciągłych

Wymagania	Dwutlenek siarki, dwutlenek azotu i tlenki azotu	Zanieczyszczenia pyłowe i ołów	Benzen	Tlenek węgla	Ozon, dwutlenek azotu i tlenek azotu <sup>1)</sup>	Benzo(a)piren	Arsen, kadm i nikiel	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne inne niż benzo(a)piren, całkowita rtęć w stanie gazowym	Depozycja całkowita
Dokładność <sup>2)</sup>	15%	25%	25%	15%	15%	50%	40%	50%	70%
Minimalny procent ważnych danych	90%	90%	90%	90%	90% w lecie 75% w zimie	90%	90%	90%	90%
Pokrycie czasu <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	33%	50%	-	-

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Na stacjach mierzących stężenia ozonu.

<sup>2)</sup> Dokładność pomiaru zdefiniowana jest w "Przewodniku wyrażania niepewności pomiarów" (ISO 1993) lub w PrPN-ISO 5725-1 "Dokładność (prawdziwość i precyzja) metod i wyników pomiarów" (1994).

Udziały procentowe w tabeli podane są dla pojedynczych pomiarów uśrednionych odpowiednio do okresu uśredniania wyników pomiarów, dla którego określono dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, dla 95% przedziału ufności.

Wymagania odnośnie do minimalnej ilości ważnych danych nie uwzględniają utraty danych z powodu regularnej kalibracji lub normalnej konserwacji sprzętu.

Tabela 3. Wymagania, jakie mają spełniać wyniki pomiarów okresowych

Wymagania	Dwutlenek siarki, dwutlenek azotu i tlenki azotu	Zanieczyszczenia pyłowe i ołów	Benzen	Tlenek węgla	Ozon, dwutlenek azotu i tlenek azotu <sup>1)</sup>	Benzo(a)piren	Arsen, kadm i nikiel	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne inne niż benzo(a)piren, całkowita rtęć w stanie gazowym	Depozycja całkowita
Dokładność <sup>2)</sup>	25%	50%	30%	25%	30%	50%	40%	50%	70%
Minimalny procent ważnych danych	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
Pokrycie czasu <sup>3)</sup>	14%	14%	14%	14%	>10% w lecie	14%	14%	14%	33%

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Na stacjach mierzących stężenia ozonu.

<sup>2)</sup> Dokładność pomiaru zdefiniowana jest w "Przewodniku wyrażania niepewności pomiarów" (ISO 1993) lub w PrPN-ISO 5725-1 "Dokładność (prawdziwość i precyzja) metod i wyników pomiarów" (1994).

<sup>3)</sup> Jeden pomiar tygodniowo w sposób losowy, równomiernie w ciągu roku lub osiem tygodni równomiernie w ciągu roku.

Udziały procentowe w tabeli podane są dla pojedynczych pomiarów uśrednionych odpowiednio do okresu uśredniania wyników pomiarów, dla którego określono dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, dla 95% przedziału ufności.

Tabela 4. Wymagania, jakie mają spełniać wyniki modelowania

Dokładność <sup>1)</sup>	Dwutlenek siarki, dwutlenek azotu i tlenki azotu	Zanieczyszczenia pyłowe i ołów	Benzen	Tlenek węgla	Ozon
stężenie średnie godzinowe	50% do 60%		-	-	50% w dzień
stężenie średnie ośmiogodzinne	-	-	-	50%	50%
stężenie średnie dobowe	50%	-	-	-	-
stężenie średnie roczne	30%	50%	50%	-	-

Objaśnienia:

1) Dokładność modelowania definiowana jest jako maksymalne odchylenie mierzonych i obliczanych poziomów substancji odpowiednio do okresu uśredniania wyników pomiarów, dla którego określono dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu.

Tabela 5. Wymagania, jakie mają spełniać obiektywne metody szacowania

	Dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenki azotu i ozon	Zanieczyszczenia pyłowe i ołów	Benzen	Tlenek węgla	Ozon	Benzo(a)piren, arsen, kadm i nikiel, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne inne niż benzo(a)piren, całkowita rtęć w stanie gazowym, depozycja całkowita
Dokładność <sup>1)</sup>	75%	100%	100%	75%	75%	100%

Objaśnienia:

1) Dokładność oszacowania definiowana jest jako maksymalne odchylenie mierzonych i obliczanych poziomów substancji odpowiednio do okresu uśredniania wyników pomiarów, dla którego określono dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu.

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie oceny poziomów substancji w powietrzu stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 90 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902), w brzmieniu nadanym ustawą z dnia...o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw.

Konieczność zmiany rozporządzenia Ministra Środowiska z 6 czerwca 2002 r. w sprawie oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2006 r. Nr. 87, poz. 798) wynika ze zmiany brzmienia art. 90 ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902) i ma na celu dostosowanie przepisów krajowych do wymagań prawodawstwa Unii Europejskiej w zakresie oceny poziomów substancji w powietrzu, w tym przepisów dyrektywy nr 2004/107/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. UE L 23 z 26.01.2005, str.3). Nowa dyrektywa poszerza bowiem obowiązek oceny poziomu substancji w powietrzu w strefach o nowe substancje: arsen, kadm, nikiel i benzo(a)piren.

Uwzględniając wymogi nowej dyrektywy w projekcie rozporządzenia rozszerzono zakres dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu o nowe substancje (arsen, kadm, nikiel i benzo(a)piren) i określono wymogi dla ich oceny, w tym wartość górnego i dolnego progu oszacowania oraz sposób określania przekroczeń górnych i dolnych progów oszacowania. Ponadto określono minimalną liczbę punktów poboru próbek do pomiarów stężeń tych substancji oraz kryteria ich lokalizacji.

W celu oceny tła zanieczyszczenia metalami ciężkimi i WWA na 3 wybranych stacjach tła rozporządzenie wprowadza wymóg prowadzenia pomiarów poziomów: całkowitej rtęci w stanie gazowym, arsenu, kadmu, niklu, benzo(a)pirenu, benzo(a)antracenu, benzo(b)fluorantenu, benzo(j)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, indeno(1,2,3-cd)pirenu i dibenzo(a,h)antracenu w pyłe PM10 oraz całkowitej depozycji tych zanieczyszczeń. Obowiązek wykonywania pomiarów metali ciężkich i WWA na stacjach tła wynika z art. 4 p. 9 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, niklu, rtęci i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 23 z 26.01.2005, str.3).

Celem określenia udziału benzo(a)pirenu w WWA, dla którego, jako wskaźnika WWA, został określony poziom docelowy, rozporządzenie wprowadza obowiązek pomiaru benzo(a)antracenu, benzo(b)fluorantenu, benzo(j)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, indeno(1,2,3-cd)pirenu i dibenzo(a,h)antracenu w pyłe PM10 na jednej stacji monitoringu tła miejskiego w

województwie. Obowiązek ten wynika z art. 4 p. 8 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, niklu, rtęci i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu.

W celu zapewnienia całkowitej zgodności przepisów krajowych z przepisami dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/3/WE z dnia 12 lutego 2002 r. w sprawie ozonu w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 67 z 09.03.2002, str.14) nowelizacja ustawy – Prawo ochrony środowiska tworzy możliwość określenia dla ozonu poziomu docelowego (w obecnie obowiązujących przepisach dla ozonu obowiązuje poziom dopuszczalny co stanowi niezgodność z przepisami UE, projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie poziomów substancji w powietrzu określa dla ozonu poziom docelowy). W niniejszym w rozporządzeniu określono zatem górny próg oszacowania dla ozonu jako procent z wartości poziomu dopuszczalnego.

Projekt rozporządzenia dostosowany jest również do zmian , które wprowadza wyżej wymieniona nowelizacja ustawy – Prawo ochrony środowiska. Do treści rozporządzenia wprowadzono m.in. nowe pojęcia, takie jak poziom docelowy, poziom celu długoterminowych.

Regulacja jest zgodna z prawem Unii Europejskiej.



## Ocena Skutków Regulacji

### 1. Oddziaływanie aktu normatywnego.

Rozporządzenie w bezpośredni sposób dotyczy Inspekcji Ochrony Środowiska, wojewodów.

### 2. Konsultacje społeczne.

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz skonsultowany z: wojewódzkimi inspektorami ochrony środowiska, Wojewodami, Marszałkami województw, Głównym Inspektorem Sanitarnym, instytutami resortowymi, Państwową Radą Ochrony Środowiska, Ligą Ochrony Przyrody, Centrum Prawa Ekologicznego, Polskim Klubem Ekologicznym,

### 3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Koszty regulacji będą związane z koniecznością przygotowania systemu oceny jakości powietrza pod kątem przepisów dyrektywy nr 2004/107/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. UE L 23 z 26.01.2005, str.3) oraz koszty funkcjonowania systemu tej oceny. Koszty te zostały uwzględnione w Ocenie Skutków Regulacji ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw zmieniającej m.in. dotychczasowe brzmienie przedmiotowego art. 90 ust. 3 ustawy – Poś.

### 4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Brak wpływu.

### 5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Brak wpływu.

### 6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Przyczynia się do rozpoznania stanu zanieczyszczenia powietrza jako jednego z czynników determinujących planowanie przestrzenne i gospodarczy rozwój regionów.

### 7. Wpływ na życie i zdrowie ludzi.

Wpływ pośredni, gdyż określa zakres i sposób oceny jakości powietrza umożliwiając pozyskiwanie w jednolity sposób informacji o poziomie zanieczyszczenia powietrza w Polsce stanowiących podstawę do podejmowania działań naprawczych lub prewencyjnych zmniejszających narażenie ludzi na oddziaływanie tych zanieczyszczeń.

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

z dnia

**w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy ochrony  
powietrza<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 91 ust. 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217 i Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania, jakim powinny odpowiadać programy ochrony powietrza mające na celu:

- 1) osiągnięcie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu;
- 2) osiągnięcie docelowego poziomu ozonu w powietrzu tam, gdzie jest możliwe technicznie i uzasadnione ekonomicznie;
- 3) osiągnięcie docelowych poziomów arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu jako wskaźnika wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w powietrzu tam, gdzie jest to możliwe technicznie i uzasadnione ekonomicznie.

2. Programy, o których mowa w ust. 1, są sporządzane w formie pisemnej oraz w formie elektronicznej.

**§ 2.** Programy ochrony powietrza, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 i 2, składają się z:

- 1) części opisowej;
- 2) części wyszczególniającej obowiązki i ograniczenia wynikające z realizacji programów;
- 3) uzasadnienia zakresu określonych i ocenionych zagadnień.

**§ 3.** Dla programu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 1, część opisowa obejmuje:

- 1) opis obszaru objętego zakresem programu;
- 2) podanie naruszeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu wraz z podaniem zakresu naruszeń;
- 3) poziom zanieczyszczenia powietrza substancjami objętymi programem w roku referencyjnym i latach poprzednich;
- 4) wyszczególnienie podstawowych kierunków i zakresów działań niezbędnych do przywrócenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu;
- 5) listę działań długoterminowych zmierzających do ograniczenia zanieczyszczenia powietrza substancjami objętymi programem;
- 6) listę substancji objętych programem i wskazanie źródeł ich pochodzenia;
- 7) termin realizacji programu, w tym terminy realizacji poszczególnych zadań programu;

- 8) koszty realizacji programu, w tym koszty realizacji poszczególnych zadań;
- 9) wskazanie źródeł finansowania programu;
- 10) wskazanie rodzajów informacji i dokumentów wykorzystanych do kontroli i dokumentacji realizacji programu.

**§ 4.** Dla programu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, część opisowa obejmuje:

- 1) opis obszaru objętego zakresem programu;
- 2) podanie przekroczeń docelowego poziomu ozonu w powietrzu wraz z podaniem zakresu przekroczeń;
- 3) poziom zanieczyszczenia powietrza ozonem w roku referencyjnym i latach poprzednich;
- 4) poziom zanieczyszczenia powietrza substancjami przyczyniającymi się do powstawania ozonu, to jest tlenkami azotu i węglowodorami, w roku referencyjnym i latach poprzednich;
- 5) z uwagi na specyfikę zanieczyszczenia powietrza ozonem określenie kierunków i zakresu działań niezbędnych dla osiągnięcia docelowego poziomu ozonu w powietrzu, w tym przede wszystkim prowadzących do ograniczenia emisji substancji przyczyniających się do powstawania ozonu, to jest tlenków azotu i węglowodorów;
- 6) listę działań długoterminowych zmierzających do ograniczenia zanieczyszczenia powietrza substancjami objętymi programem;
- 7) listę substancji objętych programem i wskazanie źródeł ich pochodzenia;
- 8) harmonogram rzeczowo – finansowy realizacji poszczególnych zadań programu ze wskazaniem organów administracji i podmiotów, do których skierowane są obowiązki oraz wskazaniem dla poszczególnych planowanych zadań;
  - a) terminów realizacji poszczególnych zadań;
  - b) kosztów realizacji programu, w tym kosztów realizacji poszczególnych zadań;
  - c) źródeł finansowania programu;
- 9) wskazanie rodzajów informacji i dokumentów wykorzystanych do kontroli i dokumentacji realizacji programu;
- 10) wyniki analizy technicznej i ekonomicznej możliwych rozwiązań techniczno – technologicznych i organizacyjnych zmierzających do ograniczenia oddziaływania instalacji i urządzeń mających znaczący udział w poziomie ozonu w powietrzu i substancji przyczyniających się do powstawania ozonu, to jest tlenków azotu i węglowodorów, ze wskazaniem kosztów i korzyści uwzględniając konieczność unikania nadmiernych kosztów.

**§ 5. 1.** Dla programu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 i 2, uzasadnienie obejmuje:

- 1) charakterystykę stref i obszarów objętych programem, w tym:
  - a) uwarunkowania wynikające z planów zagospodarowania przestrzennego terenu, obszarów ograniczonego użytkowania, stref przemysłowych,
  - b) powierzchnię, liczbę osób zamieszkujących i gęstość zaludnienia,
  - c) dane o czynnikach klimatycznych, mających wpływ na poziom substancji i wyniki uzyskiwane z modeli wykorzystywanych przy prognozowaniu poziomów zanieczyszczeń w powietrzu, w tym również substancji przyczyniających się do powstawania ozonu, to jest tlenków azotu i węglowodorów,
  - d) dane topograficzne, w tym dane charakteryzujące pokrycie obszaru i sposób jego wykorzystywania,
  - e) informacje dotyczące obiektów i obszarów chronionych na mocy odrębnych przepisów,
  - f) rodzaj strefy (miejska, przemysłowa, rolnicza).;

- 2) charakterystykę techniczno-ekologicznych instalacji, urządzeń i rodzajów powszechnego korzystania ze środowiska, których występowanie ma znaczący udział w poziomach substancji w powietrzu, oraz ocenę możliwych do podjęcia działań zmierzających do ograniczenia ich oddziaływania, w tym również substancji przyczyniających się do powstawania ozonu, to jest tlenków azotu i węglowodorów;
- 3) bilanse zanieczyszczeń pochodzących od podmiotów korzystających ze środowiska, z powszechnego korzystania ze środowiska i napływów, które mają wpływ na poziomy substancji w powietrzu, w tym również substancji przyczyniających się do powstawania ozonu, to jest tlenków azotu i węglowodorów;
- 4) analizy stanu zanieczyszczenia powietrza, w tym również substancjami przyczyniającymi się do powstawania ozonu, to jest tlenkami azotu i węglowodorami, z wyszczególnieniem:
  - a) czynników powodujących przekroczenia, z uwzględnieniem przemian fizykochemicznych substancji w powietrzu,
  - b) procentowego udziału w zanieczyszczeniu powietrza rozpatrywanych w programie podmiotów korzystających ze środowiska i rodzajów powszechnego korzystania ze środowiska,
  - c) poziomu tła dla uwzględnionych w programie substancji w roku referencyjnym,
  - d) prognozy poziomów uwzględnionych w programie substancji przy założeniu nie podejmowania żadnych dodatkowych działań, poza te, których konieczność podjęcia wynika z istniejących przepisów (bez podejmowania dodatkowych działań naprawczych, dla których potrzeba podjęcia wynika z programu), z wyróżnieniem w tym poziomie tła zanieczyszczeń;
- 5) wskazanie w sposób szacunkowy czasu potrzebnego na osiągnięcie zakładanych przez program celów;
- 6) listę działań naprawczych możliwych do zastosowania, które nie zostały wytypowane do wdrożenia w programie ochrony powietrza wraz z przyczynami ich niezastosowania;
- 7) analizę materiałów, dokumentów i publikacji wykorzystanych do opracowania programu:
  - a) pozwoleń na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,
  - b) wykazów rodzajów i ilości substancji wprowadzanych do powietrza, sporządzanych w ramach systemu opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska,
  - c) danych przygotowywanych na potrzeby tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń,
  - d) powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska,
  - e) raportów o oddziaływaniu przedsięwzięć na środowisko,
  - f) polityk, strategii, planów i programów, o których mowa w art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska,
  - g) opisów technik i technologii dotyczących ograniczania wprowadzania substancji do powietrza;
- 8) załączniki w formie graficznej uwzględniające:
  - a) podział administracyjny obszaru objętego programem,
  - b) lokalizację:
    - na obszarze, którego dotyczy program, i w jego bezpośrednim sąsiedztwie instalacji, których eksploatacja powoduje wprowadzanie do powietrza rozpatrywanych substancji,
    - stacji pomiarowych poziomów substancji w powietrzu.

2. Załączniki, o których mowa w ust. 1 w pkt 8, sporządza się odrębnie dla każdej substancji, dla której występuje przekroczenie.

3. Dla programu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2 uzasadnienie, oprócz informacji, o których mowa w ust. 1, obejmuje:

- 1) ocenę możliwości techniczno – technologicznych i organizacyjnych zmierzających do ograniczenia oddziaływania instalacji i urządzeń mających znaczący udział w poziomie ozonu w powietrzu i substancji przyczyniających się do powstawania ozonu, to jest tlenków azotu i węglowodorów;
- 2) analizę ekonomiczną możliwych rozwiązań techniczno – technologicznych i organizacyjnych dla osiągnięcia docelowego poziomu ozonu w powietrzu z uwzględnieniem związanych z tym kosztów i korzyści i konieczności unikania nadmiernych kosztów.

§ 6. Dla programów, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 i 2, część wyszczególniająca ograniczenia i obowiązki wynikające z realizacji programu podaje:

- 1) organy administracji właściwe w sprawach:
  - a) przekazywania organowi przyjmującemu program informacji o wydawanych decyzjach, których ustalenia zmierzają do osiągnięcia celów programu,
  - b) wydania aktów prawa miejscowego,
  - c) monitorowania realizacji programu lub poszczególnych zadań programu,
- 2) podmioty korzystające ze środowiska i ich obowiązki ustalone w programie.

§ 7. 1. W programie, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 i 2, określa się i ocenia, , w tym również dla substancji przyczyniających się do powstawania ozonu:

- 1) ilość wprowadzanych do powietrza substancji, na obszarze objętym programem, z wyszczególnieniem:
  - a) instalacji, urządzeń i rodzajów powszechnego korzystania ze środowiska,
  - b) napływu zanieczyszczeń na obszar, którego dotyczy program, z wyróżnieniem instalacji zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru objętego programem, instalacji zlokalizowanych na obszarze województwa, napływu od innych instalacji zlokalizowanych na terenie kraju lub za granicą;
- 2) kierunki i zakres działań niezbędnych dla osiągnięcia dopuszczalnych poziomów substancji i docelowego poziomu ozonu w powietrzu, w tym ustalenie zadań priorytetowych, z uwzględnieniem:
  - a) występowania poszczególnych substancji w powietrzu,
  - b) wielkości emisji z instalacji i urządzeń, których eksploatacja ma znaczący wpływ na rejestrowane poziomy substancji,
  - c) gęstości zaludnienia i przeznaczenia strefy, w której przekroczone zostały poziomy dopuszczalne substancji w powietrzu powiększone o margines tolerancji,
  - d) istniejących obszarów ograniczonego użytkowania, stref przemysłowych;
- 3) zmiany w jakości dopuszczonych do obrotu gospodarczego paliw, konieczność zastosowania najlepszej dostępnej techniki, realizację zobowiązań globalnych w zakresie ograniczania emisji do powietrza;
- 4) przewidywane zmiany emisji do powietrza ze źródeł:
  - a) zlokalizowanych poza granicami kraju,
  - b) zlokalizowanych na terenie kraju elektrowni konwencjonalnych, elektrociepłowni i innych instalacji do spalania paliw, będących przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika z przepisów ustawy,

- d) zlokalizowanych na obszarze sąsiednich województw w stosunku do województwa, gdzie zlokalizowana jest strefa, wymagających pozwolenia zintegrowanego.

2. W programie, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, określa się i ocenia również możliwości techniczno – technologiczne, organizacyjne i finansowe zmierzające do ograniczenia oddziaływania instalacji i urządzeń mających znaczący udział w poziomie ozonu w powietrzu i substancji przyczyniających się do powstawania ozonu, to jest tlenków azotu i węglowodorów, z uwzględnieniem związanych z tym kosztów i korzyści oraz konieczności unikania nadmiernych kosztów.

**§ 8.** Termin realizacji poszczególnych zadań, o którym mowa w § 3 pkt 7 i § 4 pkt 8 lit. a, ustala się, uwzględniając:

- 1) wielkość przekroczenia;
- 2) rozkład gęstości zaludnienia,
- 3) uwarunkowania finansowe, społeczne i gospodarcze;
- 4) uwarunkowania wynikające z funkcjonowania obiektów i obszarów chronionych na podstawie odrębnych przepisów.

**§ 9.** Programy ochrony powietrza, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 3, zawierają:

- 1) określenie obszarów na których są przekroczone poziomy docelowe arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu jako wskaźnika wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w powietrzu;
- 2) określenie źródeł, które przyczyniły się do wystąpienia tych przekroczeń;
- 3) określenie stosowanych na tych obszarach niezbędnych środków mających na celu osiągnięcie poziomów docelowych substancji, o których mowa w pkt 1, które nie pociągają za sobą niewpółmiernych kosztów i dotyczą w szczególności głównych źródeł emisji. W przypadku instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego oznacza to stosowanie najlepszych dostępnych technik.

**§ 10.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>3)</sup>.

MINISTER ŚRODOWISKA

---

<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).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia dokonują w zakresie swojej regulacji wdrożenia następujących dyrektyw Wspólnot Europejskich:

- 1) dyrektywy Rady 96/62/WE z dnia 27 września 1996 r. w sprawie oceny i zarządzania jakością otaczającego powietrza (Dz. Urz. WE L 296 z 21.11.1996, str. 55; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 3, str. 95),

- 2) dyrektywy Rady 1999/30/WE z dnia 22 kwietnia 1999 r. odnoszącej się do wartości dopuszczalnych dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenków azotu oraz pyłu i ołowiu w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 163 z 29.06.1999, str. 41; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 164),
- 3) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/69/WE z dnia 16 listopada 2000 r. dotyczącej wartości dopuszczalnych benzenu i tlenku węgla w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 313 z 13.12.2000, str. 12; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 262),
- 4) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/3/WE z dnia 12 lutego 2002 r. odnoszącej się do ozonu w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 67 z 09.03.2002, str. 14; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 497),
- 5) dyrektywy 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. UE L 23 z 26.01.2005, str. 3)

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 lipca 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy ochrony powietrza (Dz. U. Nr 115, poz. 1003).

## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać programy ochrony powietrza realizuje upoważnienie zawarte w art. 91 ust. 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.), zwanej dalej Poś.

Rozporządzenie to transponuje dyrektywę Rady 96/62/WE z dnia 27 września 1996 r. w sprawie oceny i zarządzania jakością otaczającego powietrza (Dz. Urz. WE L 296 z 21.11.1996, str. 55), w części dotyczącej informacji jakie powinny być zawarte w lokalnych lub regionalnych programach poprawy jakości otaczającego powietrza oraz w tym samym zakresie dyrektywy „córki”:

1. dyrektywę Rady 1999/30/WE z dnia 22 kwietnia 1999 r. w sprawie wartości dopuszczalnych dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenków azotu oraz pyłu i ołowiu w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 163 z 29.06.1999, str. 41),
2. dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/69/WE z dnia 16 listopada 2000 r. w sprawie wartości dopuszczalnych benzenu i tlenku węgla w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 313 z 13.12.2000, str. 12),
3. dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/3/WE z dnia 12 lutego 2002 r. odnoszącą się do ozonu w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 67 z 09.03.2002, str. 14),
4. dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 23 z 26.2005, str. 3).

Zmiana upoważnienia do wydania przez Ministra Środowiska przedmiotowego rozporządzenia (zawarta w art. 91 Poś) jest konsekwencją wprowadzonego rozróżnienia poziomów substancji w powietrzu. W części definicyjnej ustawy Poś (art. 3 pkt 28) dokonano rozróżnienia poziomów substancji w powietrzu na: poziom dopuszczalny, poziom docelowy i poziom celu długoterminowego. W polskim prawie do chwili obecnej funkcjonuje jedynie pojęcie poziomu dopuszczalnego, tymczasem zgodnie z unijnymi regulacjami konieczne jest wprowadzenie zróżnicowania na:

- a) poziom dopuszczalny – rozumie się przez to poziom substancji, który powinien być osiągnięty w określonym terminie, i który nie powinien być przekraczany po tym terminie; poziom dopuszczalny jest standardem jakości powietrza. Pojęcie to będzie odpowiadało określeniu *limit value* czyli będzie „twardym” standardem jakości powietrza odnoszącym się do dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenków azotu, pyłu, ołowiu, benzenu i tlenku węgla.
- b) poziom docelowy - rozumie się przez to poziom substancji, który ma być osiągnięty za pomocą ekonomicznie uzasadnionych działań technicznych i technologicznych w określonym czasie. Poziom docelowy nie jest standardem jakości środowiska w rozumieniu art. 3 pkt 34. Pojęcie to będzie odpowiadało określeniu *target value* i będzie się odnosiło do ozonu, arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu w powietrzu.
- c) poziom celu długoterminowego – rozumie się przez to poziom substancji w powietrzu, poniżej którego, zgodnie ze stanem współczesnej wiedzy, bezpośredni szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi lub środowisko jako całość jest mało prawdopodobny; cel ten ma być osiągnięty w długim okresie czasu, z wyjątkiem sytuacji kiedy nie może być osiągnięty za pomocą ekonomicznie uzasadnionych działań technicznych i technologicznych.



Poziom celu długoterminowego nie jest standardem jakości środowiska w rozumieniu art. 3 pkt 34 ustawy Poś. Będzie on natomiast określony w polityce ekologicznej państwa. Osiągnięcie poziomów celów długoterminowych jest jednym z celów wojewódzkich programów ochrony środowiska. Pojęcie to będzie odpowiadać określeniu *long-term objective* i będzie się odnosiło do ozonu.

Osiągnięcia poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu jest bezwzględnie wymagane, natomiast poziomów docelowych – tam, gdzie to możliwe technicznie i uzasadnione ekonomicznie.

W rozporządzeniu dokonano uszczegółowienia wymagań ogólnych tworzenia programu ochrony środowiska, odnosząc się do specyfiki ochrony powietrza. W ramach programów przewiduje się opracowanie harmonogramu działań oraz przewidywanych do rozpoczęcia przedsięwzięć i inwestycji, które realizowałyby cele programów, zobowiązujące do osiągnięcia zakładanych poziomów stężeń zanieczyszczeń w określonym czasie.

W/w dyrektywy zobowiązują do podejmowania środków zmierzających do przygotowania i wdrożenia planów lub programów osiągania poziomów dopuszczalnych w określonej perspektywie czasowej dla stref, w których wartości stężeń jednej lub większej liczby zanieczyszczeń są wyższe niż wartości graniczne powiększone o margines tolerancji oraz poziomów docelowych, które mają być osiągnięte za pomocą ekonomicznie uzasadnionych działań technicznych i technologicznych w określonym czasie.

Programy ochrony powietrza muszą być udostępniane społeczeństwu. Komisja Europejska będzie kontrolowała realizację programów naprawczych poprzez badanie osiągniętego postępu i tendencji obserwowanych w zakresie zanieczyszczeń powietrza. Państwa Członkowskie są zobowiązane do przekazywania do Komisji programów naprawczych, nie później niż w ciągu dwóch lat od końca roku podczas którego obserwowano zwiększone poziomy stężeń zanieczyszczeń oraz informowania Komisji w odstępach trzyletnich o postępie w realizacji programów.

Powyższe przesłanki wyraźnie wskazują na konieczność zapewnienia porównywalności poszczególnych programów, co jest warunkiem niezbędnym do tego, aby na podstawie programów niższych szczebli tworzyć programy ogólne (krajowe i międzynarodowe, gromadzone w europejskiej bazie danych). Stąd też przyjęte:

- zakres danych do uwzględnienia w programach ochrony powietrza,
- stopień szczegółowości tych danych.

Doprowadzenie w stosunkowo niedługim czasie stanu czystości powietrza do granic wyznaczonych aktualnymi wymaganiami określonymi poziomami dopuszczalnymi, docelowymi i długoterminowymi w środowisku jest nawet dla bogatych krajów UE przedsięwzięciem organizacyjnie i ekonomicznie praktycznie nie do zrealizowania. Przyjmuje się powszechnie, iż najlepszym rozwiązaniem w zakresie poprawy stanu czystości powietrza jest opracowanie realnych, wieloletnich programów ochrony środowiska w tej dziedzinie, a następnie – konsekwentna realizacja tych programów.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz.U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

## Ocena Skutków Regulacji

projektu rozporządzenia ministra środowiska w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy ochrony powietrza..

### 1. Konsultacje

Przygotowany projekt rozporządzenia ministra środowiska w sprawie w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy ochrony powietrza miał swój odpowiednik merytoryczny w dotychczasowym prawodawstwie w postaci rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 lipca 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy ochrony powietrza (Dz.U. Nr 115, poz. 1003). Proponowana zmiana jest konsekwencją wprowadzonego rozróżnienia poziomów substancji w powietrzu (poziom dopuszczalny, poziom docelowy, poziom celu długoterminowego). Osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu jest bezwzględnie wymagane, natomiast poziomów docelowych – tam, gdzie to możliwe technicznie i uzasadnione ekonomicznie. Poziom celu długoterminowego będzie określony w polityce ekologicznej państwa. Osiągnięcie poziomów celów długoterminowych jest jednym z celów wojewódzkich programów ochrony środowiska. Pojęcie to będzie odpowiadać określeniu *long-term objective* i będzie się odnosiło do ozonu.

W celu przeprowadzenia konsultacji społecznych projekt zostanie przesłany do zainteresowanych instytucji naukowo-badawczych, izb gospodarczych, wojewódzkich służb ochrony środowiska, organizacji pozarządowych.

Ponadto projekt zostanie umieszczony na ogólnodostępnej stronie internetowej Ministerstwa Środowiska ([www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl)).

### 2. Podmioty, na które będzie oddziaływało rozporządzenia.

Zakres zmian wprowadzanych na mocy niniejszej regulacji oddziałuje na:

- organy administracji przygotowujące, opiniujące i nadzorujące realizację programów ochrony powietrza, monitoring jakości powietrza,
- podmioty prowadzące działania w celu poprawy jakości powietrza.

### 3. Wpływ na środowisko.

Po wejściu w życie nowych przepisów z zakresu ochrony powietrza (przenoszących wymagania dyrektywy 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu), powinna nastąpić poprawa jakości powietrza. Na podstawie tych przepisów zostaną ustalone kryteria oceny jakości powietrza pod kątem arsenu, kadmu, niklu, rtęci i benzo(a)pirenu, a także poziomy docelowe dla tych substancji (z wyjątkiem rtęci).

Wyniki oceny jakości powietrza będą stanowić podstawę do planowania i opracowania programów ochrony powietrza, a następnie podejmowania działań koniecznych dla zmniejszenia poziomu zanieczyszczenia. Zgodnie z wymaganiami wyżej wymienionej dyrektywy, tam gdzie to technicznie możliwe i ekonomicznie uzasadnione, do dnia 1 stycznia 2013 roku mają być osiągnięte poziomy docelowe.

Wdrożenie przepisów zaproponowanych w projekcie spowoduje zatem zmniejszenie oddziaływania substancji objętych dyrektywą 2004/107/WE, uznawanych za szczególnie

szkodliwe dla zdrowia ludzi (np. arsen, kadm, nikiel i niektóre wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne są substancjami mutagennymi i rakotwórczymi).

#### **4. Wpływ na sektor finansów publicznych.**

Przeniesienie do polskiego prawa wymagań dyrektywy 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodórów aromatycznych w otaczającym powietrzu w zakresie przygotowywania, wdrażania i nadzoru nad realizacją programów ochrony powietrza spowoduje obciążenie finansowe dla budżetów wojewodów.

Obciążenie budżetu wojewodów nie jest możliwe do oszacowania. Wdrożenie wymagań dyrektywy 2004/107/WE spowoduje konieczność rozszerzenia oceny jakości powietrza o kolejne substancje, dla których określone zostaną poziomy docelowe. W wyniku oceny jakości powietrza zidentyfikowane zostaną strefy, dla których wymagane są programy ochrony powietrza, mające na celu osiągnięcie poziomów docelowych substancji w powietrzu tam, gdzie to możliwe technicznie i uzasadnione ekonomicznie. Za przygotowanie programu odpowiedzialny jest wojewoda. Z uwagi na fakt, iż w chwili obecnej nie jest możliwe oszacowanie liczby stref wskazanych do opracowania programów ochrony powietrza, nie jest możliwe oszacowanie skutków budżetowych dla wojewodów związanych z opracowaniem programów. Na tym etapie nie jest również możliwe oszacowanie kosztów osiągnięcia poziomów docelowych stężeń zanieczyszczeń określonych w dyrektywie nr 2004/107/WE (poziomy docelowe dla zawartości arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10). Jednakże, należy zaznaczyć, że koszty redukcji poziomu zanieczyszczeń będą dotyczyły przede wszystkim sektorów: energetycznego, bytowo-komunalnego i transportu.

#### **5. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Przepisy niniejszej regulacji mogą przyczynić się do powstania nowych miejsc pracy w wyniku zwiększonego popytu na usługi doradczo-konsultingowe przede wszystkim w zakresie usług środowiskowych oraz na inwestycje w dziedzinie ochrony środowiska (przygotowanie i realizacja programów ochrony powietrza).

#### **6. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Brak wpływu.

#### **7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów**

Przepisy niniejszej regulacji mogą mieć ograniczony wpływ na sytuację i rozwój regionów poprzez działania realizowane w ramach programów ochrony powietrza co w efekcie powinno zwiększyć popyt na inwestycje w dziedzinie ochrony powietrza. Spodziewać się należy także poprawy jakości powietrza, co przekładać się będzie na podniesienie komfortu życia ludzi, zwiększenia atrakcyjności poszczególnych obszarów gdzie zrealizowane zostaną programy ochrony powietrza.

#### **8. Źródła finansowania**

Nałożone w drodze niniejszej regulacji obowiązki w zakresie ochrony powietrza, realizowane będą ze środków budżetu wojewodów. Z tym, że w przypadku opracowywania programów ochrony powietrza, realizacji działań określonych w tym programie, można starać się

o uzyskanie dofinansowania z funduszy ekologicznych (krajowych oraz pomocowych Unii Europejskiej).

## **9. Zgodność projektu z prawem Unii Europejskiej.**

Projekt niniejszego rozporządzenia ma na celu transpozycję - w części dotyczącej informacji jakie powinny być zawarte w lokalnych lub regionalnych programach poprawy jakości otaczającego powietrza - przepisów dyrektywy 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (O.J. L 23 z 26.2005, str. 3) oraz, w tym samym zakresie, zakończenie procesu transpozycji:

1) dyrektywy Ramowej 96/62/WE w sprawie oceny i kontroli otaczającego powietrza (O.J.L 296, 21.11.1996), i dyrektyw pochodnych:

- 1999/30/EC z dnia 22 kwietnia 1999 roku w sprawie wartości dopuszczalnych dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenków azotu, zanieczyszczeń pyłowych i ołowiu w powietrzu (O.J.L 163, 29.06.1999) oraz Decyzja Komisji (2001/744/EC) z 17 października 2001 r. zmieniająca Aneks V do tej dyrektywy (O.J. L 278, 23.10.2001),
- 2000/69 z dnia 16 listopada 2000 roku w sprawie wartości dopuszczalnych benzenu i tlenku węgla w powietrzu (O.J.L 313, 13.12.2000),
- 2002/3/EC z dnia 12 lutego 2002 r. w sprawie ozonu w powietrzu (O.J.L 67, 9.03.2002),
- 2004/107/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. WE L 23 z 26.2005, str. 3).

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

z dnia

**w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia  
powietrza**

Na podstawie art. 94 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199, Nr 170 poz. 1217 i Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) zakres i sposób przekazywania przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, zwanemu dalej "Głównym Inspektorem", informacji o:
  - a) wynikach klasyfikacji stref, o której mowa w art. 88 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej "ustawą",
  - b) wynikach pomiarów poziomów substancji w powietrzu prowadzonych w aglomeracjach o liczbie mieszkańców większej niż 250 tys. i w innych strefach, o których mowa w art. 87 ust. 2 ustawy,
  - c) wynikach oceny poziomów substancji w powietrzu i wynikach klasyfikacji stref, o których mowa w art. 89 ustawy,
  - d) stwierdzonych przekroczeniach alarmowych poziomów substancji w powietrzu, o których mowa w art. 93 ustawy;
- 2) zakres i sposób przekazywania przez wojewodę ministrowi właściwemu do spraw środowiska informacji o programach ochrony powietrza, o których mowa w art. 91 ustawy;
- 3) zakres i sposób przekazywania przez wojewodę ministrowi właściwemu do spraw środowiska sprawozdania z realizacji programów ochrony powietrza, o których mowa w art. 91 ustawy.

**§ 2. 1.** Wojewódzki inspektor ochrony środowiska przekazuje Głównemu Inspektorowi informacje o wynikach klasyfikacji stref, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. a, w terminie do dnia 30 czerwca roku następnego, licząc od ostatniego dnia roku, z którego dane wykorzystano do dokonania klasyfikacji stref.

2. Zakres przekazywanych informacji, o których mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

3. Informacje, o których mowa w ust. 1, przekazuje się w formie elektronicznej i w układzie systemu informatycznego wdrożonego przez Głównego Inspektora oraz w formie pisemnej.

**§ 3. 1.** Wojewódzki inspektor ochrony środowiska przekazuje Głównemu Inspektorowi informacje o wynikach pomiarów, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. b, w terminach:

- 1) do dnia 31 marca każdego roku za rok poprzedni - zawierające zweryfikowane roczne serie wyników pomiarów poziomów substancji w powietrzu;
- 2) do 10. dnia każdego miesiąca za poprzedni miesiąc kalendarzowy - zawierające wstępnie zweryfikowane miesięczne serie wyników pomiarów poziomów substancji.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1, przekazuje się dla każdego stanowiska pomiarowego oddzielnie, podając:

- 1) nazwę substancji;
- 2) parametry stanowiska pomiarowego, w tym w szczególności nazwę, adres, współrzędne geograficzne, charakterystykę obszaru, typ stacji, metodykę pomiaru, typ przyrządu pomiarowego;
- 3) datę i godzinę pomiaru według czasu środkowoeuropejskiego - CET, rozumianego jako czas uniwersalny UTC powiększony o jedną godzinę;
- 4) wynik pomiaru poziomu substancji w powietrzu.

3. Informacje, o których mowa w ust. 1, przekazuje się w formie elektronicznej i w układzie systemu informatycznego wdrożonego przez Głównego Inspektora.

**§ 4. 1.** Wojewódzki inspektor ochrony środowiska przekazuje Głównemu Inspektorowi, w terminie do dnia 31 marca każdego roku za rok poprzedni, informacje o wynikach corocznej oceny poziomów substancji w powietrzu i informacje o wynikach klasyfikacji stref, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. c.

2. Zakres przekazywanych informacji, o których mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. Informacje, o których mowa w ust. 1, przekazuje się w formie elektronicznej i w układzie systemu informatycznego wdrożonego przez Głównego Inspektora oraz w formie pisemnej.

**§ 5. 1.** Wojewódzki inspektor ochrony środowiska przekazuje Głównemu Inspektorowi, nie później niż do godziny 10<sup>00</sup> danego dnia, informacje o stwierdzonych w dniu poprzednim przekroczeniach alarmowych poziomów substancji w powietrzu, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. d.

2. Zakres przekazywanych informacji, o których mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

3. Informacje, o których mowa w ust. 1, przekazuje się w formie elektronicznej i w układzie systemu informatycznego wdrożonego przez Głównego Inspektora.

**§ 6. 1.** Wojewoda przekazuje ministrowi właściwemu do spraw środowiska informacje o programach ochrony powietrza niezwłocznie po ogłoszeniu rozporządzenia wojewody w sprawie programu ochrony powietrza, obejmujące:

- 1) opracowanie tekstowe, na bazie którego sporządzono program ochrony powietrza;
- 2) rozporządzenie wojewody w sprawie programu ochrony powietrza;
- 3) zestawienie informacji dotyczących programów ochrony powietrza.

2. Zakres i układ przekazywanych informacji, o których mowa w ust. 1 pkt 3, jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

3. Informacje, o których mowa w ust. 1, przekazuje się w formie pisemnej i elektronicznej.

**§ 7. 1.** Wojewoda, co trzy lata, przekazuje ministrowi właściwemu do spraw środowiska sprawozdanie z realizacji programów ochrony powietrza, o których mowa w art. 91 ustawy.

2. W przypadku, gdy realizacja programu ochrony powietrza jest zaplanowana na okres krótszy niż 3 lata, sprawozdanie o którym mowa w ust. 2a, wojewoda przedkłada najpóźniej 6 miesięcy po zakończeniu realizacji programu.

3. Sprawozdanie o którym mowa w ust. 1 i 2 zawiera informacje o:

- 1) kierunkach i zakresie podjętych działań priorytetowych, w tym zmianach w jakości dopuszczonych do obrotu gospodarczego paliw, zastosowaniu najlepszych dostępnych technik i innych działań ograniczających emisję substancji do powietrza, jeżeli były planowane;
- 2) stanie zaawansowania podjętych działań, o których mowa w pkt 1;
- 3) nakładach, w tym środkach finansowych, dotychczas poniesionych oraz przewidywanych do poniesienia na działania, o których mowa w pkt 1;
- 4) wartościach zredukowanych emisji.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

<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. 902).

Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia .....

## ZAŁĄCZNIK Nr 1

### ZAKRES PRZEKAZYWANYCH INFORMACJI O WYNIKACH KLASYFIKACJI STREF, O KTÓREJ MOWA W ART. 88 UST. 2 USTAWY

#### 1. Informacje ogólne:

- 1) województwo;
- 2) data przygotowania informacji;
- 3) okres, z którego dane wykorzystano dla potrzeb klasyfikacji;
- 4) nazwa i adres siedziby wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska;
- 5) nazwisko i numer służbowego telefonu osoby do kontaktu z wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska.

#### 2. Zestawienie stref w województwie

Zestawienie stref w województwie zawiera następujące informacje:

- 1) nazwę strefy<sup>1)</sup>;
- 2) kod strefy<sup>2)</sup>;
- 3) obszar strefy [km<sup>2</sup>];
- 4) liczbę mieszkańców w strefie;
- 5) nazwy substancji z podaniem, czy na całym obszarze strefy lub części obowiązują dopuszczalne poziomy substancji określone:
  - a) ze względu na ochronę zdrowia ludzi,
  - b) ze względu na ochronę roślin;
- 6) nazwy substancji z podaniem, czy na całym obszarze strefy lub części obowiązują poziomy docelowe substancji określone:
  - a) ze względu na ochronę zdrowia ludzi,
  - b) ze względu na ochronę roślin;
- 7) nazwy substancji z podaniem, czy na całym obszarze strefy lub części obowiązują poziomy celów długoterminowych substancji określone:
  - a) ze względu na ochronę zdrowia ludzi,
  - b) ze względu na ochronę roślin.

#### 3. Wyniki klasyfikacji stref

Wyniki klasyfikacji stref podaje się oddzielnie dla każdej substancji, dla której określone są progi oszacowania<sup>3)</sup>. Wyniki klasyfikacji stref dla danej substancji podaje się dla każdej strefy z uwzględnieniem, odpowiednio, każdego z kryteriów określonych ze względu na:

- 1) ochronę zdrowia ludzi,
- 2) ochronę roślin.

Dla każdej strefy podaje się następujące informacje:

- 1) nazwę strefy,
- 2) kod strefy,
- 3) liczbę mieszkańców w strefie,



- 4) obszar strefy [km<sup>2</sup>],
- 5) klasę strefy<sup>4)</sup>,
- 6) wymaganą metodę oceny wykonywanej zgodnie z art. 89 ustawy,
- 7) metodę wykorzystaną w ocenie wykonywanej zgodnie z art. 88 ust. 2 ustawy,
- 8) okres (w latach), którego dotyczyły pomiary i analizy będące podstawą do wykonania oceny, wykonanej zgodnie z art. 88 ust. 2 ustawy,
- 9) rok albo lata wystąpienia przekroczeń każdego z dolnych progów oszacowania, jeżeli przekroczenia takie wystąpiły,
- 10) rok albo lata wystąpienia przekroczeń każdego z górnych progów oszacowania, jeżeli przekroczenia takie wystąpiły,
- 11) rok albo lata wystąpienia przekroczeń każdego z poziomów dopuszczalnych, jeżeli przekroczenia takie wystąpiły,
- 12) rok albo lata wystąpienia przekroczeń każdego z poziomów docelowych, jeżeli przekroczenia takie wystąpiły,
- 13) rok albo lata wystąpienia przekroczeń każdego z poziomów docelowych, jeżeli przekroczenia takie wystąpiły,
- 14) rok albo lata wystąpienia przekroczeń każdego z poziomów celów długoterminowych, jeżeli przekroczenia takie wystąpiły,
- 15) minimalną liczbę stałych stanowisk pomiarowych wymaganą rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie oceny poziomów substancji w powietrzu,
- 16) liczbę stałych stanowisk pomiarowych, z których wykorzystano wyniki pomiarów do oceny, wykonanej zgodnie z art. 88 ust. 2 ustawy, na których badane jest oddziaływanie źródeł emisji niezorganizowanej lub małych źródeł emisji,
- 17) liczbę stałych stanowisk pomiarowych, z których wykorzystano wyniki pomiarów do oceny wykonanej zgodnie z art. 88 ust. 2 ustawy, na których jest badane oddziaływanie dużych instalacji.

#### 4. Informacje uzupełniające

Wyniki klasyfikacji stref przekazuje się również w formie mapy rozkładów wybranych parametrów statystycznych, jeżeli zasób informacji jest wystarczający do wykreślenia ciągłego pola wybranego parametru. Mapy wykonuje się dla województwa i dodatkowo dla każdej aglomeracji, na podstawie wyników modelowania rozkładów stężeń substancji w powietrzu, pomiarów stężeń, dodatkowych metod szacowania stężeń. Podaje się metodę obliczeniową wykorzystaną do opracowania map.

Wartości na mapie przedstawia się w postaci izolinii ze skokiem nie większym niż 10 % do 25 % odpowiedniego poziomu dopuszczalnego, poziomu docelowego lub poziomu celu długoterminowego oraz dodatkowych izolinii o wartościach odpowiadających górnemu i dolnemu progowi oszacowania. Mapy prezentują parametry statystyczne według poniższego zestawienia:

Substancja:	Parametr statystyczny:
1) dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )	- percentyl 99,7 z rocznej serii stężeń jednogodzinnych
2) dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )	- percentyl 99,2 z rocznej serii stężeń 24-godzinnych
3) dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )	- stężenie średnie roczne
4) dwutlenek azotu (NO <sub>2</sub> )	- percentyl 99,8 z rocznej serii stężeń jednogodzinnych
5) dwutlenek azotu (NO <sub>2</sub> )	- stężenie średnie roczne
6) tlenki azotu (NO <sub>x</sub> )	- stężenie średnie roczne
7) pył zawieszony PM <sub>10</sub>	- percentyl 90,4 z rocznej serii stężeń 24-godzinnych
8) pył zawieszony PM <sub>10</sub>	- stężenie średnie roczne

9) pył zawieszony PM10	- percentyl 98,1 z rocznej serii stężeń 24-godzinnych
10) ołów (Pb)	- stężenie średnie roczne
11) benzen (C6H6)	- stężenie średnie roczne
12) tlenek węgla (CO)	- stężenie maksymalne 8-godzinne kroczące
13) ozon (O3)	- percentyl 93,2 z rocznej serii maksimumów dziennych stężenia 8-godzinnego kroczącego
14) ozon (O3)	- AOT40 liczone w godzinach pomiędzy 8-20 czasu środkowoeuropejskiego w okresie 1.05-31.07.
15) arsen (As)	- stężenie średnie roczne
16) kadm (Cd)	- stężenie średnie roczne
17) nikiel (Ni)	- stężenie średnie roczne
18) benzo(a)piren	- stężenie średnie roczne

#### Objaśnienia:

- 1) Dotyczy stref, o których mowa w art. 87 ustawy.
- 2) Kod strefy określony rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie stref, w których dokonuje się ocen jakości powietrza.
- 3) Substancje i progi oszacowania, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie oceny poziomów substancji w powietrzu.
- 4) Klasa strefy wskazuje, czy poziom stężeń substancji w strefie jest:
  - 1) powyżej górnego progu oszacowania;
  - 2) pomiędzy górnym i dolnym progiem oszacowania;
  - 3) poniżej dolnego progu oszacowania; dla ozonu - poniżej górnego progu oszacowania.

## ZAŁĄCZNIK Nr 2

### ZAKRES PRZYKAZYWANYCH INFORMACJI O WYNIKACH OCENY POZIOMÓW SUBSTANCJI W POWIETRZU I WYNIKACH KLASYFIKACJI STREF, O KTÓREJ MOWA W ART. 89 USTAWY

#### 1. Informacje ogólne:

- 1) województwo;
- 2) data przygotowania informacji;
- 3) okres, z którego dane wykorzystano dla potrzeb klasyfikacji;
- 4) nazwa i adres siedziby wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska;
- 5) nazwisko i numer służbowego telefonu osoby do kontaktu z wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska.

#### 2. Zestawienie stref w województwie

Zestawienie stref w województwie zawiera informację, dla jakich substancji zostało wykonane, oraz następujące dane:

- 1) nazwę strefy<sup>1)</sup>;
- 2) kod strefy<sup>2)</sup>;
- 3) obszar strefy [km<sup>2</sup>];
- 4) liczbę mieszkańców w strefie;
- 5) nazwy substancji z podaniem, czy na całym obszarze strefy lub części obowiązują dopuszczalne poziomy substancji określone:
  - a) ze względu na ochronę zdrowia ludzi,
  - b) ze względu na ochronę roślin;
- 6) nazwy substancji z podaniem, czy na całym obszarze strefy lub części obowiązują poziomy docelowe substancji określone:
  - a) ze względu na ochronę zdrowia ludzi,
  - b) ze względu na ochronę roślin;
- 7) nazwy substancji z podaniem, czy na całym obszarze strefy lub części obowiązują poziomy celów długoterminowych substancji określone:
  - a) ze względu na ochronę zdrowia ludzi,
  - b) ze względu na ochronę roślin.

3. Wykaz stacji pomiarowych, z których wyniki pomiarów wykorzystano w ocenie wykonanej zgodnie z art. 89 ustawy

Dla każdej stacji pomiarowej podaje się następujące informacje:

- 1) kod stacji pomiarowej<sup>3)</sup>;
- 2) współrzędne geograficzne stacji pomiarowej;
- 3) nazwę strefy;
- 4) kod strefy;
- 5) substancje, których stężenia mierzone są na stacji pomiarowej;
- 6) kryteria poziomów dopuszczalnych, poziomów docelowych i poziomów celów długoterminowych obowiązujących na obszarze reprezentatywności stacji pomiarowej<sup>4)</sup>;
- 7) podstawowy czas uśredniania stężeń poszczególnych substancji;
- 8) metodę pomiaru stężeń substancji<sup>5)</sup>;
- 9) typ stacji pomiarowej i typ obszaru<sup>6)</sup>.

#### 4. Wyniki klasyfikacji stref

Wyniki klasyfikacji stref podaje się oddzielnie dla każdej substancji, dla której określone są poziomy dopuszczalne, poziomy docelowe i poziomy celów długoterminowych<sup>7)</sup>. Wyniki klasyfikacji stref dla danej substancji podaje się dla każdej strefy z uwzględnieniem, odpowiednio, każdego z kryteriów określonych ze względu na:

- 1) ochronę zdrowia ludzi,
- 2) ochronę roślin.

Dla każdej strefy podaje się następujące informacje:

- 1) nazwę strefy;
- 2) kod strefy;
- 3) klasę strefy<sup>8)</sup> i metodę oceny wykonanej zgodnie z art. 89 ustawy (dla każdego kryterium, substancji<sup>9)</sup> i czasu uśredniania).

5. Lista stref zakwalifikowanych do programów ochrony powietrza (POP)

Dla każdej strefy zakwalifikowanej do opracowania POP podaje się następujące informacje:

- 1) nazwę strefy;
- 2) kod strefy;
- 3) podstawę zakwalifikowania do POP (w tym dla każdego kryterium, substancji, czasu uśredniania);
- 4) obszar przekroczeń:
  - a) nazwę (miasta, miejscowości, gminy, dzielnicy),
  - b) obszar [km<sup>2</sup>],
  - c) liczbę mieszkańców.

6. Zestawienie przypadków przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji powiększonych o margines tolerancji<sup>10)</sup>, poziomów docelowych i poziomów celów długoterminowych zarejestrowanych:

- 1) w oparciu o pomiary; dla każdej substancji i stanowiska, na którym stwierdzono przekroczenia, podaje się następujące informacje:
  - a) nazwę strefy<sup>11)</sup>,
  - b) kod strefy<sup>11)</sup>,
  - c) kryterium,
  - d) substancję,
  - e) czas uśredniania,
  - f) kod krajowy stacji pomiarowej,
  - g) listę przypadków przekroczeń poziomów dopuszczalnych lub poziomów docelowych (terminy, wartości, przyczyny wystąpienia przekroczenia<sup>12)</sup>);
- 2) w oparciu o metody obliczeniowe, jako metody uzupełniające oceny<sup>13)</sup>.

7. Mapy

Mapy rozkładów wybranych parametrów statystycznych sporządza się, jeżeli zasób informacji jest wystarczający do wykreślenia ciągłego pola wybranego parametru. Mapy wykonuje się dla województwa i dodatkowo dla każdej aglomeracji, na podstawie wyników modelowania rozkładów stężeń substancji w powietrzu, pomiarów stężeń oraz dodatkowych metod szacowania stężeń. Podaje się metodę obliczeniową wykorzystaną do opracowania mapy.

Wartości na mapie przedstawia się w postaci izolinii ze skokiem nie większym niż 10 % do 25 % odpowiedniego poziomu dopuszczalnego, poziomu docelowego lub poziomu celu długoterminowego. Mapy prezentują parametry statystyczne według następującego zestawienia:

Substancja:

Parametr statystyczny:

- |  |   |
|--|---|
| 1) dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> ) | - percentyl 99,7 z rocznej serii stężeń jednogodzinnych |
| 2) dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> ) | - percentyl 99,2 z rocznej serii stężeń 24-godzinnych   |

- |  |  |
|--|--|
| 3) dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )                 | - stężenie średnie roczne  |
| 4) dwutlenek azotu (NO <sub>2</sub> )                  | - percentyl 99,8 z rocznej serii stężeń jednogodzinnych                                  |
| 5) dwutlenek azotu (NO <sub>2</sub> )                  | - stężenie średnie roczne  |
| 6) tlenki azotu (NO <sub>x</sub> )                     | - stężenie średnie roczne  |
| 7) pył zawieszony PM <sub>10</sub> i PM <sub>2,5</sub> | - percentyl 90,4 z rocznej serii stężeń 24-godzinnych                                    |
| 8) pył zawieszony PM <sub>10</sub> i PM <sub>2,5</sub> | - stężenie średnie roczne  |
| 9) pył zawieszony PM <sub>10</sub> i PM <sub>2,5</sub> | - percentyl 98,1 z rocznej serii stężeń 24-godzinnych                                    |
| 10) ołów (Pb)  | - stężenie średnie roczne  |
| 11) benzen (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )            | - stężenie średnie roczne  |
| 12) tlenek węgla (CO)                                  | - stężenie maksymalne 8-godzinne kroczące  |
| 13) ozon (O <sub>3</sub> )                             | - percentyl 93,2 z rocznej serii maksimów dziennych stężenia 8-godzinnego kroczącego     |
| 14) ozon (O <sub>3</sub> )                             | - AOT40 liczone w godzinach pomiędzy 8-20 czasu środkowoeuropejskiego okresu 1.05- 31.07 |
| 15) arsen (As)   | - stężenie średnie roczne  |
| 16) kadm (Cd)  | - stężenie średnie roczne  |
| 17) nikiel (Ni)  | - stężenie średnie roczne  |
| 18) benzo(a)piren                                      | - stężenie średnie roczne.   |

#### Objaśnienia:

- 1) Dotyczy stref, o których mowa w art. 87 ustawy.
- 2) Kod strefy określony rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie stref, w których dokonuje się ocen jakości powietrza.
- 3) Kod krajowy i międzynarodowy stacji pomiarowej.
- 4) Kryteria poziomów dopuszczalnych, poziomów docelowych i poziomów celów długoterminowych obowiązujących na obszarze reprezentatywności stacji pomiarowej wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, poziomów docelowych niektórych substancji w powietrzu, poziomów celu długoterminowego niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji.
- 5) W przypadku metody pomiaru stężeń pyłu wskazuje się, czy metoda pomiaru pyłu zawieszonego jest:
  - 1) z separacją frakcji - PM<sub>10</sub> albo PM<sub>2,5</sub>:
    - a) pomiar automatyczny z separacją frakcji PM<sub>10</sub> albo PM<sub>2,5</sub> oparty na metodzie osłabienia promieniowania beta,
    - b) pomiar manualny z separacją frakcji PM<sub>10</sub> albo PM<sub>2,5</sub> - metoda grawimetryczna,
    - c) pomiar automatyczny z separacją frakcji PM<sub>10</sub> albo PM<sub>2,5</sub> z wykorzystaniem mikrowagi oscylacyjnej;
  - 2) bez separacji frakcji - TSP:
    - a) bez przeliczenia ze stężeń TSP na stężenia PM<sub>10</sub>:
      - pomiar automatyczny oparty na metodzie osłabienia promieniowania beta,
      - pomiar automatyczny z wykorzystaniem mikrowagi oscylacyjnej,
      - pomiar manualny - metoda grawimetryczna,
    - b) z przeliczeniem na PM<sub>10</sub> - podaje się formułę przeliczeniową ze stężeń TSP na PM<sub>10</sub>:

- pomiar automatyczny oparty na metodzie osłabienia promieniowania beta,
  - pomiar automatyczny z wykorzystaniem mikrowagi oscylacyjnej,
  - pomiar manualny - metoda grawimetryczna;
- 3) reflektometryczna – BS:
    - a) bez przeliczenia na PM10,
    - b) z przeliczeniem na PM10;
  - 4) inna - z podaniem opisu metody.
- 6) Wybiera się jedną opcję z listy typów obszaru:
- 1) obszar miejski;
  - 2) obszar podmiejski;
  - 3) obszar pozamiejski
- oraz jedną opcję z listy możliwych typów stacji:
- 1) komunikacyjna;
  - 2) w strefie oddziaływania przemysłu lub zakładu;
  - 3) tło miejskie;
  - 4) tło podmiejskie;
  - 5) tło regionalne;
  - 6) tło ponadregionalne;
  - 7) typ nieokreślony.
- 7) Poziomy dopuszczalne, poziomy docelowe, poziomy celów docelowych wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, poziomów docelowych niektórych substancji w powietrzu, poziomów celu długoterminowego niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji.
- 8) Klasy strefy:
- 1) dla przypadków, gdy jest określony margines tolerancji:
    - a) poziom stężeń nieprzekraczający poziomu dopuszczalnego\*,
    - b) poziom stężeń powyżej poziomu dopuszczalnego\*, lecz nieprzekraczający poziomu dopuszczalnego powiększonego o margines tolerancji\*,
    - c) poziom stężeń powyżej poziomu dopuszczalnego powiększonego o margines tolerancji\*;
  - 2) dla przypadków, gdy margines tolerancji nie jest określony lub jest zerowy:
    - a) poziom stężeń nieprzekraczający poziomu dopuszczalnego\*,
    - b) poziom stężeń powyżej poziomu dopuszczalnego\*.
    - c) poziom stężeń nieprzekraczający poziomu docelowego\*,
    - d) poziom stężeń powyżej poziomu docelowego\*,
    - e) poziom stężeń nieprzekraczający poziomu celu długoterminowego,
    - f) poziom stężeń powyżej poziomu celu długoterminowego.

\* Z uwzględnieniem dozwolonych częstości przekroczeń, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, poziomów docelowych niektórych substancji w powietrzu, poziomów celu długoterminowego niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji.

- 9) Substancje wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, poziomów docelowych niektórych substancji w powietrzu, poziomów celu długoterminowego niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji.
- 10) Dla substancji i parametrów, dla których nie jest określony margines tolerancji lub margines tolerancji jest zerowy, raportuje się przypadki przekroczeń poziomów dopuszczalnych. Jeżeli wystąpiły w ciągu roku przekroczenia poziomu dopuszczalnego lub poziomu dopuszczalnego powiększonego o margines tolerancji częściej niż jest to dozwolone, w tabelach zestawia się wszystkie przypadki tych przekroczeń zarejestrowane w ciągu roku.
- 11) W przypadku stacji o dużej reprezentatywności przestrzennej podaje się listę stref objętych obszarem przekroczenia, jeżeli na obszarze tych stref nie są zlokalizowane inne stacje.
- 12) Lista potencjalnych przyczyn wystąpienia przekroczeń poszczególnych poziomów dopuszczalnych, poziomów docelowych i poziomów celów długoterminowych:
- 1) oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem;
  - 2) oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji;
  - 3) oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej;
  - 4) oddziaływanie emisji z kopalni lub kamieniołomów zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej;
  - 5) oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków;
  - 6) awaryjna emisja z zakładu przemysłowego;
  - 7) awaryjna emisja ze źródeł innych niż przemysłowe;
  - 8) oddziaływania naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych niezwiązanych z działalnością człowieka;
  - 9) unos pyłu związany z posypywaniem dróg w okresie zimowym środkami, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 października 2005 r. w sprawie rodzajów i warunków stosowania środków, jakie mogą być używane na drogach publicznych oraz ulicach i placach (Dz. U. Nr 230, poz. 1960);
  - 10) napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju;
  - 11) inna; jeżeli zidentyfikowano inną przyczynę wystąpienia ponadnormatywnych stężeń niż podane wyżej, krótko się ją opisuje.
- 13) Zgodnie z art. 90 ustawy.

## ZAŁĄCZNIK Nr 3

### ZAKRES PRZEKAZYWANYCH INFORMACJI O STWIERDZONYCH PRZEKROCZENIACH ALARMOWYCH POZIOMÓW SUBSTANCJI W POWIETRZU, O KTÓRYCH MOWA W ART. 93 USTAWY

Dla każdego stwierdzonego przypadku przekroczeń poziomu alarmowego<sup>1)</sup> podaje się następujące informacje:

- 1) nazwę strefy<sup>2)</sup>;
- 2) kod strefy<sup>3)</sup>;
- 3) nazwę substancji, której poziom alarmowy został przekroczony;
- 4) wartość poziomu alarmowego, który został przekroczony [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ];
- 5) kod krajowy stacji pomiarowej, na której zanotowano przekroczenie;
- 6) łączną reprezentatywność przestrzenną stacji pomiarowej, na której zanotowano przekroczenie<sup>4)5)</sup>;
- 7) liczbę mieszkańców obszaru objętego przekroczeniami<sup>6)</sup>;
- 8) datę i godzinę początku wystąpienia przekroczenia w danej strefie, czas trwania przekroczenia;
- 9) wartość maksymalnego stężenia godzinowego zarejestrowanego w danej strefie, w okresie, w którym zanotowano przekroczenie;
- 10) wartość stężenia dwutlenku azotu zarejestrowanego w tej samej godzinie i na tej samej stacji, co maksymalne stężenie ozonu - wyłącznie w przypadku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego ozonu;
- 11) informacje o przyczynach wystąpienia przekroczeń<sup>7)</sup>;
- 12) informacje o ograniczeniach i środkach zaradczych, jakie przyjęto w celu zmniejszenia ryzyka narażenia ludności.

Podaje się również informacje ogólne: województwo, datę przygotowania informacji, nazwę i adres siedziby wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska, nazwisko i numer służbowego telefonu osoby do kontaktu z wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska.

#### Objaśnienia:

- 1) Przekroczenia poziomów alarmowych są określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, poziomów docelowych niektórych substancji w powietrzu, poziomów celu długoterminowego niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji.
- 2) Dotyczy stref, o których mowa w art. 87 ustawy.
- 3) <sup>2)</sup> Kod strefy określony rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie stref, w których dokonuje się ocen jakości powietrza.
- 4) W przypadku stacji o dużej reprezentatywności przestrzennej podaje się listę stref objętych obszarem przekroczenia, jeżeli na terenie tych stref nie są zlokalizowane inne stacje.
- 5) Jeżeli na obszarze, na którym stwierdzono przekroczenie, znajduje się więcej niż jedna stacja pomiarowa, na której zarejestrowano przekroczenie poziomów alarmowych substancji w powietrzu, podaje się łączną reprezentatywność przestrzenną tych stacji.
- 6) Jeżeli na obszarze, na którym stwierdzono przekroczenie, znajduje się więcej niż jedna stacja pomiarowa, na której zarejestrowano przekroczenie poziomów alarmowych substancji w powietrzu, podaje się całkowitą liczbę ludności zamieszkującej obszar przekroczeń.



- 7) Lista potencjalnych przyczyn wystąpienia przekroczeń poszczególnych poziomów alarmowych:
- 1) oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem;
  - 2) oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji;
  - 3) oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej;
  - 4) oddziaływanie emisji z kopalni, kamieniołomów zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej;
  - 5) oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków;
  - 6) awaryjna emisja z zakładu przemysłowego;
  - 7) awaryjna emisja ze źródeł innych niż przemysłowe;
  - 8) oddziaływania naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych niezwiązanych z działalnością człowieka;
  - 9) unos pyłu związany z posypywaniem dróg w okresie zimowym środkami, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 października 2005 r. w sprawie rodzajów i warunków stosowania środków, jakie mogą być używane na drogach publicznych oraz ulicach i placach (Dz. U. Nr 230, poz. 1960);
  - 10) napływ zanieczyszczeń powietrza spoza granic kraju;
  - 11) inna; jeżeli zidentyfikowano inną przyczynę wystąpienia ponadnormatywnych stężeń niż podane wyżej, krótko się ją opisuje.

## ZAŁĄCZNIK Nr 4

### ZAKRES I UKŁAD PRZEKAZYWANYCH INFORMACJI O PROGRAMACH OCHRONY POWIETRZA

Wypełnia się cały zestaw tabel dla każdego programu ochrony powietrza, który został wykonany ze względu na przekroczenie poziomu dopuszczalnego lub poziomu dopuszczalnego powiększonego o margines tolerancji dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, pyłu zawieszonego PM10, ołowiu, tlenku węgla, benzenu lub poziomu docelowego dla arsenu, kadmu, niklu, benzo(a)pirenu w PM10 i ozonu - odpowiednio do stwierdzonej sytuacji przekroczenia.

Tabela nr 1

Informacje ogólne na temat programu

Lp.	Zawartość	Odpowiedź Uwagi i wyjaśnienia
1	Rok referencyjny	
2	Województwo	
3	Odnosnik do programu	Podaje się szczegółowe dane dokumentów, w których program jest dokładnie opisany. Ponadto można podać adres internetowy, gdzie dokumenty te są udostępnione
4	Lista kodów sytuacji przekroczenia opisanych w tabelach nr 2-6	W tabelach nr 2-6 opisuje się sytuacje przekroczenia (obszar, zanieczyszczenie, przekroczone kryterium) i każdej z takich sytuacji nadaje się unikatowy kod. Te kody podaje się w tym miejscu tabeli
5	Nazwa urzędu wojewódzkiego odpowiedzialnego za sporządzenie programu odnoszącego się do sytuacji przekroczenia	
6	Adres pocztowy urzędu wojewódzkiego	
7	Nazwisko osoby do kontaktu z urzędem wojewódzkiego	
8	Numer służbowego telefonu osoby do kontaktu z urzędem wojewódzkiego	
9	Numer służbowego faksu osoby do kontaktu z urzędem wojewódzkiego	
10	Służbowy adres e-mail osoby do kontaktu z urzędem wojewódzkiego	
11	Uwagi	

Tabela nr 2

Opis sytuacji przekroczeń poziomu dopuszczalnego lub poziomu docelowego

Lp.	Zawartość	Kod łączy <sup>1)</sup>	Odpowiedź Uwagi i wyjaśnienia
1	Kod sytuacji przekroczenia	S	<p>Każdą sytuację przekroczenia definiują:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obszar, gdzie stwierdzono przekroczenie wartości kryterialnej (poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji lub poziom docelowy),</li> <li>- zanieczyszczenie, dla którego stwierdzono przekroczenie wartości kryterialnej,</li> <li>- kryterium wraz z czasem uśredniania stężeń, obszarem obowiązywania. w tym obszary ochrony uzdrowiskowej, parków narodowych i inne.</li> </ul> <p>Każdej sytuacji przekroczenia, opisanej w kolejnych kolumnach tabeli, przydziela się unikatowy kod. Kod sytuacji składa się z 6 pól:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kod województwa (dwa znaki),</li> <li>- rok referencyjny (dwie cyfry),</li> <li>- skrót nazwy strefy (trzy znaki),</li> <li>- symbol zanieczyszczenia,</li> <li>- symbol czasu uśredniania (h/d/a/8) stężeń przekraczających wartości kryterialne,</li> <li>- numer kolejny obszaru przekroczeń w strefie (dwa znaki).</li> </ul> <p>Przykład: Mz02WarPM10d01</p>
2	Substancja zanieczyszczająca	S	<p>Substancja zanieczyszczająca określana jest jako "SO<sub>2</sub>" dla dwutlenku siarki, "NO<sub>2</sub>" dla dwutlenku azotu, "PM<sub>10</sub>" dla pyłu zawieszonego, "Pb" dla ołowiu, "C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>" dla benzenu, "CO" dla tlenku węgla, "O<sub>3</sub>" dla ozonu, „As” dla arsenu w PM<sub>10</sub>, „Cd” dla kadmu w PM<sub>10</sub>, „Ni” dla niklu w PM<sub>10</sub> i „B(a)P” dla benzo(a)piranu</p>
3	Kod strefy	L	<p>Podaje się kod strefy stosowany w rocznych ocenach jakości powietrza, o których mowa w art. 89 ustawy</p>
4	Nazwa miasta (miast) lub miejscowości	L	<p>Jeżeli obszar przekroczenia obejmuje więcej niż jedno miasto lub miejscowość, wymienia się wszystkie miasta i miejscowości, w których wykryto przekroczenie, oddzielając je średnikami</p>

5	Czas uśredniania stężeń zanieczyszczeń, dla których została przekroczona wartość PD+MT [h/d/a]	S	Wypełnia się tylko w przypadku, gdy substancją zanieczyszczającą jest SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> lub PM <sub>10</sub> . W zależności od czasu uśredniania przekroczonego kryterium wstawia się jeden z symboli: - "h" dla średnich godzinowych, - "d" dla średniej dobowej, - "a" dla średniej rocznej
6	Poziom stężenia w roku referencyjnym:		Jeżeli przekroczenie zostało ustalone za pomocą modelowania, w tej i następujących tabelach podaje się najwyższą wartość uzyskaną z obliczeń wykonanych dla danego obszaru
6.1	stężenie w µg/m <sup>3</sup> , jeżeli właściwe, lub	R	Wypełnia się w przypadku, gdy nie jest dotrzymane kryterium określone bez dozwolonej liczby przekroczeń, np. stężenie średnie roczne dla NO <sub>2</sub> , benzenu, ołowiu, arsenu; stężenia dobowe PM <sub>10</sub>
6.2	maksymalne 8-godzinne średnie stężenie CO w mg/m <sup>3</sup> , jeżeli właściwe, lub	R	Wypełnia się w przypadku, gdy stężenia 8-godzinne CO przekraczają wartość PD+MT
6.3	całkowita liczba przekroczeń wartości PD+MT, jeżeli właściwe	R	Wypełnia się w przypadku, gdy nie jest dotrzymane kryterium, w którym dozwolona jest określona liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego, np. stężenie 1-godzinne NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> itp.
7	Całkowita liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego (PD) w roku referencyjnym	R	Wypełnia się tylko w przypadku, gdy nie jest dotrzymane kryterium, w którym dozwolona jest określona liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego, np. stężenie 1-godzinne NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> itp.
8	Liczba dni z przekroczeniami poziomu docelowego dla ozonu w roku kalendarzowym przekraczająca dopuszczalną częstość przekroczeń poziomu docelowego ozonu ustanowionego dla ochrony zdrowia ludzi <sup>2)</sup>	R	Wypełnia się tylko w przypadku, gdy nie jest dotrzymane kryterium dla ozonu

9	Stężenie ozonu w powietrzu przekraczające poziom docelowy ze względu na ochronę roślin wyrażony jako AOT40 <sup>3)</sup>	R	Wypełnia się tylko w przypadku, gdy nie jest dotrzymane kryterium dla ozonu
10	Poziom stężenia w roku referencyjnym wyrażony w stosunku do pozostałych kryteriów związanych z narażeniem zdrowia ludzi (inne czasy uśredniania) danej substancji zanieczyszczającej, o ile takie kryteria istnieją:		
10.1	stężenie w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , jeżeli właściwe, lub	R	Na przykład, jeżeli POP jest sporządzany ze względu na większą niż dozwolona liczbę stężeń 1-godzinnych przewyższających poziom PD+MT, a średnioroczny dopuszczalny poziom NO <sub>2</sub> nie jest przekroczony, to w tym miejscu podaje się zakres stężeń średnich rocznych występujących na rozważanym obszarze
10.2	całkowita liczba przekroczeń wyrażona w stosunku do poziomów dopuszczalnych lub poziomów docelowych, jeżeli właściwe	R	Na przykład, jeżeli POP jest sporządzany ze względu na przekroczenie dopuszczalnego poziomu średniego rocznego NO <sub>2</sub> , a liczba przypadków stężeń 1-godzinnych przewyższających poziom PD+MT jest mniejsza od dozwolonej, to w tym miejscu podaje się zakres częstości przekroczeń poziomu dopuszczalnego (PD) przez stężenia 1-godzinne NO <sub>2</sub> występujące na rozważanym obszarze
11	Stężenia obserwowane w poprzednich 3 latach, jeżeli dostępne:		Informacje podaje się w postaci: "rok: wartość" (wartość = stężenie lub liczba przekroczeń). Pozycje dla kilku lat oddziela się średnikami

11.1	rok i stężenia w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , jeżeli właściwe, lub	L	
11.2	rok i maksymalne 8-godzinne średnie stężenie CO w $\text{mg}/\text{m}^3$ , jeżeli właściwe, lub	L	
11.3	rok i całkowita liczba przekroczeń wyrażona w stosunku do PD+MT, jeżeli właściwe	L	
12	Jeżeli przekroczenie zostało wykryte za pomocą pomiarów:		
12.1	kod stacji pomiarowej, na której zarejestrowano przekroczenie	L	Kod krajowy i kod międzynarodowy stacji pomiarowej. Stosuje się te same kody, co w rocznych ocenach jakości powietrza, o których mowa w art. 89 ustawy, i w systemie informatycznym, o którym mowa w § 3 ust. 3 rozporządzenia
12.2	współrzędne geograficzne stacji pomiarowej	L	Współrzędne geograficzne stacji pomiarowej zgodne z wartościami podanymi w systemie informatycznym, o którym mowa w § 3 ust. 3 rozporządzenia
12.3	typ stacji i typ obszaru	S	Wybiera się jedną opcję z listy typów obszaru: - obszar miejski, - obszar podmiejski, - obszar pozamiejski oraz jedną opcję z listy możliwych typów stacji: - komunikacyjna, - w strefie oddziaływania przemysłu lub zakładu, - tło miejskie, - tło podmiejskie, - tło regionalne, - tło ponadregionalne, - typ nieokreślony

13	Jeżeli przekroczenie zostało wykryte za pomocą obliczeń modelowych:		
13.1	lokalizacja obszaru przekroczeń	LS	
13.2	typ obszaru przekroczeń	S	Do określenia typu obszaru przekroczeń stosuje się kody wykorzystane w rubryce "Typ stacji i typ obszaru". Jeżeli obszar przekroczenia ustalony za pomocą modelowania zawiera więcej niż jeden typ, to kolejne określenia oddziela się średnikami
14	Szacunkowy obszar (km <sup>2</sup> ), na którym został przekroczony poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	T	Rubryka może zostać niewypełniona dla stacji komunikacyjnej i w przypadku, gdy podstawą są obliczenia modelowe dotyczące obszaru z intensywnym ruchem pojazdów
15	Szacunkowa długość drogi (km), gdzie stężenie przekroczyło poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	T	Podaje się tylko dla przekroczeń zarejestrowanych na stacjach komunikacyjnych (typu traffic) lub w przypadku modelowania na obszarach z intensywnym ruchem pojazdów. Określa ona całkowitą długość odcinków drogi, gdzie wystąpiło przekroczenie po jednej lub obu stronach drogi
16	Szacunkowa średnia liczba osób obecna na obszarze, gdzie przekroczony był poziom dopuszczalny lub poziom docelowy w roku referencyjnym	T	
17	Uwagi	NIE DOT.	

Tabela nr 3

Analiza przyczyn przekroczenia poziomu dopuszczalnego w roku referencyjnym

Lp.	Zawartość	Kod łączy <sup>1)</sup>	Odpowiedź Uwagi i wyjaśnienia
1	Kod sytuacji przekroczenia	S	Kod zdefiniowany w tabeli nr 2
2	Szacunkowy poziom tła regionalnego:		Regionalna wartość tła jest to szacowany poziom zanieczyszczeń, jaki może być wywołany na rozpatrywanym obszarze od źródeł zlokalizowanych w odległości do 30 km od jego granicy
2.1	średnie roczne stężenia w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , jeżeli właściwe, lub	R	
2.2	maksymalne 8-godzinne stężenia CO w $\text{mg}/\text{m}^3$ , jeżeli właściwe, lub	R	
2.3	liczba dni z przekroczeniami poziomu docelowego dla ozonu w roku kalendarzowym przekraczająca dopuszczalną częstość przekroczeń poziomu docelowego ozonu ustanowionego dla ochrony zdrowia ludzi <sup>2)</sup> lub	R	
2.4	stężenie ozonu w powietrzu przekraczające poziom docelowego ze względu na ochronę roślin wyrażony jako AOT40 <sup>3)</sup> lub	R	



2.5	całkowita liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego (PD) lub poziomu docelowego, jeżeli właściwe	R	
3	Szacunkowy poziom tła całkowitego:		Wartość tła całkowitego jest to suma tła regionalnego oraz oddziaływania istotnych źródeł położonych w odległości ponad 30 km do granicy rozpatrywanego obszaru
3.1	średnie roczne stężenia w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , jeżeli właściwe, lub	R	
3.2	maksymalne 8-godzinne stężenia CO w $\text{mg}/\text{m}^3$ , jeżeli właściwe, lub	R	
3.3	liczba dni z przekroczeniami poziomu docelowego dla ozonu w roku kalendarzowym przekraczająca dopuszczalną częstość przekroczeń poziomu docelowego ozonu ustanowionego dla ochrony zdrowia ludzi <sup>2)</sup> lub		
3.4	stężenie ozonu w powietrzu przekraczające poziom docelowy ze względu na ochronę roślin wyrażony jako AOT40 <sup>3)</sup> lub		
3.5	całkowita liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego (PD) lub poziomu docelowego, jeżeli właściwe	R	

4	Wskazanie stopnia, w jakim lokalne źródła przyczyniają się do przekroczenia poziomu dopuszczalnego lub poziomu docelowego:		Wkład źródeł lokalnych wyraża się w numeracji ciągłej, używając "1" dla źródła mającego najistotniejszy udział w stężeniu, "2" dla drugiego co do istotności źródła itd. Źródła, które nie mają znaczącego wkładu, oznaczane są znakiem "-"
4.1	ruch pojazdów samochodowych	S	
4.2	przemysł, w tym wytwarzanie energii cieplnej i elektrycznej	S	
4.3	rolnictwo	S	
4.4	źródła związane z handlem i mieszkalnictwem	S	W tym indywidualne ogrzewanie budynków i małe kotłownie
4.5	źródła naturalne	S	
4.6	inne	S	Jeżeli wkład "innych" źródeł został uznany jako znaczący, typ(y) źródła(deł) określa się w pozycji "Uwagi" (wiersz 8)
5	Odkośnik do inwentaryzacji emisji wykorzystywanej podczas analiz	LS	
6	Wyjątkowe warunki klimatyczne lub meteorologiczne	S	Wstawia się symbol "+", jeżeli lokalne warunki klimatyczne są wyjątkowe, specyficzne dla obszaru przekroczeń i mają wpływ na zanieczyszczenia powietrza
7	Wyjątkowa lokalna topografia	S	Wstawia się symbol "+", jeżeli lokalne warunki topograficzne są wyjątkowe, specyficzne dla obszaru przekroczeń i mają wpływ na zanieczyszczenia powietrza
8	Uwagi	NIE DOT.	

Tabela nr 4<sup>4)</sup>

Prognozowany poziom bazowy - poziom zanieczyszczeń, jaki byłby w roku 2005, 2010 lub 2013 r.<sup>5)</sup> w roku zakończenia realizacji POP w sytuacji niepodejmowania żadnych dodatkowych działań poza tymi, których podjęcie wynika z przepisów

Lp.	Zawartość	Kod łączy <sup>1)</sup>	Odpowiedź Uwagi i wyjaśnienia
1	Kod sytuacji przekroczenia	S	Kod zdefiniowany w tabeli nr 2
2	Krótki opis scenariusza emisji użytego do oszacowania poziomu bazowego:		
2.1	źródła tworzące regionalną wartość tła	S	Zgodnie z definicją tła podaną w tabeli nr 3
2.2	źródła regionalne tworzące wartość tła całkowitego, ale nietworzące regionalnej wartości tła	S	Zgodnie z definicją tła podaną w tabeli nr 3
2.3	źródła lokalne, o ile mają znaczący wkład	S	
3	Oczekiwane wartości poziomu bazowego stężeń w pierwszym roku po zakończeniu realizacji POP w sytuacji niepodjęcia realizacji POP:		Prognozowany poziom bazowy - poziom zanieczyszczeń, jaki byłby w roku zakończenia realizacji POP w sytuacji niepodejmowania żadnych dodatkowych działań poza tymi, których konieczność podjęcia wynika z istniejących przepisów - bez podejmowania dodatkowych działań naprawczych, dla których potrzeba podjęcia wynika z POP
3.1	poziom regionalnego tła bazowego:		Zgodnie z definicją tła podaną w tabeli nr 3
3.1.1	średnie roczne stężenia w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , jeżeli właściwe, lub	R	

3.1.2	maksymalne 8-godzinne stężenia CO w mg/m <sup>3</sup> , jeżeli właściwe	R	
3.1.3	liczba dni z przekroczeniami poziomu docelowego dla O <sub>3</sub> w roku kalendarzowym przekraczająca dopuszczalną częstość przekroczeń poziomu docelowego ozonu ustanowionego dla ochrony zdrowia ludzi <sup>2)</sup> lub	R	
3.1.4	stężenie ozonu w powietrzu przekraczające poziom docelowy ze względu na ochronę roślin wyrażony jako AOT40 <sup>3)</sup> lub	R	
3.1.5	całkowita liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego (PD) lub poziomu docelowego, jeżeli właściwe	R	
3.2	poziom całkowitego tła bazowego:		Zgodnie z definicją tła podaną w tabeli nr 3
3.2.1	średnie roczne stężenia w µg/m <sup>3</sup> , jeżeli właściwe, lub	R	
3.2.2	maksymalne 8-godzinne stężenia CO w mg/m <sup>3</sup> , jeżeli właściwe	R	

3.2.3	liczba dni z przekroczeniami poziomu docelowego dla O <sub>3</sub> w roku kalendarzowym przekraczająca dopuszczalną częstość przekroczeń poziomu docelowego ozonu ustanowionego dla ochrony zdrowia ludzi lub	R	
3.2.4	stężenie ozonu w powietrzu przekraczające poziom docelowego ze względu na ochronę roślin wyrażony jako AOT40 lub	R	
3.2.5	całkowita liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego (PD) lub poziomu docelowego, jeżeli właściwe	R	
3.3	prognozowana wartość bazowa w miejscu przekroczenia:		
3.3.1	średnie roczne stężenia w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , jeżeli właściwe, lub	R	
3.3.2	maksymalne 8-godzinne stężenia CO w $\text{mg}/\text{m}^3$ , jeżeli właściwe	R	

3.3.3	liczba dni z przekroczeniami poziomu docelowego dla O <sub>3</sub> w roku kalendarzowym przekraczająca dopuszczalną częstość przekroczeń poziomu docelowego ozonu ustanowionego dla ochrony zdrowia ludzi lub	R	
3.3.4	stężenie ozonu w powietrzu przekraczające poziom docelowy ze względu na ochronę roślin wyrażony jako AOT40 lub	R	
3.3.5	całkowita liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego (PD) lub poziomu docelowego, jeżeli właściwe	R	
4	Oczekiwane wartości poziomu bazowego stężeń w roku 2005 lub 2010 <sup>5)</sup> (2005 r. dla: SO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , ołowiu, CO; 2010 r. dla: benzenu, NO <sub>2</sub> i O <sub>3</sub> ); 2013 r. : As, Ni, Cd, B(a)P		Prognozowany poziom bazowy - poziom zanieczyszczeń, jaki byłby w danym roku w sytuacji niepodejmowania żadnych dodatkowych działań poza tymi, których konieczność podjęcia wynika z istniejących przepisów bez podejmowania dodatkowych działań naprawczych, dla których potrzeba podjęcia wynika z POP
4.1	poziom regionalnego tła bazowego w roku 2005, 2010 lub 2013 <sup>5)</sup> :		Zgodnie z definicją tła podaną w tabeli nr 3
4.1.1	średnie roczne stężenia w µg/m <sup>3</sup> , jeżeli właściwe, lub	R	

4.1.2	maksymalne 8-godzinne stężenia CO w mg/m <sup>3</sup> , jeżeli właściwe	R	
4.1.3	liczba dni z przekroczeniami poziomu docelowego dla O <sub>3</sub> w roku kalendarzowym przekraczająca dopuszczalną częstość przekroczeń poziomu docelowego ozonu ustanowionego dla ochrony zdrowia ludzi <sup>2)</sup> lub	R	
4.1.4	stężenie ozonu w powietrzu przekraczające poziom docelowy ze względu na ochronę roślin wyrażony jako AOT40 <sup>3)</sup> lub	R	
4.1.5	całkowita liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego (PD) lub poziomu docelowego, jeżeli właściwe	R	
4.2	poziom całkowitego tła bazowego w roku 2005, 2010 lub 2013 <sup>5)</sup> :		Zgodnie z definicją tła podaną w tabeli nr 3
4.2.1	średnie roczne stężenia w µg/m <sup>3</sup> , jeżeli właściwe, lub	R	
4.2.2	maksymalne 8-godzinne stężenia CO w mg/m <sup>3</sup> , jeżeli właściwe	R	

4.2.3	liczba dni z przekroczeniami poziomu docelowego dla O <sub>3</sub> w roku kalendarzowym przekraczająca dopuszczalną częstość przekroczeń poziomu docelowego ozonu ustanowionego dla ochrony zdrowia ludzi lub	R	
4.2.4	stężenie ozonu w powietrzu przekraczające poziom docelowy ze względu na ochronę roślin wyrażony jako AOT40 lub	R	
4.2.5	całkowita liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego (PD) lub poziomu docelowego, jeżeli właściwe	R	
4.3	prognozowana wartość bazowa w miejscu przekroczenia w roku 2005, 2010 lub 2013 <sup>5)</sup> :		
4.3.1	średnie roczne stężenia w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , jeżeli właściwe, lub	R	
4.3.2	maksymalne 8-godzinne stężenia CO w $\text{mg}/\text{m}^3$ , jeżeli właściwe	R	



4.3.3	liczba dni z przekroczeniami poziomu docelowego dla O3 w roku kalendarzowym przekraczająca dopuszczalną częstość przekroczeń poziomu docelowego ozonu ustanowionego dla ochrony zdrowia ludzi lub	R	
4.3.4	stężenie ozonu w powietrzu przekraczające poziom docelowy ze względu na ochronę roślin wyrażony jako AOT40 lub	R	
4.3.5	całkowita liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego (PD) lub poziomu docelowego, jeżeli właściwe	R	
5	Czy potrzebne są jakieś środki inne niż przewidziane istniejącymi przepisami prawa w celu osiągnięcia poziomu dopuszczalnego lub poziomu docelowego w uzgodnionym terminie?	S	Wpisuje się odpowiedź " tak" lub "nie "
6	Uwagi	NIE DOT.	

Tabela nr 5

Informacje na temat dodatkowych działań naprawczych w odniesieniu do wymaganych przez przepisy<sup>6)</sup>

Lp.	Zawartość	Kod łączy <sup>1)</sup>	Odpowiedź Uwagi i wyjaśnienia
1	Kod sytuacji przekroczenia	S	
2	Kody działań naprawczych	S	Opis działań naprawczych wraz z przydzielonymi im kodami przedstawia się w tabeli nr 7
3	Przewidywany harmonogram wdrożenia	L	Podaje się harmonogram rzeczowo-czasowy: najważniejsze działania i terminy ich realizacji (datę lub okres wyrażony jako "mm/rr"). Poszczególne pozycje oddziela się średnikami
4	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	S	Na przykład poziom zanieczyszczenia powietrza w danym roku; inne wskaźniki specyficzne dla planowanych działań naprawczych
5	Przydzielone fundusze (lata, w euro)	T	Przydzielone fundusze odnoszą się wyłącznie do funduszy publicznych
6	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w euro)	T	Szacunkowa wartość całkowita kosztów obejmuje także koszty poniesione przez obciążony(ne) sektor(y)
7	Szacunkowy poziom zanieczyszczenia powietrza w latach odpowiednio: 2005, 2010, 2013, w ostatnim roku obowiązywania programu	R	
8	Uwagi	NIE DOT.	

Tabela nr 6

Działania naprawcze możliwe do zastosowania, które jeszcze nie zostały podjęte, oraz działania długoterminowe - niewynikające z przepisów

Lp.	Zawartość	Kod łączy <sup>1)</sup>	Odpowiedź Uwagi i wyjaśnienia
1	Kod sytuacji przekroczenia	S	
2	Kody działań naprawczych możliwych do zastosowania, które jeszcze nie zostały podjęte	LS	Opis działań naprawczych wraz z przydzielonymi im kodami przedstawia się w tabeli nr 7. Jeżeli określa się więcej niż jedno działanie naprawcze, ich kody oddziela się średnikami
3	Dla działań naprawczych, które jeszcze nie zostały podjęte:		
3.1	szczebel administracyjny, na którym można podjąć działanie naprawcze	LS	Do określania szczebla administracyjnego, na którym podejmuje się dany środek, stosuje się następujące kody: A: lokalny; B: regionalny; C: krajowy; D: Unia Europejska; E: międzynarodowy, poza Unią Europejską. Jeżeli odpowiedni jest więcej niż jeden kod, oddziela się je średnikami
3.2	przyczyna, z powodu której nie podjęto działania naprawczego	LS	
4	Kody działań naprawczych długoterminowych	LS	Opis działań naprawczych wraz z przydzielonymi im kodami przedstawia się w tabeli nr 7. Jeżeli określa się więcej niż jedno działanie naprawcze, ich kody oddziela się średnikami
5	Uwagi	NIE DOT.	

Tabela nr 7

Zestawienie działań naprawczych<sup>7)</sup>

Lp.	Zawartość	Kod łączy <sup>1)</sup>	Odpowiedź Uwagi i wyjaśnienia
1	Kod działania naprawczego	S	Każde działanie naprawcze otrzymuje własny kod
2	Tytuł	S	
3	Opis	S	Opis działania naprawczego przekazuje się w formie tekstu o długości od 100 do 200 słów
4	Szczebel administracyjny, na którym można podjąć dany środek	LS	Do określania poziomu administracyjnego, na którym można podjąć dane działanie naprawcze, stosuje się następujące kody: A: lokalny (powiat lub gmina); B: regionalny (województwo); C: krajowy. W przypadku zastosowania więcej niż jednego kodu oddziela się je średnikami
5	Rodzaj środka	LS	Do określania rodzaju środka stosuje się następujące kody: A: gospodarczy lub fiskalny; B: techniczny; C: oświatowy lub informacyjny; D: inny
			W przypadku zastosowania więcej niż jednego kodu oddziela się je średnikami. Jeżeli zostanie zastosowany kod "inne", objaśnia się go w pozycji "Uwagi"
6	Czy środek ma charakter regulacyjny?		Wpisuje się odpowiedź "tak" lub "nie"
7	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	LS	Stosuje się następujące kody określające skalę czasową działań naprawczych: A: krótkoterminowe; B: średniookresowe (około roku); C: długoterminowe. W przypadku zastosowania więcej niż jednego kodu oddziela się je średnikami

8	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	LS	Do określania kategorii źródeł emisji, poddanej działaniom naprawczym, stosuje się następujące kody: A: transport; B: przemysł, w tym wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej; C: rolnictwo; D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem; E: inne. W przypadku zastosowania więcej niż jednego kodu oddziela się je średnikami. Jeżeli zostanie zastosowany kod "inne", objaśnia się go w pozycji "Uwagi"
9	Skala przestrzenna położenia źródeł emisji poddanych działaniu	LS	Podaje się promień okręgu opisującego obszar, na którym leżą źródła emisji uwzględnione w działaniach naprawczych
10	Uwagi	NIE DOT.	

#### Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> W tabelach nr 2-7 stosowane są symbole oznaczające, czy i w jaki sposób wymagane informacje grupuje się (łączy), jeżeli dotyczą tej samej sytuacji przekroczeń. Opis przewidzianych możliwości łączenia informacji i przypisane im kody podano w tabeli. Zamieszczone w tabelach nr 2-7 kody wskazują, w jaki sposób wprowadza się wymagane informacje - pojedynczo, listę, zakres, sumę:

Kod połączenia	Znaczenie kodu połączenia
NIE DOT.	Nie stosuje się
S	Pojedynczy opis (nie listę, zakres czy sumę) odnoszący się do wszystkich lokalizacji, które zostały połączone
L	Lista ( <sup>1)</sup> wszystkich pozycji dotyczących lokalizacji (sytuacji)
LS	Lista ( <sup>1)</sup> wszystkich pozycji dotyczących lokalizacji (sytuacji) lub jeden opis
R	Zakres pozycji dla różnych lokalizacji: wartość minimalna - wartość maksymalna
T	Suma końcowa wszystkich pozycji dotyczących lokalizacji (sytuacji)
( <sup>1)</sup> We wszystkich wyszczególnieniach elementy listy wymienia się w tej samej kolejności. Pozycje dla poszczególnych lokalizacji oddziela się podwójnym ukośnikiem "//".	

- 2) Poziom docelowy ozonu ze względu na ochronę zdrowia ludzi i jego dopuszczalna częstość przekroczeń określona jest w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, poziomów docelowych niektórych substancji w powietrzu, poziomów celu długoterminowego niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji.
- 3) Poziom docelowy ozonu ze względu na ochronę roślin wyrażony jako wartość AOT40 określony jest w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, poziomów docelowych niektórych substancji w powietrzu, poziomów celu długoterminowego niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji.
- 4) Tabelę nr 4 wypełnia się dla zanieczyszczeń, poziomów dopuszczalnych i poziomów docelowych, dla których w roku referencyjnym wystąpiło przekroczenie poziomu dopuszczalnego powiększonego o margines tolerancji lub poziomu docelowego.
- 5) 2005 r. - jeżeli program ochrony powietrza dotyczy SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, ołowiu i CO; 2010 r. - jeżeli program ochrony powietrza dotyczy benzenu, NO<sub>2</sub> i O<sub>3</sub>; 2013 r. – jeżeli program dotyczy As, Cd, Ni i B(a)P.
- 6) Tabelę nr 5 wypełnia się tylko wtedy, gdy analiza wymagana w tabeli nr 4 wykazała, że nie należy się spodziewać, iż poziomy dopuszczalne lub poziomy docelowe zostaną osiągnięte za pomocą środków i działań przewidzianych przez przepisy - bez dodatkowych działań naprawczych.
- 7) Tabeli nr 7 używa się do opisywania działań naprawczych wymienionych w tabeli nr 5 lub nr 6. Dla każdego działania naprawczego wypełnia się jedną kolumnę w tabeli nr 7.

## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego art. 94 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.), w brzmieniu na danym ustawą z dnia...o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw.

Przepisy art. 1 pkt 39 ustawy o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw zmieniają brzmienie art. 94 ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (wprowadzając jako nowe zadanie obowiązek przekazywania przez wojewodę ministrowi właściwemu ds. środowiska raz na trzy lata sprawozdania z realizacji programów ochrony powietrza, do których wykonywania wojewoda jest zobowiązany zgodnie z art. 91 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

Projekt rozporządzenia dostosowany jest również do zmian , które wprowadza wyżej wymieniona nowelizacja ustawy – Prawo ochrony środowiska. Do treści rozporządzenia wprowadzono m.in. nowe pojęcia, takie jak poziomy docelowe, poziomy celów długoterminowych oraz nowe zanieczyszczenia objęte systemem oceny jakości powietrza (arsen, kadm, nikiel, benzo(a)piren).

Projekt rozporządzenia częściowo umożliwia wdrożenie dyrektywy nr 2004/107/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu, w szczególności zaś pozwoli na pozyskiwanie rozszerzonego zakresu danych o jakości powietrza za pomocą systemów informatycznych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska od wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska i przekazywanie raportów o jakości powietrza do Komisji Europejskiej, w tym za pośrednictwem narzędzi informatycznych Europejskiej Agencji Środowiska.

## Ocena Skutków Regulacji

### **1. Oddziaływanie aktu normatywnego.**

Rozporządzenie w bezpośredni sposób dotyczy wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska i wojewodów.

### **2. Konsultacje społeczne.**

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz skonsultowany z: wojewódzkimi inspektorami ochrony środowiska, wojewodami, Głównym Inspektorem Sanitarnym oraz instytutem resortowym (Instytutem Ochrony Środowiska).

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.**

Koszty regulacji będą związane z koniecznością dostosowania narzędzi informatycznych Inspekcji Ochrony Środowiska do rozszerzonej listy zanieczyszczeń objętych monitoringiem jakości powietrza, w tym wykonywania ocen jakości powietrza zgodnie z art. 88 i 89 ustawy – Prawo ochrony środowiska. Koszty te zostały uwzględnione w Ocenie Skutków Regulacji ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw zmieniającej m.in. dotychczasowe brzmienie przedmiotowego art. 94 ust. 3 ustawy – Poś.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Brak wpływu.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Brak wpływu.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.**

Brak wpływu.

### **7. Wpływ na życie i zdrowie ludzi.**

Brak wpływu.



**R O Z P O R Z A D Z E N I E**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

**z dnia .....**

**w sprawie sposobu ustalania wartości wskaźników hałasu  $L_{DWN}$  i  $L_N$**

Na podstawie art. 112 b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz.1217 i Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Sposób ustalania wartości wskaźników hałasu  $L_{DWN}$  i  $L_N$  określa załącznik do rozporządzenia.

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

Minister Środowiska

<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).

Załącznik  
do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia .....

## SPOSÓB USTALANIA WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW HAŁASU $L_{DWN}$ I $L_N$

Długookresowy średni poziom dźwięku A,  $L_{DWN}$ , wyznaczany w ciągu wszystkich dób w roku, z uwzględnieniem pory dnia, pory wieczoru i pory nocy, ustala się na podstawie wzoru:

$$L_{DWN} = 10 * \lg \left\{ \frac{12}{24} 10^{0.1L_D} + \frac{4}{24} 10^{0.1(L_W+5)} + \frac{8}{24} 10^{0.1(L_N+10)} \right\}$$

gdzie:  $L_D$ - długookresowy średni poziom dźwięku A w porze dnia (06:00-18:00),  
 $L_W$  - długookresowy średni poziom dźwięku A w porze wieczoru (18:00-22:00),  
 $L_N$ - długookresowy średni poziom dźwięku A w porze nocy (22:00-06:00).

*Treść załącznika zostanie uzupełniona celem dokonania pełnej transpozycji przepisów UE obowiązujących w tym zakresie oraz realizacji upoważnienia ustawowego.*

## U Z A S A D N I E N I E

Podstawę do wydania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu ustalania wartości wskaźników hałasu  $L_{DWN}$  i  $L_N$  stanowi art. 112 b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.).

Rozporządzenie określając sposób ustalania wartości wskaźników hałasu  $L_{DWN}$  i  $L_N$  - transponuje do polskiego ustawodawstwa postanowienia wynikające z dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/49/WE odnoszącej się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku, o których mowa w Załączniku II tejże dyrektywy. Wskaźniki te mają zastosowanie do prowadzenia, w jednorodny sposób w państwach członkowskich Unii Europejskiej, długookresowej polityki w zakresie ochrony środowiska, a w szczególności do sporządzania map akustycznych i programów ochrony środowiska.

Przedmiotowe rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z trybem przewidzianym w przepisach dotyczących sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### **1. Cel wprowadzenia rozporządzenia**

Przedmiotowe rozporządzenia wykonuje upoważnienie zawarte w art. 112 b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902).

### **2. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Niniejszy akt normatywny w sposób pośredni oddziałuje na podmioty, na których spoczywa, z mocy przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska, obowiązek sporządzenia map akustycznych (art. 118) i programów ochrony środowiska (art. 119), ze względu na fakt, że definiuje sposób ustalania wskaźników hałasu  $L_{DWN}$  i  $L_N$ , służących do realizacji niniejszych ustawowych obowiązków.

### **3. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych**

Rozporządzenie nie wpłynie na sektor finansów publicznych

### **4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy**

Rozporządzenie nie wpłynie na rynek pracy.

### **5. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Rozporządzenie nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

## **6. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny**

Rozporządzenie nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny

## **7. Wskazanie źródeł finansowania**

Mapy akustyczne dotyczące terenów znajdujących się pod akustycznym wpływem przedmiotowych dróg, będą finansowane z budżetu państwa, pozostającego w dyspozycji ministra właściwego do spraw transportu oraz z budżetów samorządu, zaś terenów znajdujących się pod akustycznym wpływem przedmiotowych linii kolejowych i lotnisk z budżetów jednostek zarządzających tymi obiektami.

## **8. Opinia o zgodności projektu z prawem Unii Europejskiej**

Przedkładany projekt rozporządzenia jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/49/WE odnoszącą się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku (Directive 2002/49/EC of European Parliament and of the Council of 25 June 2002 relating to the assessment and management of environmental noise). Określa bowiem nasz krajowy sposób ustalania wartości wskaźników hałasu  $L_{DWN}$  i  $L_N$ , do czego upoważnia Polskę, jako państwo członkowskie, niniejsza dyrektywa.

Jednocześnie oczywistym pozostaje, że dopuszcza się w Polsce możliwość stosowania sposobów ustalania wartości wskaźników hałasu  $L_{DWN}$  i  $L_N$ , zalecanych przedmiotową dyrektywą.

## Rozporządzenie Ministra Środowiska<sup>1)</sup>

z dnia...

### w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz ilości pobieranej wody

Na podstawie art. 148 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217 i Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Rozporządzenie określa wymagania w zakresie pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, do prowadzenia których są obowiązani prowadzący instalację oraz użytkownicy urządzeń, w tym w szczególności:

- 1) przypadki, w których jest wymagany ciągły pomiar emisji z instalacji;
- 2) przypadki, w których są wymagane okresowe pomiary emisji z instalacji albo urządzenia, oraz częstotliwości prowadzenia tych pomiarów;
- 3) referencyjne metodyki wykonywania pomiarów;
- 4) sposób ewidencjonowania przeprowadzonych pomiarów.

2. Wymagania w zakresie pomiarów wielkości emisji do wód lub do ziemi, do których prowadzenia są obowiązani prowadzący instalację oraz użytkownicy urządzeń, określają przepisy w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

**§ 2. 1.** Ciągłe lub okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla instalacji spalania paliw, do których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych z instalacji spalania paliw, zwanych dalej "instalacjami energetycznego spalania paliw", w tym dla instalacji turbin gazowych, bez względu na datę wydania decyzji o pozwoleniu na budowę lub oddania instalacji do użytkowania.

2. Ciągłe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla instalacji energetycznego spalania paliw o łącznej nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 100 MW.

3. Łączną nominalną moc cieplną instalacji energetycznego spalania paliw stanowi suma nominalnych mocy cieplnych źródeł, z których gazy odlotowe są odprowadzane do powietrza wspólnym emitorem; źródło oznacza stacjonarne urządzenie techniczne, w którym następuje proces spalania paliw w celu wytworzenia energii, a nominalna moc cieplna źródła oznacza ilość energii wprowadzonej w paliwie do źródła w jednostce czasu przy jego nominalnym obciążeniu.

4. Ustalając łączną nominalną moc cieplną instalacji energetycznego spalania paliw, o której mowa w ust. 2, nie uwzględnia się:

- 1) źródeł, dla których okres pozostający do końca użytkowania nie przekracza 10.000 godzin;
- 2) źródeł o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 100 MW, dla których pierwsze pozwolenie na budowę lub odpowiednik tego pozwolenia wydano przed dniem 1 lipca 1987 r., jeżeli zostały oddane do użytkowania przed dniem 29 marca 1990 r., dla których prowadzący takie źródła zobowiązał się w pisemnej deklaracji złożonej właściwemu organowi ochrony środowiska nie później niż do dnia 30 czerwca 2004 r., że źródło będzie użytkowane nie

dłużej niż do dnia 31 grudnia 2015 r., a czas jego użytkowania w okresie od dnia 1 stycznia 2008 r. do dnia 31 grudnia 2015 r. nie przekroczy 20.000 godzin;

- 3) źródeł o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 100 MW, dla których pierwsze pozwolenie na budowę lub odpowiednik tego pozwolenia wydano przed dniem 1 lipca 1987 r., które w roku kalendarzowym pracują nie dłużej niż 2.000 godzin (średnia krocząca z pięciu lat).

5. Dla instalacji energetycznego spalania paliw, o których mowa w ust. 2, pomiary w zakresie:

- 1) pyłu, jeżeli instalacja jest opalana gazem ziemnym,
- 2) dwutlenku siarki, jeżeli instalacja jest opalana:
  - a) gazem ziemnym,
  - b) olejem opałowym o znanej zawartości siarki, jeżeli jest brak urządzeń do ograniczania wielkości emisji siarki,
  - c) biomasą, jeżeli prowadzący instalację udowodni, że emisja dwutlenku siarki nie jest wyższa od standardów emisyjnych określonych w przepisach w sprawie standardów emisyjnych z instalacji

proceedzi się w sposób okresowy; pomiary w zakresie innych substancji prowadzi się dla tych instalacji w sposób ciągły, stosując odpowiednio metodyki referencyjne, o których mowa w § 9 ust. 1 pkt 1 i 2.

6. Okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla:

- 1) instalacji energetycznego spalania paliw niewymienionych w ust. 2, których eksploatacja wymaga pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza lub pozwolenia zintegrowanego;
- 2) źródeł, o których mowa w ust. 4.

**§ 3. 1.** Ciągłe lub okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się, z zastrzeżeniem § 4, dla instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

2. Ciągłe i okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się, z zastrzeżeniem § 4, dla następujących instalacji albo urządzeń:

- 1) spalania lub współspalania odpadów komunalnych, dla których wnioski o wydanie decyzji złożono przed dniem 28 grudnia 2002 r., jeżeli zostały oddane do użytkowania do dnia 28 grudnia 2003 r., z zastrzeżeniem ust. 3;
- 2) spalania lub współspalania odpadów niebezpiecznych, dla których wnioski o wydanie decyzji złożono przed dniem 28 grudnia 2002 r., jeżeli zostały oddane do użytkowania do dnia 28 grudnia 2003 r.;
- 3) spalania lub współspalania odpadów, dla których wnioski o wydanie decyzji złożono po dniu 27 grudnia 2002 r. lub które zostały oddane do użytkowania po dniu 28 grudnia 2003 r.

3. Okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się, z zastrzeżeniem § 4, dla instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów komunalnych o nominalnej zdolności przerobowej odpadów mniejszej niż jeden Mg/h, dla których wnioski o wydanie decyzji złożono przed dniem 28 grudnia 2002 r., jeżeli zostały oddane do użytkowania do dnia 28 grudnia 2003 r.

4. Ciągłe i okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się od dnia 28 grudnia 2005 r., z zastrzeżeniem § 4, dla instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów innych niż komunalne lub niebezpieczne, dla których wnioski o wydanie decyzji złożono przed dniem 28 grudnia 2002 r., jeżeli zostały oddane do użytkowania do dnia 28 grudnia 2003 r.

5. Dla instalacji albo urządzeń, służących do wytwarzania energii lub innych produktów, użytkowanych przed dniem 1 lipca 2003 r., prowadzi się pomiary:

- 1) tak jak dla instalacji albo urządzeń, o których mowa odpowiednio w ust. 2 pkt 1 i 2 oraz w ust. 3 i 4, jeżeli współspalanie odpadów w tych instalacjach albo urządzeniach rozpocznie się przed dniem 29 grudnia 2004 r.;
- 2) tak jak dla instalacji albo urządzeń, o których mowa w ust. 2 pkt 3, jeżeli współspalanie odpadów w tych instalacjach albo urządzeniach rozpocznie się po dniu 28 grudnia 2004 r.

6. Ciągłe i okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się od dnia 28 grudnia 2005 r., z zastrzeżeniem § 4, dla wszystkich instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów bez względu na to, jakie odpady są spalane lub współspalane, oraz bez względu na datę złożenia wniosku o wydanie decyzji, datę oddania instalacji do użytkowania lub datę rozpoczęcia współspalania odpadów.

7. Wniosek o wydanie decyzji, o którym mowa w ust. 2-4 oraz w ust. 6, oznacza:

- 1) dla instalacji - wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, a jeżeli decyzja nie była wymagana - zawiadomienie o zamiarze przystąpienia do użytkowania instalacji;
- 2) dla urządzeń - wniosek o wydanie decyzji z zakresu gospodarowania odpadami obejmującej spalanie odpadów lub inne procesy przekształcania termicznego odpadów, o ile substancje tworzące się podczas procesu przekształcania termicznego są spalane.

§ 4. 1. Przepisów § 3 nie stosuje się do instalacji i urządzeń spalających lub współspalających wyłącznie następujące odpady:

- 1) roślinne, pochodzące z rolnictwa, leśnictwa,
- 2) roślinne, pochodzące z przemysłu rolno-spożywczego, jeżeli odzyskuje się wytwarzane ciepło,
- 3) włókniste roślinne, pochodzące z produkcji masy celulozowej i z produkcji papieru z masy celulozowej, jeżeli są współspalane na miejscu produkcji i odzyskuje się wytwarzane ciepło,
- 4) drewno, z wyjątkiem drewna zanieczyszczonego impregnatami i powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie, oraz drewna pochodzącego z odpadów budowlanych lub z rozbiórki,
- 5) płytę wiórową, która nie stanowi odpadu niebezpiecznego,
- 6) korek,
- 7) promieniotwórcze,
- 8) pochodzące z poszukiwań i eksploatacji zasobów ropy naftowej i gazu ziemnego na platformach wydobywczych oraz spalane na tych platformach,
- 9) zwierzęce

oraz do instalacji lub urządzeń doświadczalnych wykorzystywanych do prac badawczo-rozwojowych, prac naukowych i prób mających na celu usprawnienie procesu spalania, przerabiających mniej niż 50 Mg odpadów rocznie.

2. Dla instalacji energetycznego spalania paliw, w których spalane lub współspalane są odpady, o których mowa w ust. 1 pkt 1-5, stosuje się odpowiednio przepisy § 2 ust. 2, ust. 4, ust. 5 pkt 2 lit. c oraz ust. 6.

§ 5. 1. Ciągłe lub okresowe pomiary emisji do powietrza lotnych związków organicznych, zwanych dalej "LZO", przez które rozumie się każdy związek organiczny mający w temperaturze 293,15 K prężność par nie mniejszą niż 0,01 kPa, względnie posiadający analogiczną lotność w szczególnych warunkach użytkowania, prowadzi się dla następujących instalacji, w których są stosowane rozpuszczalniki organiczne i w których dotrzymanie standardów emisyjnych wymaga stosowania urządzeń ograniczających wielkość emisji LZO:

- 1) gorącego offsetu rotacyjnego, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 15 Mg/rok;
- 2) rotograviury publikacyjnej, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 25 Mg/rok;
- 3) sitodruku rotacyjnego na tkaninie lub tekturze, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 30 Mg/rok;
- 4) innych rodzajów rotograviury i sitodruku rotacyjnego, fleksografii, laminowania lub lakierowania, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 15 Mg/rok;
- 5) do czyszczenia na sucho mebli, odzieży i innych podobnych produktów, z wyjątkiem ręcznego usuwania plam i zabrudzeń;
- 6) do czyszczenia powierzchni z zastosowaniem LZO, klasyfikowanych w przepisach w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem, jako R40, R45, R46, R49, R60 lub R61, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż jeden Mg/rok;
- 7) do innych rodzajów czyszczenia powierzchni, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 2 Mg/rok;
- 8) do lakierowania lub obróbki wykończeniowej pojazdów, w tym w ramach napraw, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 0,5 Mg/rok;
- 9) do powlekania zwijanych metali walcowanych (stali, aluminium, stopów miedzi), których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 25 Mg/rok;
- 10) do innych rodzajów powlekania metali, tworzyw sztucznych, tkanin, włókien, folii lub papieru, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 5 Mg/rok;
- 11) do powlekania drutu nawojowego, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 5 Mg/rok;
- 12) do powlekania drewna lub wyrobów drewnopochodnych, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 15 Mg/rok;
- 13) do impregnowania drewna lub wyrobów drewnopochodnych, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 25 Mg/rok;
- 14) do powlekania skór, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 10 Mg/rok;
- 15) do produkcji obuwia, w tym jego części, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 5 Mg/rok;
- 16) do laminowania drewna lub tworzyw sztucznych, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 5 Mg/rok;
- 17) do nakładania kleju, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 5 Mg/rok;
- 18) do wytłaczania tłuszczu zwierzęcych, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 10 Mg/rok;
- 19) do wytłaczania lub rafinowania oleju roślinnego, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 10 Mg/rok;
- 20) do wytwarzania preparatów powlekających, lakierów, farb drukarskich lub klejów, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 100 Mg/rok;
- 21) do przeróbki gumy, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 15 Mg/rok;
- 22) do wytwarzania produktów farmaceutycznych obejmującego procesy syntezy chemicznej, fermentacji, ekstrakcji, formowania, wykańczania produktów oraz wytwarzania produktów pośrednich, których zdolność produkcyjna wymaga zużycia LZO nie mniej niż 50 Mg/rok.



2. Ciągłe lub okresowe pomiary emisji LZO do powietrza prowadzi się dla instalacji, o których mowa w ust. 1, dla których wnioski o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie lub, gdy taka decyzja nie była wymagana, zawiadomienie o zamiarze przystąpienia do użytkowania złożono po dniu 28 marca 1999 r., lub które zostały oddane do użytkowania po dniu 29 marca 2000 r.

3. Ciągłe lub okresowe pomiary emisji LZO do powietrza prowadzi się od dnia 1 listopada 2007 r. dla instalacji, o których mowa w ust. 1, bez względu na datę złożenia wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, zawiadomienia o zamiarze przystąpienia do użytkowania i oddania instalacji do użytkowania.

4. Ciągłe pomiary emisji LZO do powietrza prowadzi się dla instalacji, o których mowa w ust. 1, z których z jednego emitora wprowadzane są do powietrza LZO w ilości nie mniejszej niż średnio 10 kg/h w przeliczeniu na emisję całkowitego węgla organicznego.

5. Okresowe pomiary emisji LZO do powietrza prowadzi się dla instalacji, o których mowa w ust. 1, w których z jednego emitora wprowadzane są do powietrza LZO w ilości średnio do 10 kg/h w przeliczeniu na emisję całkowitego węgla organicznego.

6. Średnią wielkość emisji całkowitego węgla organicznego, o której mowa w ust. 4 i 5, ustala się na podstawie wyników okresowych pomiarów emisji albo z bilansu masy LZO zużywanych w każdym kolejnym okresie dwunastomiesięcznym, odniesionego do czasu pracy instalacji z LZO.

7. LZO podlegające przemianie chemicznej w instalacjach, o których mowa w ust. 1, nie są uwzględniane w limitach zużycia LZO, powodujących powstanie obowiązku wykonywania pomiarów emisji z instalacji.

8. Rozpuszczalnik organiczny jest to każdy LZO, stosowany oddzielnie albo w połączeniu z innymi substancjami do rozpuszczania surowców, produktów, materiałów odpadowych lub zanieczyszczeń, lub który jest stosowany jako czynnik rozpuszczający, czynnik dyspergujący, regulator lepkości, regulator napięcia powierzchniowego, plastyfikator lub konserwant.

**§ 6.** Okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla instalacji albo urządzeń do produkcji lub obróbki wyrobów zawierających azbest, dopuszczonych do produkcji, obrotu i importu na podstawie przepisów o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, jeżeli ilość surowego azbestu zużywana w tych procesach przekracza 100 kg/rok.

**§ 7.** Okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla instalacji do produkcji dwutlenku tytanu, w przypadku stosowania reakcji sulfatyzacji lub chlorowania.

**§ 8. 1.** Okresowe pomiary hałasu w środowisku prowadzi się dla zakładu, na którego terenie eksploatowane są instalacje lub urządzenia emitujące hałas, dla którego zostało wydane pozwolenie na emitowanie hałasu do środowiska lub decyzja o dopuszczalnym poziomie hałasu.

2. Okresowe pomiary hałasu w środowisku prowadzi się dla instalacji, dla której wydane zostało pozwolenie zintegrowane.

**§ 9. 1.** Pomiary ilości pobieranej wody prowadzi się dla zakładu, dla którego urządzenia do poboru wody wymagają pozwolenia wodnoprawnego.

2. Sposób i zakres prowadzenia ilości pobranej ze środowiska wody dokonuje się na zasadach określonych w pozwoleniach na pobór wody.

**§10. 1.** Zakres oraz metodyki referencyjne wykonywania:

- 1) ciągłych pomiarów emisji do powietrza z instalacji energetycznego spalania paliw, o których mowa w § 2 ust. 2, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji energetycznego spalania paliw, o których mowa w § 2 ust. 6, oraz częstotliwość prowadzenia tych pomiarów są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) ciągłych i okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów komunalnych, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 1, o nominalnej zdolności przerobowej odpadów nie mniejszej niż jeden Mg/h, oraz częstotliwość prowadzenia pomiarów okresowych, obowiązujące do dnia 27 grudnia 2005 r., są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 4) okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów komunalnych o nominalnej zdolności przerobowej odpadów mniejszej niż jeden Mg/h, o których mowa w § 3 ust. 3, obowiązujące do dnia 27 grudnia 2005 r., oraz częstotliwość prowadzenia tych pomiarów są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia;
- 5) ciągłych i okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów niebezpiecznych, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 2, oraz częstotliwość prowadzenia pomiarów okresowych, obowiązujące do dnia 27 grudnia 2005 r., są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia;
- 6) ciągłych i okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 3, ust. 4 i 6, oraz częstotliwość prowadzenia tych pomiarów są określone w załączniku nr 6 do rozporządzenia;
- 7) ciągłych i okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów, o których mowa w § 3 ust. 5, oraz częstotliwość prowadzenia pomiarów okresowych, w zależności od tego, jakie odpady są spalane lub współspalane (komunalne, niebezpieczne, inne niż komunalne lub niebezpieczne), oraz od ilości współspalanych odpadów, określone są w załącznikach nr 3-6 do rozporządzenia;
- 8) okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji do produkcji dwutlenku tytanu, o których mowa w § 7, oraz częstotliwość prowadzenia tych pomiarów są określone w załączniku nr 7 do rozporządzenia;
- 9) okresowych pomiarów hałasu, o których mowa w § 8 (z wyjątkiem hałasu impulsowego), oraz częstotliwość prowadzenia tych pomiarów są określone w załączniku nr 8 do rozporządzenia;
- 10) okresowych pomiarów hałasu, o których mowa w § 8, dla instalacji lub urządzeń emitujących hałas impulsowy oraz częstotliwość prowadzenia tych pomiarów są określone w załączniku nr 9 do rozporządzenia.

2. Ciągłe i okresowe pomiary emisji LZO wprowadzanych do powietrza z instalacji, o których mowa w § 5 ust. 1, wykonuje się metodą ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej, oznaczając całkowity węgiel organiczny i dokonując - w przypadku pomiarów okresowych - trzykrotnego odczytu; pomiary okresowe wykonuje się raz na rok.

3. Ciągłe i okresowe pomiary emisji LZO, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 6, wykonuje się metodą chromatograficzną; pomiary okresowe wykonuje się raz na rok.

4. Okresowe pomiary emisji azbestu wprowadzanego do powietrza z instalacji i urządzeń, o których mowa w § 6, wykonuje się po izokinetycznym pobraniu próbki na filtr i oznaczeniu metodą liczenia włókien w mikroskopii optycznej fazowo-kontrastowej z częstotliwością raz na sześć miesięcy; jeżeli wyniki kolejnych dziesięciu pomiarów nie różnią się między sobą o więcej niż 5 % - pomiary mogą być prowadzone raz na rok.

**§ 11.** 1. Wyniki ciągłych pomiarów emisji są ewidencjonowane w formie wydruków oraz na nośnikach cyfrowych.

2. Wyniki okresowych pomiarów emisji są ewidencjonowane w formie pisemnej.

3. Wyniki pomiarów ilości pobieranej wody są ewidencjonowane w formie pisemnej.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

---

<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).

**ZAŁĄCZNIKI**  
**do rozporządzenia**  
**Ministra Środowiska**  
**z dnia**

**ZAŁĄCZNIK Nr 1**

Zakres oraz metodyki referencyjne wykonywania ciągłych pomiarów emisji do powietrza z instalacji energetycznego spalania paliw

Lp.	Nazwa substancji lub parametru - zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	Technika dowolna wzorcowana metodą grawimetryczną
2	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna z uwzględnieniem normy PN-ISO 7935
3	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna z uwzględnieniem normy PN-ISO 10849
4	CO	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR
5	O <sub>2</sub>	%	Paramagnetyczna, celi cyrkonowej lub elektrochemiczna gwarantująca niepewność pomiaru nie gorszą niż ± 0,4 % obj. O <sub>2</sub>
6	Prędkość przepływu spalin lub ciśnienie dynamiczne spalin	m/s Pa	1), 2)
7	Temperatura spalin	K	3)
8	Ciśnienie statyczne spalin	Pa	1)
9	Współczynnik wilgotności	-	1), 4)

**Pouczenia:**

1. W przypadku turbin gazowych, metodyką referencyjną dla tlenków azotu jest metoda chemiluminescencyjna lub inna metoda zgodna z normą ISO-11042-1 i normą ISO 11042-2.
2. W przypadku konieczności dotrzymania określonego stopnia odsiarczania pomiary ciągłe powinny być uzupełnione okresowymi pomiarami zawartości siarki w paliwie.
3. Od dnia 1 stycznia 2007 r. systemy do ciągłych pomiarów emisji do powietrza podlegają kontroli za pomocą pomiarów równoległych prowadzonych przy użyciu innych systemów z zastosowaniem metodyk referencyjnych lub manualnych (dla SO<sub>2</sub> zgodnie z normą ISO 7934, dla NO<sub>x</sub> zgodnie z normą ISO 11564, dla pyłu zgodnie z normą PN-Z-04030-7 lub normą PN-EN 13284-1) co najmniej raz w roku.

4. W przypadku nowych źródeł energetycznego spalania paliw, dla których wnioski o wydanie pozwolenia na budowę złożono po dniu 26 listopada 2002 r. lub które zostały oddane do użytkowania po dniu 27 listopada 2003 r.
  - 4.1. Dla pojedynczego wyniku pomiaru wielkości emisji substancji, wartości 95% przedziału ufności nie powinny przekraczać następujących wartości, wyrażonych w procentach standardu emisyjnego:
    - 1) 20 % - w przypadku dwutlenku siarki;
    - 2) 20 % - w przypadku tlenków azotu;
    - 3) 30 % - w przypadku pyłu całkowitego.
  - 4.2. Wartości średnie jednogodzinne i średnie dobowe stężeń substancji określa się na podstawie ważnych pomiarowych wartości średnich jednogodzinnych po odjęciu wartości przedziału ufności określonego w pkt 4.1 niniejszego załącznika.
5. Jeżeli z powodu niesprawności lub konserwacji systemu do pomiarów ciągłych, w ciągu roku kalendarzowego wystąpi więcej niż 10 dni, w których z każdej doby więcej niż trzy średnie jednogodzinne wartości stężeń substancji są nieważne, to prowadzący instalację podejmuje działania w celu zwiększenia niezawodności systemu ciągłego pomiaru emisji i informuje wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o podjętych działaniach.

Objaśnienia:

IR - promieniowanie podczerwone,

- 1) pomiary parametrów mogą być wykonywane dowolnymi metodami gwarantującymi niepewność pomiaru mniejszą od 10 %,
- 2) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia ciągłych pomiarów prędkości przepływu spalin lub ciśnienia dynamicznego spalin oraz wyznaczanie strumienia objętości spalin metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %,
- 3) dowolna metoda, gwarantująca niepewność pomiaru  $\pm 5$  K,
- 4) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia ciągłych pomiarów współczynnika wilgotności oraz wyznaczanie współczynnika wilgotności metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %.

## ZALĄCZNIK Nr 2

Zakres oraz metodyki referencyjne wykonywania okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji energetycznego spalania paliw, oraz częstotliwość prowadzenia tych pomiarów

Lp.	Nazwa substancji lub parametru - zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	Pył ogółem <sup>1)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	Grawimetryczna
2	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna <sup>2)</sup>
3	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna <sup>3)</sup>
4	CO	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR
5	O <sub>2</sub>	%	Paramagnetyczna, celi cyrkonowej lub elektrochemiczna gwarantująca niepewność pomiaru nie gorszą niż ± 0,4 % obj. O <sub>2</sub>
6	Prędkość przepływu spalin lub ciśnienie dynamiczne spalin	m/s Pa	<sup>4), 5)</sup>
7	Temperatura spalin	K	<sup>6)</sup>
8	Ciśnienie statyczne spalin	Pa	<sup>4)</sup>
9	Współczynnik wilgotności	-	<sup>4), 7)</sup>

### Pouczenia:

1. Pomiary okresowe prowadzi się dwa razy w roku, raz w sezonie zimowym (październik -marzec) oraz raz w sezonie letnim (kwiecień - wrzesień).
2. W przypadku turbin gazowych metodyką referencyjną dla tlenków azotu jest metoda chemiluminescencyjna lub inna metoda zgodna z normą ISO-11042-1 i normą ISO 11042-2.

### Objaśnienia:

IR - promieniowanie podczerwone,

- 1) pomiary emisji pyłu nie są wymagane dla instalacji turbin gazowych opalanych gazem ziemnym lub gazem ciekłym,
- 2) metody optyczne pomiaru SO<sub>2</sub> obejmują metodę fluorescencyjną,
- 3) metody optyczne pomiaru NO<sub>x</sub> obejmują metodę chemiluminescencyjną,
- 4) pomiary parametrów mogą być wykonywane dowolnymi metodami gwarantującymi niepewność pomiaru mniejszą od 10 %,
- 5) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia pomiarów prędkości przepływu spalin lub ciśnienia dynamicznego spalin oraz wyznaczanie strumienia objętości spalin metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %,
- 6) dowolna metoda, gwarantująca niepewność pomiaru ± 5 K,
- 7) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia pomiarów współczynnika wilgotności oraz wyznaczanie współczynnika wilgotności metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %.

### ZALĄCZNIK Nr 3

Zakres oraz metodyki referencyjne wykonywania ciągłych i okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów komunalnych o nominalnej zdolności przerobowej odpadów nie mniejszej niż jeden Mg/h, oraz częstotliwość prowadzenia pomiarów okresowych, obowiązujące do dnia 27 grudnia 2005 r.

Tabela A. Substancje i parametry mierzone w sposób ciągły oraz metodyki referencyjne wykonywania pomiarów ciągłych

Lp.	Nazwa substancji lub parametru - zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	Technika dowolna wzorcowana metodą grawimetryczną
2	HCl	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR
3	CO	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR
4	O <sub>2</sub>	%	Paramagnetyczna, celi cyrkonowej lub elektrochemiczna gwarantująca niepewność pomiaru nie gorszą niż ± 0,4 % obj. O <sub>2</sub>
5	Prędkość przepływu spalin lub ciśnienie dynamiczne spalin	m/s Pa	<sup>1), 2)</sup>
6	Temperatura spalin w przekroju pomiarowym	K	<sup>3)</sup>
7	Ciśnienie statyczne spalin	Pa	<sup>2)</sup>
8	Współczynnik wilgotności	-	<sup>2), 4)</sup>

Tabela B. Substancje mierzone w sposób okresowy oraz metodyki referencyjne wykonywania pomiarów okresowych

Lp.	Nazwa substancji	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	2	3	4
1	Pb	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
2	Cr	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
3	Cu	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
4	Mn	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>

5	Ni	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
6	As	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
7	Cd	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
8	Hg	mg/m <sup>3</sup>	Norma PN-EN 13211
9	Tl	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
10	Sb	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
11	V	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
12	Co	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
13	Dioksyny i furany	ng/m <sup>3</sup>	Norma PN-EN 1948 -1,2,3
14	Substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	mg/m <sup>3</sup>	Technika ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej (FID)
15	HF	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR lub absorpcja w roztworze pochłaniającym i oznaczanie elektrodą jonoselektywna
16	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna <sup>6)</sup>

#### Pouczenia:

1. Pomiary okresowe prowadzi się co najmniej raz na sześć miesięcy.
2. Jeżeli ze spalania odpadów komunalnych wprowadzane są do powietrza dioksyny i furany w ilościach nieprzekraczających 10% standardów emisyjnych, wykonywanie pomiarów emisji tych substancji w gazach odlotowych nie jest wymagane.
3. Od dnia 1 stycznia 2007 r. systemy do ciągłych pomiarów emisji do powietrza podlegają kontroli za pomocą pomiarów równoległych prowadzonych przy użyciu innych systemów z zastosowaniem metodyk referencyjnych lub manualnych (dla HCl zgodnie z normą PN-EN 1911, dla pyłu zgodnie z normą PN-Z-04030-7 lub normą PN-EN 13284-1) co najmniej raz na trzy lata.
4. Dla pojedynczego wyniku pomiaru wielkości emisji substancji, wartości 95% przedziału ufności nie powinny przekraczać następujących wartości, wyrażonych w procentach standardu emisyjnego:
  - 1) 10 % - w przypadku tlenku węgla;
  - 2) 30 % - w przypadku pyłu całkowitego;
  - 3) 40 % - w przypadku chlorowodoru.



5. Wartości emisji średniej dobowej wyznaczone są na podstawie wartości średnich trzydziestominutowych lub dziesięciominutowych stężeń substancji zmierzonych w czasie eksploatacji instalacji, z uwzględnieniem okresów rozruchu i zatrzymywania, o ile podczas ich trwania spalane są odpady, po odjęciu wartości przedziału ufności określonego w pkt 4 niniejszego załącznika.
6. Jeżeli z powodu niesprawności lub konserwacji systemu do pomiarów ciągłych w ciągu roku kalendarzowego wystąpi więcej niż 10 dni, w których z każdej doby więcej niż trzy średnie jednogodzinne wartości stężeń substancji są nieważne, to prowadzący instalację podejmuje działania w celu zwiększenia niezawodności systemu ciągłego pomiaru emisji i informuje wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o podjętych działaniach.

#### Objaśnienia:

IR - promieniowanie podczerwone,

- 1) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia ciągłych pomiarów prędkości przepływu spalin lub ciśnienia dynamicznego spalin oraz wyznaczenie strumienia objętości spalin metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %,
- 2) pomiary parametrów mogą być wykonywane dowolnymi metodami gwarantującymi niepewność pomiaru mniejszą od 10 %,
- 3) dowolna metoda, gwarantująca niepewność pomiaru  $\pm 5$  K,
- 4) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia ciągłych pomiarów współczynnika wilgotności oraz wyznaczenie współczynnika wilgotności metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %,
- 5) metodykę należy dobrać odpowiednio do stężenia oznaczanego pierwiastka,
- 6) metody optyczne pomiaru SO<sub>2</sub> obejmują metodę fluorescencyjną.

## ZALĄCZNIK Nr 4

Zakres oraz metodyki referencyjne wykonywania okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów komunalnych o nominalnej zdolności przerobowej odpadów mniejszej niż jeden Mg/h, oraz częstotliwość prowadzenia tych pomiarów, obowiązujące do dnia 27 grudnia 2005 r.

Lp.	Nazwa substancji lub parametru - zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	Grawimetryczna
2	HCl	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR lub norma PN-EN 1911 - 1, 2, 3
3	CO	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR
4	Substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	mg/m <sup>3</sup>	Technika ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej (FID)
5	O <sub>2</sub>	%	Paramagnetyczna, celi cyrkonowej lub elektrochemiczna gwarantująca niepewność pomiaru nie gorszą niż ± 0,4 % obj. O <sub>2</sub>
6	Prędkość przepływu spalin lub ciśnienie dynamiczne spalin	m/s Pa	1), 2)
7	Temperatura spalin w przekroju pomiarowym	K	3)
8	Ciśnienie statyczne spalin	Pa	2)
9	Współczynnik wilgotności	-	2), 4)

### Pouczenie:

Pomiary okresowe prowadzi się z częstotliwością co najmniej raz na sześć miesięcy.

### Objaśnienia:

IR - promieniowanie podczerwone,

- 1) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia pomiarów prędkości przepływu spalin lub ciśnienia dynamicznego spalin oraz wyznaczanie strumienia objętości spalin metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %,
- 2) pomiary parametrów mogą być wykonywane dowolnymi metodami gwarantującymi niepewność pomiaru mniejszą od 10 %,
- 3) dowolna metoda, gwarantująca niepewność pomiaru ± 5 K,
- 4) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia pomiarów współczynnika wilgotności oraz wyznaczanie współczynnika wilgotności metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %.

## ZALĄCZNIK Nr 5

Zakres oraz metodyki referencyjne wykonywania ciągłych i okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów niebezpiecznych oraz częstotliwość prowadzenia pomiarów okresowych, obowiązujące do dnia 27 grudnia 2005 r.

Tabela A. Substancje i parametry mierzone w sposób ciągły oraz metodyki referencyjne wykonywania pomiarów ciągłych

Lp.	Nazwa substancji lub parametru - zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	Technika dowolna wzorcowana metodą grawimetryczną
2	HCl	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR
3	CO	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR
4	Substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	mg/m <sup>3</sup>	Technika ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej (FID)
5	HF	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR
6	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna z uwzględnieniem normy PN-ISO 7935
7	O <sub>2</sub>	%	Paramagnetyczna, celi cyrkonowej lub elektrochemiczna gwarantująca niepewność pomiaru nie gorszą niż ± 0,4 % obj. O <sub>2</sub>
8	Prędkość przepływu spalin lub ciśnienie dynamiczne spalin	m/s Pa	1), 2)
9	Temperatura spalin w przekroju pomiarowym	K	3)
10	Ciśnienie statyczne spalin	Pa	2)
11	Współczynnik wilgotności	-	2), 4)

Tabela B. Substancje mierzone w sposób okresowy oraz metodyki referencyjne wykonywania pomiarów okresowych

Lp.	Nazwa substancji	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	2	3	4
1	Pb	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>

2	Cr	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
3	Cu	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
4	Mn	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
5	Ni	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
6	As	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
7	Cd	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
8	Hg	mg/m <sup>3</sup>	Norma PN-EN 13211
9	Tl	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
10	Sb	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
11	V	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
12	Co	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
13	Sn	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
14	Dioksyny i furany	ng/m <sup>3</sup>	Norma PN-EN 1948 - 1,2,3

#### Pouczenia:

1. Pomiary metali ciężkich oraz dioksyn i furanów prowadzi się raz na sześć miesięcy, a przez pierwszy rok eksploatacji instalacji lub urządzeń co najmniej raz na dwa miesiące.
2. Jeżeli w wyniku neutralizacji chlorowodoru zapewnione jest dotrzymanie standardu emisyjnego tej substancji, to pomiary fluorowodoru mogą być prowadzone okresowo, co najmniej raz na sześć miesięcy.
3. Jeżeli ze spalania odpadów niebezpiecznych wprowadzane są do powietrza substancje w ilościach nieprzekraczających 10% standardów emisyjnych, wykonywanie pomiarów emisji tych substancji w

gazach odlotowych nie jest wymagane, z wyjątkiem ciągłego pomiaru tlenku węgla i okresowych pomiarów dioksyn i furanów.

4. Od dnia 1 stycznia 2007 r. systemy do ciągłych pomiarów emisji do powietrza podlegają kontroli za pomocą pomiarów równoległych prowadzonych przy użyciu innych systemów z zastosowaniem metodyk referencyjnych lub manualnych (dla HCl zgodnie z normą PN-EN 1911, dla SO<sub>2</sub> zgodnie z normą ISO 7934, dla pyłu zgodnie z normą PN-Z-04030-7 lub normą PN-EN 13284-1) co najmniej raz w roku.
5. Dla pojedynczego wyniku pomiaru wielkości emisji substancji, wartości 95% przedziału ufności nie powinny przekraczać następujących wartości, wyrażonych w procentach standardu emisyjnego:
  - 1) 10 % - w przypadku tlenku węgla;
  - 2) 20 % - w przypadku dwutlenku siarki;
  - 3) 30 % - w przypadku pyłu całkowitego;
  - 4) 30 % - w przypadku całkowitego węgla organicznego;
  - 5) 40 % - w przypadku chlorowodoru;
  - 6) 40 % - w przypadku fluorowodoru.
6. Wartości emisji średniej dobowej wyznaczone są na podstawie wartości średnich trzydziestominutowych lub dziesięciominutowych stężeń substancji zmierzonych w czasie eksploatacji instalacji, z uwzględnieniem okresów rozruchu i zatrzymywania, o ile podczas ich trwania spalane są odpady, po odjęciu wartości przedziału ufności określonego w pkt 5 niniejszego załącznika.
7. Jeżeli z powodu niesprawności lub konserwacji systemu do pomiarów ciągłych, w ciągu roku kalendarzowego wystąpi więcej niż 10 dni, w których z każdej doby więcej niż trzy średnie jednogodzinne wartości stężeń substancji są nieważne, to prowadzący instalację podejmuje działania w celu zwiększenia niezawodności systemu ciągłego pomiaru emisji i informuje wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o podjętych działaniach.

#### Objaśnienia:

IR - promieniowanie podczerwone;

- 1) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia ciągłych pomiarów prędkości przepływu spalin lub ciśnienia dynamicznego spalin oraz wyznaczanie strumienia objętości spalin metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %,
- 2) pomiary parametrów mogą być wykonywane dowolnymi metodami gwarantującymi niepewność pomiaru mniejszą od 10 %,
- 3) dowolna metoda, gwarantująca niepewność pomiaru  $\pm 5$  K,
- 4) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia ciągłych pomiarów współczynnika wilgotności oraz wyznaczanie współczynnika wilgotności metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %,
- 5) metodykę należy dobrać odpowiednio do stężenia oznaczanego pierwiastka.

## ZALĄCZNIK Nr 6

Zakres oraz metodyki referencyjne wykonywania ciągłych i okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji albo urządzeń spalania lub współspalania odpadów oraz częstotliwość prowadzenia pomiarów okresowych

Tabela A. Substancje i parametry mierzone w sposób ciągły oraz metodyki referencyjne wykonywania pomiarów ciągłych

Lp.	Nazwa substancji lub parametru - zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	Technika dowolna wzorcowana metodą grawimetryczną
2	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna z uwzględnieniem normy PN-ISO 10849
3	HCl	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR
4	CO	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR
5	Substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	mg/m <sup>3</sup>	Technika ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej (FID)
6	HF	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR
7	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna z uwzględnieniem normy PN-ISO 7935
8	O <sub>2</sub>	%	Paramagnetyczna, celi cyrkonowej lub elektrochemiczna gwarantująca niepewność pomiaru nie gorszą niż ± 0,4% obj. O <sub>2</sub>
9	Prędkość przepływu spalin lub ciśnienie dynamiczne spalin	m/s Pa	1), 2)
10	Temperatura spalin w przekroju pomiarowym	K	3)
11	Ciśnienie statyczne spalin	Pa	2)
12	Współczynnik wilgotności	-	2), 4)

Tabela B. Substancje mierzone w sposób okresowy oraz metodyki referencyjne wykonywania pomiarów okresowych

Lp.	Nazwa substancji	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	2	3	4
1	Pb	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
2	Cr	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
3	Cu	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
4	Mn	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
5	Ni	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
6	As	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
7	Cd	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
8	Hg	mg/m <sup>3</sup>	Norma PN-EN 13211
9	Tl	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
10	Sb	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
11	V	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
12	Co	mg/m <sup>3</sup>	Spektrometria absorpcji atomowej lub emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem plazmowym <sup>5)</sup>
13	Dioksyny i furany	ng/m <sup>3</sup>	Norma PN-EN 1948 - 1,2,3

Pouczenia:

1. Pomiary okresowe prowadzi się co najmniej raz na sześć miesięcy, a przez pierwszy rok eksploatacji instalacji lub urządzeń co najmniej raz na trzy miesiące.

2. Ciągłe pomiary tlenków azotu (NO<sub>x</sub>) wykonuje się wtedy, gdy w pozwoleniu na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza lub w pozwoleniu zintegrowanym ustalono wielkość dopuszczalnej emisji tej substancji.
3. Jeżeli prowadzący instalację może wykazać, że emisje chlorowodoru (HCl), fluorowodoru (HF) i dwutlenku siarki (SO<sub>2</sub>) w żadnych okolicznościach nie będą wyższe niż ich standardy emisyjne określone w odrębnych przepisach, to pomiary tych substancji mogą być prowadzone okresowo, co najmniej dwa razy w roku - raz w sezonie zimowym (październik - marzec) oraz raz w sezonie letnim (kwiecień - wrzesień), a przez pierwszy rok eksploatacji co najmniej raz na trzy miesiące.
4. Jeżeli w wyniku neutralizacji chlorowodoru zapewnione jest dotrzymanie standardu emisyjnego tej substancji, to pomiary fluorowodoru mogą być prowadzone okresowo, co najmniej dwa razy w roku - raz w sezonie zimowym (październik - marzec) oraz raz w sezonie letnim (kwiecień - wrzesień), a przez pierwszy rok eksploatacji co najmniej raz na trzy miesiące.
5. Od dnia 1 stycznia 2007 r. systemy do ciągłych pomiarów emisji do powietrza podlegają kontroli za pomocą pomiarów równoległych prowadzonych przy użyciu innych systemów z zastosowaniem metodyk referencyjnych lub manualnych (dla HCl zgodnie z normą PN-EN 1911, dla SO<sub>2</sub> zgodnie z normą ISO 7934, dla NO<sub>x</sub> zgodnie z normą ISO 11564, dla pyłu zgodnie z normą PN-Z-04030-7 lub normą PN-EN 13284-1) co najmniej raz na trzy lata.
6. Dla określenia ważnego pojedynczego wyniku pomiaru wielkości emisji substancji, wartości 95% przedziału ufności nie powinny przekraczać następujących wartości, wyrażonych w procentach standardu emisyjnego:
  - 1) 10 % - w przypadku tlenku węgla;
  - 2) 20 % - w przypadku dwutlenku siarki;
  - 3) 20 % - w przypadku dwutlenku azotu;
  - 4) 30 % - w przypadku pyłu całkowitego;
  - 5) 30 % - w przypadku całkowitego węgla organicznego;
  - 6) 40 % - w przypadku chlorowodoru;
  - 7) 40 % - w przypadku fluorowodoru.
7. Wartości emisji średniej dobowej wyznaczone są na podstawie wartości średnich trzydziestominutowych lub dziesięciominutowych stężeń substancji zmierzonych w czasie eksploatacji instalacji, z uwzględnieniem okresów rozruchu i zatrzymywania, o ile podczas ich trwania spalane są odpady, po odjęciu wartości przedziału ufności określonego w pkt 6 niniejszego załącznika.
8. Jeżeli z powodu niesprawności lub konserwacji systemu do pomiarów ciągłych, w ciągu roku kalendarzowego wystąpi więcej niż 10 dni, w których z każdej doby więcej niż trzy średnie jednogodzinne wartości stężeń substancji są nieważne, to prowadzący instalację podejmuje działania w celu zwiększenia niezawodności systemu ciągłego pomiaru emisji i informuje wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o podjętych działaniach.

#### Objaśnienia:

IR - promieniowanie podczerwone,

- 1) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia ciągłych pomiarów prędkości przepływu spalin lub ciśnienia dynamicznego spalin oraz wyznaczanie strumienia objętości spalin metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %,
- 2) pomiary parametrów mogą być wykonywane dowolnymi metodami gwarantującymi niepewność pomiaru mniejszą od 10 %,
- 3) dowolna metoda, gwarantująca niepewność pomiaru  $\pm 5$  K,
- 4) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia ciągłych pomiarów współczynnika wilgotności oraz wyznaczanie współczynnika wilgotności metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %,
- 5) metodykę należy dobrać odpowiednio do stężenia oznaczanego pierwiastka.



## ZALĄCZNIK Nr 7

Zakres oraz metodyki referencyjne wykonywania okresowych pomiarów emisji do powietrza z instalacji do produkcji dwutlenku tytanu, w przypadku stosowania reakcji sulfatacji lub chlorowania.

Lp.	Nazwa substancji lub parametru - zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1	Pył ogółem <sup>1)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	Technika dowolna wzorcowana metodą grawimetryczną
2	SOx <sup>2), 3)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	Absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna
3	Cl <sub>2</sub> <sup>4), 5)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	Elektrochemiczna lub kolorymetryczna z oranżem metylowym
4	Prędkość przepływu spalin lub ciśnienie dynamiczne gazów odlotowych	m/s Pa	6), 7)
5	Temperatura gazów odlotowych	K	8)
6	Ciśnienie statyczne gazów odlotowych	Pa	7)
7	Współczynnik wilgotności	-	7), 9)

### Pouczenie:

Pomiary okresowe prowadzi się z częstotliwością co najmniej raz na rok.

### Objaśnienia:

IR - promieniowanie podczerwone,

- 1) pył ogółem oznacza wszystkie rodzaje pyłu pochodzące z instalacji, w szczególności pył rudy, pigmentu i koksu,
- 2) SOx oznacza związki siarki obejmujące dwutlenek siarki, trójtlenek siarki i kwas siarkowy w przeliczeniu na dwutlenek siarki,
- 3) w przypadku stosowania do produkcji dwutlenku tytanu reakcji sulfatacji,
- 4) w przypadku stosowania do produkcji dwutlenku tytanu reakcji chlorowania,
- 5) chlor gazowy,
- 6) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia pomiarów prędkości przepływu gazów odlotowych lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych oraz wyznaczanie strumienia objętości gazów odlotowych metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %,
- 7) pomiary parametrów mogą być wykonywane dowolnymi metodami gwarantującymi niepewność pomiaru mniejszą od 10 %,
- 8) dowolna metoda, gwarantująca niepewność pomiaru  $\pm 5$  K,
- 9) dopuszcza się odstępstwa od prowadzenia pomiarów współczynnika wilgotności oraz wyznaczanie współczynnika wilgotności metodą bilansową, gdy gwarantuje ona uzyskanie niepewności wyniku mniejszej od 10 %.

## ZALĄCZNIK Nr 8

Metodyka referencyjna oraz częstotliwość prowadzenia okresowych pomiarów hałasu (z wyjątkiem hałasu impulsowego) w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń

### A. Wprowadzenie

Metodyka referencyjna służy do wyznaczenia wartości poziomu hałasu w środowisku, wyrażonego równoważnym poziomem dźwięku A, emitowanego przez określone instalacje lub urządzenia znajdujące się na terenie jednego zakładu.

Równoważny poziom dźwięku A dla danego przedziału czasu odniesienia oznaczany jest następująco:

$L_{Aeq,T}$  w decybelach, dB

gdzie:

$L_{Aeq,T}$  - uzyskana w wyniku pomiarów lub obliczeń wartość równoważnego poziomu dźwięku A dla czasu odniesienia T, dB,

T - przedział czasu odniesienia określony w przepisach w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu.

Wartość równoważnego poziomu dźwięku A wyznacza się:

- a) metodą bezpośrednich pomiarów,
- b) metodą obliczeniową, w sytuacji, gdy w danych warunkach nie można uzyskać wyniku za pomocą pomiarów bezpośrednich.

Wyznaczoną wartość równoważnego poziomu dźwięku A podaje się wraz z wartością niepewności rozszerzonej oszacowanej dla poziomu ufności 95% (U95).

Wynik pomiaru hałasu uzyskany przy zastosowaniu niniejszej metodyki referencyjnej uważa się za prawidłowy, jeśli wartość tej niepewności jest mniejsza bądź równa 2,7 dB.

Metodyka referencyjna nie zawiera sposobu wyznaczania wartości niepewności rozszerzonej U95. Każda jednostka wykonująca pomiary jest obowiązana, w ramach wdrożonego systemu jakości, posiadać procedury kontroli jakości danych wraz ze sposobami określania niepewności pomiaru. Procedury te udostępnia się na żądanie odbiorcy wyników oraz właściwego organu administracji.

### B. Kryteria lokalizacji punktów pomiarowych

#### I. Informacje wstępne

Lokalizacja punktów pomiarowych zależna jest od celu pomiarów, charakterystyk i usytuowania źródeł hałasu (instalacji i urządzeń) oraz pokrycia i zagospodarowania terenu.

#### II. Kryteria lokalizacji punktów pomiarowych dla celów ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska

- 1) w przypadku pomiaru hałasu na terenach niezabudowanych, objętych prawną ochroną przed hałasem, punkty pomiarowe lokalizuje się na wysokości 1,5 m nad powierzchnią terenu. W przypadkach skomplikowanego ukształtowania lub zagospodarowania terenu lokalizacja punktów pomiarowych jest rozpatrywana indywidualnie;
- 2) w przypadku pomiaru hałasu na pozostałych terenach objętych prawną ochroną przed hałasem, punkty pomiarowe lokalizuje się:
  - a) w przypadku terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, wielokondygnacyjnej, domów stałego lub wielogodzinnego pobytu dzieci i młodzieży, domów opieki społecznej, szpitali - w miejscu, które jest użytkowane zgodnie z funkcją tego terenu, na wysokości 1,5 m nad powierzchnią terenu oraz w odległości od 1 do 2 m od elewacji budynku podlegającego ochronie przed hałasem, w świetle okien tej kondygnacji, która jest narażona na ponadnormatywny hałas;

gdy nie ma technicznych możliwości wykonania pomiarów hałasu w świetle okien kondygnacji, pomiary należy wykonywać tylko na wysokości  $4 \pm 0,2$  m nad powierzchnią terenu,

- b) w przypadku zabudowy jednorodzinnej wolnostojącej, szeregowej itp. z działkami funkcjonalnie związanymi z tą zabudową - na terenie działki na wysokości 1,5 m nad powierzchnią terenu oraz przy elewacji budynku w odległości od 1 do 2 m od tej elewacji, w świetle okien tego budynku; gdy nie ma technicznych możliwości wykonania pomiarów hałasu w świetle okien, pomiary należy wykonywać tylko na wysokości  $4 \pm 0,2$  m nad powierzchnią terenu.

Lokalizując punkt pomiarowy należy ponadto mieć na uwadze, że jeżeli granicę między zakładem a terenem objętym ochroną przed hałasem stanowi element ekranujący (np. mur, parkan, budynek), punkt pomiarowy sytuowany jest na terenie podlegającym ochronie przed hałasem, poza obszarem cienia akustycznego wytworzonego przez tę przegrodę, przy zachowaniu warunków określonych w lit. B ust. II pkt 1 lub 2 niniejszego załącznika.

III. Kryteria lokalizacji punktów pomiarowych dla celów obserwacji długookresowych zmian stanu akustycznego środowiska

- 1) punkty pomiarowe lokalizowane są zawsze na wysokości  $4 \pm 0,2$  m;
- 2) pozostałe kryteria lokalizacji punktów pomiarowych są analogiczne jak w lit. B ust. II niniejszego załącznika.

C. Ogólne ustalenia dotyczące zestawów pomiarowych

Zestawy pomiarowe dobiera się tak, by można było za ich pomocą wyznaczyć równoważny poziom dźwięku A zarówno metodami bezpośrednimi, jak i pośrednimi, czyli przez pomiary ekspozycyjnych poziomów dźwięku oraz:

- 1) stosuje się mierniki poziomu dźwięku 1 klasy dokładności;
- 2) do wzorcowania toru pomiarowego stosuje się wzorcowe źródła dźwięku minimum 1 klasy dokładności;
- 3) pomiary wykonuje się za pomocą przyrządów z ważnym świadectwem legalizacji;
- 4) wszystkie przyrządy używane do pomiarów hałasu wzorcuje się zgodnie z instrukcją producenta przyrządu;
- 5) na mikrofony pomiarowe zakłada się osłony przeciwwietrzne, niezależnie od warunków meteorologicznych.

D. Zalecenia dotyczące warunków meteorologicznych

Pomiary hałasu prowadzi się w warunkach meteorologicznych nieprzekraczających:

- 1) warunków określonych w instrukcji obsługi przyrządu;
- 2) warunków granicznych:
  - a) temperatura od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $40^{\circ}\text{C}$ ,
  - b) wilgotność od 25% do 98%,
  - c) średnia prędkość wiatru do 0 - 5 m/s,
  - d) ciśnienie atmosferyczne od 940 hPa do 1.060 hPa.

E. Wykonanie pomiarów

I. Czynności wstępne

Jeżeli:

- a) na terenie zakładu znajduje się więcej niż jedno źródło hałasu,
- b) źródła te nie pracują w jednakowych przedziałach czasu w ramach czasu odniesienia T, czas odniesienia T należy podzielić na przedziały czasu, w których poziom dźwięku jest ustabilizowany, zwane dalej przedziałami czasu tp.

Po identyfikacji rozkładu działania wszystkich źródeł hałasu, w czasie odniesienia T, przygotowuje się grafik obrazujący przedziały czasu  $tp$ , dla poszczególnych źródeł hałasu.

Źródło hałasu na obszarze zakładu	Kolejna godzina czasu odniesienia T							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								
5								
Oznaczenie przedziału czasu $tp$	$tp_1$	$tp_2$	$tp_3$	$tp_4$	cd. $tp_3$		$tp_5$	

Zaciemnione pole w powyższym grafiku wskazuje, iż w danym przedziale czasu  $tp$ , dane źródło hałasu pracuje (dla uproszczenia w powyższym przykładzie założono, iż wszystkie źródła pracują w czasie jednej godziny lub jej wielokrotności).

W celu wyznaczenia równoważnego poziomu hałasu w czasie odniesienia T, dla każdego przedziału czasu  $tp$ , wykonuje się pomiary zgodnie z procedurą opisaną w lit. E ust. II niniejszego załącznika.

Pomiary wykonywać można także dla każdego źródła osobno, o ile występują warunki pozwalające na takie pomiary.

## II. Realizacja pomiarów

Pomiary hałasu wykonuje się przy użyciu przyrządów pomiarowych, z włączoną charakterystyką częstotliwościową A oraz stałą czasową F (fast):

- a) w sposób ciągły w czasie odniesienia T lub
- b) metodą próbkowania (elementarne próbki hałasu).

1) pomiary wykonywane w sposób ciągły w czasie odniesienia T:

Pomiary wykonuje się w sposób ciągły w czasie odniesienia T, wówczas gdy istnieje możliwość jednoznacznego wykazania przez mierzącego, jak wpływa na wynik pomiaru tło akustyczne w środowisku.

Podczas pomiaru przyrząd pomiarowy jest włączony bez przerwy w całym czasie odniesienia T.

Po zakończeniu pomiaru, z przyrządu pomiarowego odczytywana jest wartość równoważnego poziomu dźwięku w środowisku wraz z wartością poziomu tła akustycznego w środowisku  $LA_{eq,m}$ .

Zarówno przed pomiarem wykonywanym w sposób ciągły w czasie odniesienia T, jak i bezpośrednio po tym pomiarze, wykonuje się pomiary poziomu tła akustycznego w środowisku.

Do dalszej oceny akustycznych oddziaływań na środowisko rozważanych źródeł hałasu przyjmuje się wyższą wartość poziomu tła akustycznego.

Jeżeli nie jest możliwe wykonanie pomiarów tła akustycznego przed i po pomiarze ciągłym, wykonuje się przynajmniej jeden pomiar tła, a wynik tego pomiaru stosuje się w dalszych obliczeniach.

Wartość poziomu hałasu emitowanego do środowiska przez rozważane źródło hałasu  $LA_{eq,T}$ , otrzymuje się zgodnie ze wzorem 2, w wyniku odjęcia od wartości równoważnego poziomu dźwięku A w środowisku, uzyskanej w wyniku pomiaru wykonanego w sposób ciągły w czasie odniesienia T, wartości poziomu tła akustycznego, przyjmując za wartość  $LA_{sr}$  we wzorze 2, wartość zmierzonego poziomu dźwięku podczas pomiaru ciągłego  $LA_{eq,m}$ .

Jeżeli w trakcie wykonywania pomiaru w sposób ciągły w czasie odniesienia T wystąpią warunki atmosferyczne nieodpowiadające wymaganiom określonym w lit. D, pomiar ciągły przerywa się na okres

występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych, a badania w tym okresie, jeżeli jest to możliwe, uzupełnia się metodą próbkowania, o której mowa w lit. E ust. II pkt 3, lub metodą obliczeniową o której mowa w lit. F.

2) pomiary wykonywane metodą próbkowania:

Pomiary wykonuje się metodą próbkowania wówczas, gdy w czasie odniesienia T rozważane źródło hałasu emituje do środowiska, w możliwych do zidentyfikowania przedziałach czasu  $t_p$ , zróżnicowany dźwięk o ustalonym dla tego przedziału czasu poziomie L<sub>Ak</sub>.

a) określenie czasów pomiarów wykonywanych metodą próbkowania.

Czas pomiaru to niezbędny dla wyznaczenia poziomu hałasu emitowanego podczas wyodrębnionego, w czasie odniesienia T, przedziału czasu  $t_p$  o ustalonym poziomie dźwięku L<sub>Ak</sub> określa się wg następujących zasad:

- to = 60 s przy pomiarach hałasu stałego w czasie, to znaczy wtedy, gdy chwilowe zmiany poziomu dźwięku nie przekraczają 5 dB,

- to = 10 s, jeżeli pomiary hałasu stałego w czasie utrudnione są przez okresowe zjawiska powodujące powstawanie hałasu o poziomie wyższym niż spodziewany, w szczególności: przejazdy samochodów, przeloty samolotów, a w przerwach pomiędzy tymi zjawiskami nie jest możliwe wykonanie pomiarów sześćdziesięciosekundowych,

- to = długości okresu trwania zjawiska lub jego wielokrotności - w przypadku okresowego działania źródła,

- to  $\geq$  5 min dla hałasu o zmiennym poziomie w czasie.

Liczbę "n" elementarnych próbek hałasu ustala się na bieżąco w punkcie pomiarowym, zgodnie z wymogami poniższej tabeli.

Tabela. Liczba n wymaganych elementarnych próbek hałasu w zależności od różnicy R między najwyższą a najniższą wartością zmierzonego poziomu próbki w danym przedziale czasu  $t_p$ .

Różnica R w dB	$0 < R \leq 1$	$1 < R \leq 1,5$	$1,5 < R \leq 2$	$2 < R \leq 2,5$	$2,5 < R \leq 3$
Liczba pomiarów n	3	4	5	6	7

Jeżeli różnica pomiędzy wynikami poszczególnych pomiarów elementarnych jest większa niż 3 dB, wydłuża się czas trwania pomiaru elementarnego.

W przypadku wykonywania pomiarów hałasu dla każdego ze źródeł osobno czynności pomiarowe wykonuje się dla każdego z mierzonych źródeł hałasu,

b) określenie średniego poziomu hałasu w danym przedziale czasu  $t_p$ , lub dla danego źródła.

c) pomiary tła akustycznego.

Tło akustyczne tworzą wszystkie dźwięki występujące w danym punkcie pomiarowym, które nie pochodzą z zakładu, instalacji, urządzeń aktualnie badanych. Z tła akustycznego wyłącza się pojedyncze, sporadyczne dźwięki, których wpływ na pomiar hałasu od zakładu, instalacji czy urządzenia można wyeliminować przez chwilowe zatrzymanie procesu mierzenia lub analizę zarejestrowanego sygnału.

Pomiar poziomu tła akustycznego przeprowadza się w zależności od możliwości wyeliminowania źródła hałasu będącego przedmiotem oceny, a mianowicie:

- w tych samych punktach pomiarowych, w których przeprowadza się pomiar właściwy, lecz po wyłączeniu źródła/źródeł hałasu będącego przedmiotem oceny

lub

- w przerwach pracy badanych źródeł,

- w przypadku kiedy nie jest możliwe wyłączenie źródła/źródeł hałasu dopuszcza się przeprowadzenie pomiaru tła w innym lecz porównywalnym miejscu, w którym był usytuowany punkt pomiarowy np. w cieniu akustycznym najbliższego obiektu budowlanego lub przegrody terenowej.

Pomiary tła przeprowadza się w tym samym dniu, o tej samej porze doby i w podobnych warunkach meteorologicznych, w jakich wykonuje się zasadnicze pomiary poziomu emisji hałasu ze źródła,

d) określenie poziomu emisji hałasu w środowisku.

Poziom emisji hałasu  $L_{Aek}$  w przedziale czasu  $t_p$  otrzymuje się przez odjęcie od wartości poziomu średniego danego wzorem 1, wartości poziomu tła akustycznego,

e) obliczenie poziomu hałasu w punkcie pomiarowym, wyrażonego równoważnym poziomem dźwięku  $A$  dla czasu odniesienia  $T$  ( $L_{Aeq,T}$ ).

Poziom hałasu w danym punkcie pomiarowym oblicza się w oparciu o wyznaczone poziomy średnie  $L_{Asr}$  w tym punkcie dla:

- poszczególnych przedziałów czasu  $t_p$  lub
- poszczególnych źródeł hałasu (gdy badano każde źródło oddzielnie)

3) końcowy wynik badania hałasu:

- wartość  $L_{Aeq,T}$  przyjmowana jest jako końcowy wynik badania hałasu zgodnego z niniejszymi metodykami referencyjnymi, z wyjątkiem sytuacji, o której mowa w lit. b,
- w przypadku lokalizacji punktu pomiarowego przy elewacji budynku, w odległości od 1 do 2 m od niej, wynik pomiaru pomniejsza się o 3 dB.

#### F. Obliczeniowe metody oceny hałasu emitowanego przez instalacje lub urządzenia

Metody obliczeniowe oparte są na modelu rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zawartym w normie PN ISO 9613-2:2002 Akustyka - Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczenia.

Podstawowymi danymi źródłowymi do obliczeń poziomów dźwięku w oparciu o powyższy model, wymieniony w normie PN ISO 9613-2:2002, są moce akustyczne źródeł hałasu (instalacji i urządzeń) na obszarze zajmowanym przez zakład.

Moc akustyczna instalacji lub ich istotnych elementów (z punktu widzenia emisji hałasu) może być podana przez producenta lub w razie potrzeby może być wyznaczana w drodze pomiarowej na podstawie procedur zawartych w normach:

- PN-EN ISO 3744: 1999 Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów poziomów ciśnienia akustycznego. Metoda techniczna w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk,
- PN-EN ISO 3746: 1999 Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów poziomów ciśnienia akustycznego. Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk,
- PN-ISO 8297:2003 Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej zakładów przemysłowych z wieloma źródłami hałasu w celu oszacowania wartości poziomu ciśnienia akustycznego w środowisku. Metoda techniczna.

Normy powyższe wymagają pomiarów poziomów dźwięku w określonych odległościach od źródła. W przypadku braku takich możliwości moc akustyczną, wyłącznie na potrzeby zastosowania metod obliczeniowych, można także szacować na podstawie pomiarów poziomów dźwięku w odległościach większych. Metodę takiego oszacowania należy:

- szczegółowo scharakteryzować,
- w miarę możliwości sprawdzić pomiarowo (zgodność między stosowanym modelem a wynikami pomiarów), wykonując tak zwane pomiary walidacyjne.

Poziom mocy akustycznej urządzeń w ruchu wyznacza się zgodnie z procedurami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 lipca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 138, poz.1316).

#### G. Dane rejestrowane w protokołach i sprawozdaniach z pomiarów

##### I. Protokół z pomiarów

- 1) pomiary hałasu dokumentuje się w protokóle;
- 2) jednostka wykonująca pomiary może opracować własny wzór protokołu; w szczególności mogą być to protokoły funkcjonujące w ramach dokumentacji laboratorium akredytowanego;
- 3) protokół z pomiarów wykonanych w oparciu o niniejszą metodę referencyjną zawiera co najmniej następujące informacje:
  - a) dane identyfikacyjne:
    - oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby,
    - adres zakładu, na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji lub urządzenia,
    - charakterystykę prowadzonej działalności,
    - datę i czas wykonywania pomiarów,
    - zespół pomiarowy (nazwiska i imiona osób dokonujących pomiarów, stanowiska służbowe),
  - b) rodzaje źródeł hałasu na obszarze danego zakładu wraz z długością czasu ich pracy,
  - c) charakterystykę terenu, na którym prowadzono pomiary hałasu:
    - opis terenu pomiarów,
    - rodzaj terenu określony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, o ile takie dane są dostępne,
    - dopuszczalne poziomy hałasu, określone decyzją właściwego organu lub ustalone na podstawie przepisów dotyczących dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
  - d) charakterystykę lokalizacji punktu pomiarowego:
    - wysokość punktu pomiarowego nad poziomem gruntu,
    - współrzędne punktu pomiarowego: geograficzne i kartograficzne (jeśli są dostępne),
  - e) zastosowaną metodę pomiarów (krótki opis metody lub powołanie się na niniejszą metodykę referencyjną),
  - f) opis aparatury i wyposażenia (nie dotyczy, gdy posługiwano się wyłącznie metodą obliczeniową):
    - używana aparatura pomiarowa, nazwy i typy używanych przyrządów, numery seryjne,
    - numery świadectw legalizacji lub wzorcowania dla przyrządów, dla których istnieje obowiązek posiadania tego typu dokumentów,
    - zastosowane podczas pomiarów ustawienia miernika poziomu dźwięku (charakterystyka korekcyjna A, stała czasowa),
    - wyniki kalibracji urządzeń pomiarowych (przed i po pomiarze),
  - g) warunki meteorologiczne (nie dotyczy, gdy posługiwano się wyłącznie metodą obliczeniową):
    - temperatura otoczenia,
    - względna wilgotność,
    - prędkość i kierunek wiatru,
    - ciśnienie atmosferyczne,
  - h) wyniki pomiarów:
    - wyniki wszystkich wykonanych pomiarów (dla wszystkich przedziałów czasu tp lub wszystkich źródeł hałasu, gdy badano każde źródło oddzielnie) oraz pomiarów poziomu tła akustycznego,
    - czas trwania pomiaru elementarnego próbki to,
    - długość przedziału czasu tp,
    - czas pracy źródeł hałasu w dniu badań,

i) załączniki graficzne - szkic (lub mapa, o ile jest do dyspozycji) poligonu badań z oznaczeniem lokalizacji źródeł, punktu pomiarowego oraz obiektów mających wpływ na rozprzestrzenianie się dźwięku takich jak objekty lub płaszczyzny odbijające dźwięk i inne.

Wykonujący pomiary

Przedstawiciel prowadzącego  
instalację lub zakład  
(podpis obligatoryjny w przypadku  
pomiarów kontrolnych)

.....  
data i czytelny podpis

.....  
data i czytelny podpis

## II. Sprawozdanie z pomiarów:

- 1) podsumowanie wyników pomiarów dokonywane jest w sprawozdaniu;
- 2) jednostka wykonująca pomiary opracowuje własny wzór sprawozdania. W szczególności mogą być to sprawozdania funkcjonujące w ramach dokumentacji laboratorium akredytowanego;
- 3) każde sprawozdanie z pomiarów wykonanych w oparciu o niniejszą metodykę referencyjną musi zawierać:
  - a) informacje wymienione w protokołach z pomiarów,
  - b) końcowe wyniki pomiarów (wartości równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T) w punktach pomiarowych, poziomy mocy akustycznej, o ile takie badania prowadzono,
  - c) oszacowanie niepewności pomiaru poziomu hałasu wraz z opisem sposobu obliczania tej niepewności;
- 4) w sprawozdaniu z pomiarów powinny zostać także zawarte wymienione niżej informacje:
  - a) opis terenu, na którym prowadzono badania, w tym szkice lub fotografie (o ile były wykonywane) pokazujące:
    - ukształtowanie terenu,
    - powierzchnię terenu,
  - b) lokalizacja wszystkich punktów pomiarowych,
  - c) otoczenie zakładu:
    - rodzaj zabudowy,
    - szacunkowa odległość pierwszej linii zabudowy od granicy terenu, do którego władający instalacją ma tytuł prawny,
    - szacunkowa wysokość pierwszej linii zabudowy lub liczba kondygnacji,
    - liczba obiektów (budynków) bezpośrednio eksponowanych na hałas,
    - oszacowana liczba mieszkańców (osób) eksponowanych na hałas (o ile dane takie są dostępne),
    - objekty odbijające fale akustyczne w otoczeniu źródła i punktu pomiarowego,
  - d) rodzaj terenu określony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, o ile takie dane są dostępne,
  - e) dopuszczalne poziomy hałasu określone decyzją właściwego organu lub ustalone na podstawie przepisów dotyczących dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku;
- 5) załączniki graficzne - mapy poligonu badań:
  - a) wycinek planu z zaznaczeniem położenia źródła, punktów pomiarowych, innych pobliskich obiektów o charakterze ekranującym lub powodujących odbicia,
  - b) szkice odzwierciedlające lokalizacje i wzajemne usytuowanie, źródła, punktów pomiarowych, pobliskich obiektów mających wpływ na pole akustyczne, terenów podlegających ustawowej ochronie przed hałasem,



c) wycinki map elektronicznych, map ze zdjęć lotniczych, satelitarnych i innych (o ile są dostępne).

Wykonujący pomiary

Kierownik Laboratorium  
(jednostki)  
wykonującego(ej) pomiary

.....  
data i czytelny podpis

.....  
data i czytelny podpis

Pouczenie:

Okresowe pomiary hałasu w środowisku pochodzącego od instalacji lub urządzeń wykonuje się raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu.

W przypadkach źródeł pracujących sezonowo, kampanijnie, pomiary hałasu przeprowadza się w tym okresie.

## ZALĄCZNIK Nr 9

Metodyka referencyjna oraz częstotliwość prowadzenia okresowych pomiarów hałasu impulsowego w środowisku pochodzącego od instalacji lub urządzeń

A. Okresowe pomiary hałasu impulsowego w środowisku pochodzącego od instalacji lub urządzeń wykonuje się zgodnie z normami:

- PN-ISO 10843:2002. Akustyka - Metody opisu i pomiaru pojedynczych impulsów lub serii impulsów,
- PN-ISO 1996-2:1999/A1:2002. Akustyka - Opis i pomiary hałasu środowiskowego. Zbieranie danych dotyczących sposobu zagospodarowania terenu (zmiana A1).

B. Lokalizację punktów pomiarowych przeprowadza się zgodnie z zasadami przedstawionymi załączniku nr 8 do niniejszego rozporządzenia - Metodyka referencyjna oraz częstotliwość prowadzenia okresowych pomiarów hałasu (z wyjątkiem hałasu impulsowego) w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń - w lit. B - Kryteria lokalizacji punktów pomiarowych.

C. Wyznaczone wartości równoważnego poziomu dźwięku A z korekcją przedstawia się wraz z niepewnością pomiaru, z uwzględnieniem uwag dotyczących oszacowania niepewności pomiaru przedstawionych w załączniku nr 8 do niniejszego rozporządzenia - Metodyka referencyjna oraz częstotliwość prowadzenia okresowych pomiarów hałasu (z wyjątkiem hałasu impulsowego) w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń - w lit. A - Wprowadzenie.

D. Protokół z pomiarów i sprawozdanie z badań powinny zawierać informacje analogiczne do informacji przedstawionych w załączniku nr 8 do niniejszego rozporządzenia - Metodyka referencyjna oraz częstotliwość prowadzenia okresowych pomiarów hałasu (z wyjątkiem hałasu impulsowego) w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń - w lit. G - Dane rejestrowane w protokołach i sprawozdaniach z pomiarów - z uwzględnieniem wymagań zawartych w normie PN-ISO 10843:2002, rozdział 6 oraz w normie PN-ISO 1996-2:1999/A1:2002.

E. Do wyznaczenia równoważnego poziomu dźwięku A z korekcją stosuje się następujące wartości poprawek impulsowych:

Rodzaj dźwięku	Poprawka impulsowa do wyników pomiarów parametrów impulsów[dB]	
	Pomiar ekspozycyjnych poziomów dźwięku w odniesieniu do pojedynczych impulsów	Pomiar równoważnego poziomu dźwięku impulsowego
Dźwięk o dużej impulsowości	12	11,7
Dźwięk impulsowy o dużej energii	12	12
Typowy dźwięk impulsowy	5	3

### Pouczenie:

Okresowe pomiary hałasu impulsowego w środowisku pochodzącego od instalacji lub urządzeń wykonuje się raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł impulsów akustycznych. W przypadkach źródeł pracujących sezonowo, kampanijnie pomiary hałasu przeprowadza się w tym okresie.

## Uzasadnienie

Upoważnienie do wydania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz ilości pobieranej wody zawiera art. 148 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, zmieniony ustawą z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Niniejsze rozporządzenie określa wymagania w zakresie pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, do prowadzenia których są obowiązani prowadzący instalację oraz użytkownicy urządzeń.

Przepisy niniejszego rozporządzenia są analogiczne do przepisów obecnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842). Zasadniczą różnicą w stosunku do przepisów ww. rozporządzenia jest uwzględnienie w niniejszym rozporządzeniu wymagań w zakresie pomiarów ilości pobieranej wody, do prowadzenia których są obowiązani prowadzący instalację oraz użytkownicy urządzeń.

Ponadto zmieniono brzmienie § 8, gdyż zgodnie z art.115a ustawy - Prawo ochrony środowiska, właściwy organ wydaje decyzję o dopuszczalnym poziomie hałasu, natomiast w dalszy ciągu pozostają w obrocie prawnym również pozwolenia na emitowanie hałasu do środowiska.

## Ocena skutków regulacji

### **1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja**

Zakres niniejszej regulacji obejmuje prowadzących instalacje oraz użytkowników urządzeń – w rozumieniu przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska.

### **2. Konsultacje**

Projekt niniejszej regulacji zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej.

### **3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego**

Przyjęcie niniejszej regulacji nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.

### **4. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Przyjęcie niniejszej regulacji nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

### **5. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Przyjęcie niniejszej regulacji nie wpłynie na rynek pracy.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów**

Przyjęcie niniejszej regulacji nie wpłynie na sytuację i rozwój regionów.

### **7. Źródła finansowania**

Realizacja nałożonych w drodze niniejszej regulacji obowiązków finansowana będzie ze środków własnych podmiotu korzystającego ze środowiska.

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

z dnia ..... 2006 r.

**w sprawie wzoru formularza sprawozdania do Krajowego Rejestru Uwalniania i  
Transferu Zanieczyszczeń**

Na podstawie art. 236b ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217 i Nr ..., poz. ...), zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Określa się wzór formularza sprawozdania, zawierającego dane o wielkości emisji i transferze zanieczyszczeń z prowadzonych instalacji, niezbędnego do tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Formularze sprawozdania, o których mowa w § 1, przedkłada się w formie elektronicznej lub w formie pisemnej.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

---

<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).

Załącznik  
do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia .....

## WZÓR

### FORMULARZ SPRAWOZDANIA ZAWIERAJĄCEGO DANE O WIELKOŚCI EMISJI I TRANSFERZE ZANIECZYSZCZEŃ

Rok odniesienia	
Identyfikacja zakładu	
Nazwa spółki-matki	
Nazwa zakładu	
Numer identyfikacyjny zakładu	
Ulica, numer	
Miasto/miejscowość	
Kod pocztowy	
Współrzędne położenia	
Obszar zlewni <sup>(1)</sup>	
Kod NACE (4 cyfry)	
Główny rodzaj działalności gospodarczej	
Wielkość produkcji (opcjonalnie)	
Ilość instalacji (opcjonalnie)	
Ilość godzin eksploatacji w roku (opcjonalnie)	
Ilość pracowników (opcjonalnie)	
Miejsce na informacje lub adres strony internetowej dostarczone przez zakład lub spółkę matkę (opcjonalnie)	
Wszystkie rodzaje działalności zakładu wymienione w Załączniku nr I do rozporządzenia 166/2006 (zgodnie z systemem kodowania podanym w Załączniku I oraz kodem IPPC, gdy jest dostępny)	
Działalność 1 (główny rodzaj działalności z Załącznika nr I do rozporządzenia 166/2006)	
Działalność 2	
Działalność N	
<b>Dane dotyczące uwolnienia do powietrza spowodowanego przez zakład dla każdego zanieczyszczenia przekraczającego wartość progową (zgodnie z Załącznikiem Nr II do rozporządzenia 166/2006)</b>	Uwolnienia do powietrza

Zanieczyszczenie 1	M: zmierzone; użyta metoda analityczna	T: Ogólne w kg na rok
Zanieczyszczenie 2	C: obliczone; użyta metoda obliczeniowa	A: Przypadkowe w kg na rok
Zanieczyszczenie N	E: oszacowane	
<b>Dane dotyczące uwolnienia do wody spowodowanego przez zakład dla każdego zanieczyszczenia przekraczającego wartość progową (zgodnie z Załącznikiem Nr II do rozporządzenia 166/2006)</b>		Uwolnienia do wody
Zanieczyszczenie 1	M: zmierzone; użyta metoda analityczna	T: Ogólne w kg na rok
Zanieczyszczenie 2	C: obliczone; użyta metoda obliczeniowa	A: Przypadkowe w kg na rok
Zanieczyszczenie N	E: oszacowane	
<b>Dane dotyczące uwolnienia do gleby spowodowanego przez zakład dla każdego zanieczyszczenia przekraczającego wartość progową (zgodnie z Załącznikiem Nr II do rozporządzenia 166/2006)</b>		Uwolnienia do gleby
Zanieczyszczenie 1	M: zmierzone; użyta metoda analityczna	T: Ogólne w kg na rok
Zanieczyszczenie 2	C: obliczone; użyta metoda obliczeniowa	A: Przypadkowe w kg na rok
Zanieczyszczenie N	E: oszacowane	
<b>Transfer każdego zanieczyszczenia ze ścieków przeznaczonych do oczyszczania poza miejsce powstania w ilościach przekraczających wartość progową (zgodnie z Załącznikiem Nr II do rozporządzenia 166/2006)</b>		
Zanieczyszczenie 1	M: zmierzone; użyta metoda analityczna	w kg na rok
Zanieczyszczenie 2	C: obliczone; użyta metoda obliczeniowa	
Zanieczyszczenie N	E: oszacowane	
<b>Transfer niebezpiecznych odpadów poza miejsce powstania dla zakładu przekraczającego wartość progową (zgodnie z art. 5 rozporządzenia 166/2006)</b>		
<u>W obrębie kraju</u> Do odzysku (R)	M: zmierzone; użyta metoda analityczna C: obliczone; użyta metoda obliczeniowa E: oszacowane	w tonach na rok
<u>W obrębie kraju</u> Do unieszkodliwiania (D)	M: zmierzone; użyta metoda analityczna C: obliczone; użyta metoda obliczeniowa E: oszacowane	w tonach na rok

<u>Do innych krajów</u> Do odzysku (R) Nazwa firmy prowadzącej odzysk Adres firmy prowadzącej odzysk Adres faktycznego miejsca unieszkodliwiania, gdzie przekazywany jest odpad	M: zmierzone; użyta metoda analityczna C: obliczone; użyta metoda obliczeniowa E: oszacowane	w tonach na rok
<u>Do innych krajów</u> Do unieszkodliwiania (D) Nazwa firmy prowadzącej odzysk Adres firmy prowadzącej odzysk Adres faktycznego miejsca unieszkodliwiania, gdzie przekazywany jest odpad	M: zmierzone; użyta metoda analityczna C: obliczone; użyta metoda obliczeniowa E: oszacowane	w tonach na rok
<b>Transfer odpadów innych niż niebezpieczne poza miejsce powstania dla zakładu przekraczającego wartość progową (zgodnie z art. 5 rozporządzenia 166/2006)</b>		
Do odzysku (R)	M: zmierzone; użyta metoda analityczna C: obliczone; użyta metoda obliczeniowa E: oszacowane	w tonach na rok
Do unieszkodliwiania (D)	M: zmierzone; użyta metoda analityczna C: obliczone; użyta metoda obliczeniowa E: oszacowane	w tonach na rok
(1) Zgodnie z art. 3 ust. 1 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. L 327 z 22.12.2000, str. 1). Dyrektywa zmieniona decyzją nr 2455/2001/WE (Dz. U. L 331 z 15.12.2001, str. 1)		



## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie formularza sprawozdania zawierającego dane o wielkości emisji i transferze zanieczyszczeń z prowadzonych instalacji niezbędne do tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (Krajowego PRTR) stanowi wykonanie delegacji zawartej w projekcie z dnia 12 lipca 2006r. ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw. Art. 1 pkt 55 ww. projektu ustawy dodaje nowy Dział IVa w Tytule II Poś, (art. 236a – 236d Poś) dotyczący Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń. Powyższe ma na celu ustanowienie ram prawnych dla wdrożenia w Polsce przepisów rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/698/EWG i 96/61/WE (Dz. Urz. UE L 33 z 4.2.2006, str. 1). Art. 236b ust. 2 dodany w art. 1 pkt 55 projektu z dnia 12 lipca 2006r. ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw upoważnia ministra właściwego do spraw środowiska, do określenia, w drodze rozporządzenia, wzoru formularza sprawozdania zawierającego dane o wielkości emisji oraz inne informacje niezbędne do tworzenia PRTR.

Zastosowanie jednolitego wzoru formularza przez prowadzących instalacje ułatwi i usystematyzuje pracę związaną z Krajowym PRTR. Ponadto dane zawarte w przedmiotowym formularzu są niezbędne do wypełnienia zobowiązania, wynikającego z art. 7 ust. 2 rozporządzenia 166/2006, dotyczącego przekazywania przez Państwa Członkowskie Komisji Europejskiej danych zgodnie ze wzorem określonym w Załączniku III do rozporządzenia.

### Ocena Skutków Regulacji

#### **1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt normatywny**

Rozporządzenie oddziałuje na prowadzących instalacje zobowiązanych, na mocy rozporządzenia 166/2006, do przekazywania danych i informacji określonych w tym rozporządzeniu, właściwemu organowi.

#### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie formularza sprawozdania zawierającego dane o wielkości emisji i transferze zanieczyszczeń z prowadzonych instalacji niezbędne do tworzenia Krajowego PRTR zostanie poddany konsultacjom społecznym.

#### **3. Wpływ na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie przedmiotowej regulacji nie spowoduje bezpośrednich skutków finansowych dla budżetu państwa.

#### **4. Wpływ na rynek pracy**

Brak wpływu.

#### **5. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Brak wpływu.

#### **6. Wpływ na sytuację i rozwój regionów**

Brak wpływu.