



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
IV kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-157-04

Druk nr 3386

Warszawa, 21 października 2004 r.

Pan
Józef Oleksy
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

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.

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

Z szacunkiem

(-) Marek Belka

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw¹⁾

Art. 1. W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.²⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) odnośnik 1 do tytułu ustawy otrzymuje brzmienie:

"¹⁾ Niniejsza ustawa dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia następujących dyrektyw Wspólnot Europejskich:

- 1) dyrektywy 75/439/EWG z dnia 16 czerwca 1975 r. w sprawie unieszkodliwiania olejów odpadowych (Dz.Urz. WE L 194 z 25.07.1975),
- 2) dyrektywy 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),
- 3) dyrektywy 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz.Urz. WE L 103 z 25.04.1979),
- 4) dyrektywy 81/854/EWG z dnia 19 października 1981 r. dostosowanej, w związku z przystąpieniem Grecji, dyrektywę 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz.Urz. WE L 319 z 07.11.1981),
- 5) dyrektywy 82/883/EWG z dnia 3 grudnia 1982 r. w sprawie procedur nadzorowania i monitorowania środowiska naturalnego w odniesieniu do odpadów pochodzących z przemysłu ditlenku tytanu (Dz.Urz. WE L 378 z 31.12.1982),
- 6) dyrektywy 83/29/EWG z dnia 24 stycznia 1983 r. zmieniającej dyrektywę 78/176/EWG w sprawie odpadów pochodzących z przemysłu ditlenku tytanu (Dz.Urz. WE L 32 z 03.02.1983),

- 7) dyrektywy 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),
- 8) dyrektywy 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (Dz.Urz. WE L 175 z 05.07.1985),
- 9) dyrektywy 87/101/EWG z dnia 22 grudnia 1986 r. zmieniającej dyrektywę 75/439/EWG w sprawie unieszkodliwiania olejów odpadowych (Dz.Urz. WE L 42 z 12.02.1987),
- 10) dyrektywy 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),
- 11) dyrektywy 88/609/EWG z dnia 24 listopada 1988 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza z dużych obiektów energetycznego spalania (Dz.Urz. WE L 336 z 07.12.1988),
- 12) dyrektywy 89/369/EWG z dnia 8 czerwca 1989 r. w sprawie zapobiegania zanieczyszczeniu powietrza przez nowe spalarnie odpadów komunalnych (Dz.Urz. WE L 163 z 14.06.1989),
- 13) dyrektywy 89/429/EWG z dnia 21 czerwca 1989 r. w sprawie zmniejszenia zanieczyszczenia powietrza przez istniejące spalarnie odpadów komunalnych (Dz.Urz. WE L 203 z 15.07.1989),
- 14) dyrektywy 90/313/EWG z dnia 7 czerwca 1990 r. w sprawie swobody dostępu do informacji o środowisku (Dz.Urz. WE L 158 z 23.06.1990),
- 15) dyrektywy 91/244/EWG z dnia 6 marca 1991 r. zmieniającej dyrektywę Rady 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz.Urz. WE L 115 z 08.05.1991),

- 16) dyrektywy 91/692/EWG z dnia 23 grudnia 1991 r. normalizującej i racjonalizującej sprawozdania w sprawie wykonywania niektórych dyrektyw odnoszących się do środowiska (Dz.Urz. WE L 377 z 31.12.1991),
- 17) dyrektywy 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),
- 18) dyrektywy 92/112/EWG z dnia 15 grudnia 1992 r. w sprawie procedur harmonizacji programów mających na celu ograniczenie i ostateczną eliminację zanieczyszczeń powodowanych przez odpady pochodzące z przemysłu ditlenku tytanu (Dz.Urz. WE L 409 z 31.12.1992),
- 19) dyrektywy 94/24/WE z dnia 8 czerwca 1994 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz.Urz. WE L 164 z 30.06.1994),
- 20) dyrektywy 94/66/WE z dnia 15 grudnia 1994 r. zmieniającej dyrektywę 88/609/EWG w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza z dużych obiektów energetycznego spalania (Dz.Urz. WE L 337 z 24.12.1994),
- 21) dyrektywy 94/67/WE z dnia 16 grudnia 1994 r. w sprawie spalania odpadów niebezpiecznych (Dz.Urz. WE L 365 z 31.12.1994),
- 22) dyrektywy 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),
- 23) dyrektywy 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),
- 24) dyrektywy 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),

- 25) dyrektywy 96/82/WE z dnia 9 grudnia 1996 r. w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi (Dz.Urz. WE L 10 z 14.01.1997),
- 26) dyrektywy 97/11/WE z dnia 3 marca 1997 r. zmieniającej dyrektywę 85/337/EWG w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre publiczne i prywatne przedsięwzięcia na środowisko (Dz.Urz. WE L 73 z 14.03.1997),
- 27) dyrektywy 97/62/WE z dnia 27 października 1997 r. dostosowującej do postępu naukowo-technicznego dyrektywę 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.Urz. WE L 305 z 08.11.1997),
- 28) dyrektywy 1999/13/WE z dnia 11 marca 1999 r. w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków spowodowanej użytkowaniem organicznych rozpuszczalników podczas niektórych czynności i w niektórych urządzeniach (Dz.Urz. WE L 85 z 29.03.1999),
- 29) dyrektywy 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),
- 30) dyrektywy 1999/94/WE z dnia 13 grudnia 1999 r. odnoszącej się do dostępności dla konsumentów informacji o zużyciu paliwa i emisjach CO₂ w odniesieniu do obrotu nowymi samochodami osobowymi (Dz.Urz. WE L 12 z 18.01.2000),
- 31) dyrektywy 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),
- 32) dyrektywy 2000/76/WE z dnia 4 grudnia 2000 r. w sprawie spalania odpadów (Dz.Urz. WE L 332 z 28.12.2000),

- 33) dyrektywy 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),
- 34) dyrektywy 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),
- 35) dyrektywy 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),
- 36) dyrektywy 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),
- 37) dyrektywy 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. WE L 156 z 25.06.2003).”;

2) w art. 2:

a) w ust. 2:

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) obowiązku posiadania pozwolenia oraz decyzji, o której mowa w art. 106 ust. 2,”,

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

„1a) wydawania decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu oraz decyzji, o której mowa w art. 108,”,

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

- „2a. Przepisów ustawy nie stosuje się w zakresie hałasu powstającego w związku z powszechnym korzystaniem ze środowiska w rozumieniu art. 4 ust. 1.”;
- 3) użyte w art. 3 w pkt 10 we wprowadzeniu do wyliczenia, w art. 52 w ust. 2, w art. 204 w ust. 1, w art. 205, w art. 206 w ust. 2, w art. 207 w ust. 1 i w ust. 1a, w art. 212 w ust. 1, w art. 423 w ust. 3 w pkt 1, w art. 426 w ust. 3 w pkt 2 i w ust. 7, w art. 427 w ust. 1 w pkt 1, w art. 431 w pkt 1 i w art. 435 w ust. 6 w pkt 1 w różnej liczbie i przypadku wyrazy „najlepsza dostępna technika” zastępuje się użytymi w odpowiedniej liczbie i przypadku wyrazami „najlepsze dostępne techniki”;
- 4) w art. 3:
- a) po pkt 8 dodaje się pkt 8a w brzmieniu:
- „8a) lotnisku – rozumie się przez to także port lotniczy oraz lądowisko,”
- b) po pkt 10 dodaje się pkt 10a-10c w brzmieniu:
- „10a) obszarze cichym w aglomeracji – rozumie się przez to obszar, na którym nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażonych wskaźnikiem hałasu L_{DWN} , o którym mowa w art. 118b,
- 10b) obszarze cichym poza aglomeracją – rozumie się przez to obszar, który nie jest narażony na oddziaływanie hałasu komunikacyjnego, przemysłowego lub pochodzącego z działalności rekreacyjno-wypoczynkowej, o którym mowa w art. 118b,
- 10c) obszarze Natura 2000 – rozumie się przez to obszar Natura 2000 wyznaczony w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880),”
- c) po pkt 11 dodaje się pkt 11a w brzmieniu:

- „11a) oddziaływaniu na obszar Natura 2000 – rozumie się przez to podejmowane działania, które mogą w istotny sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i siedlisk zwierząt lub w inny sposób wpłynąć negatywnie na gatunki, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000,”
- d) uchyla się pkt 22,
- e) po pkt 26 dodaje się pkt 26a w brzmieniu:
- „26a) poziomie dźwięku A wyrażonym w decybelach (dB) – rozumie się przez to wartość poziomu ciśnienia akustycznego, skorygowaną według charakterystyki częstotliwościowej A, wyznaczoną zgodnie z Polską Normą”;
- 5) art. 12 otrzymuje brzmienie:
- „Art. 12. 1 Podmioty korzystające ze środowiska oraz organy administracji są obowiązane do stosowania metodyk referencyjnych, jeżeli metodyki takie zostały określone na podstawie ustaw.
2. Jeżeli na podstawie ustawy wprowadzono obowiązek korzystania z metodyki referencyjnej, jest dopuszczalne stosowanie innej metodyki, pod warunkiem:
- 1) że umożliwiała ona uzyskanie dokładniejszych wyników, a uzasadnieniem jej zastosowania są w szczególności zjawiska meteorologiczne, mechanizmy fizyczne i procesy chemiczne jakim podlegają substancje lub energie – w przypadku metodyki modelowania rozprzestrzeniania substancji lub energii w środowisku,
- 2) udowodnienia pełnej równoważności uzyskiwanych wyników – w przypadku pozostałych metodyk.”;
- 6) w art. 15 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Minister właściwy do spraw środowiska zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu polityki ekologicznej państwa.”;

7) w art. 17 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Organ, o którym mowa w ust. 1, zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie programu ochrony środowiska.”;

8) w art. 19:

a) w ust. 2:

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) projekty:

a) polityki ekologicznej państwa,

b) wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska,

c) programów ochrony powietrza,

d) programów ochrony środowiska przed hałasem,

e) zewnętrznych planów operacyjno-ratowniczych

– przed ich skierowaniem do postępowania z udziałem społeczeństwa,”

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

„1a) polityka ekologiczna państwa,

1b) wojewódzkie, powiatowe i gminne programy ochrony środowiska,

1c) projekty polityk, strategii, planów lub programów, o których mowa w art. 40 ust. 1, oraz projekty zmian w tych dokumentach, przed ich skierowaniem do postępowania z udziałem społeczeństwa oraz w celu uzyskania opinii organu, o którym mowa w art. 45 i 381,

- 1d) informacje o odstąpieniu od przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, o którym mowa w art. 40 ust. 4,”
 - po pkt 8 dodaje się pkt 8a w brzmieniu:
 - „8a) postanowienia, o których mowa w art. 60 ust. 1 pkt 1,”
 - po pkt 9 dodaje się pkt 9a w brzmieniu:
 - „9a) rozstrzygnięcia przekazane przez państwo podejmujące przedsięwzięcie, które może oddziaływać na środowisko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w przypadku, o którym mowa w art. 59,”
 - po pkt 10 dodaje się pkt 10a w brzmieniu:
 - „10a) programy ochrony powietrza,”
 - po pkt 11 dodaje się pkt 11a i 11b w brzmieniu:
 - „11a) mapy akustyczne, o których mowa w art. 118 ust. 1,
 - 11b) programy ochrony środowiska przed hałasem,”
 - pkt 17 otrzymuje brzmienie:
 - „17) zewnętrzne plany operacyjno-ratownicze,”
 - pkt 26 otrzymuje brzmienie:
 - „26) z zakresu ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. Nr 132, poz. 622, z późn. zm.³⁾) – wnioski o wydanie zezwolenia oraz zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości,”
- b) w ust. 9 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
- „2) sposób prowadzenia, forma i układ wykazu.”;

9) po art. 24 dodaje się art. 24a w brzmieniu:

„Art. 24a. 1. Organy właściwe do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów tytułu I działu VI ustawy, w terminie do końca marca, są obowiązane do corocznego przedkładania ministrowi właściwemu do spraw środowiska informacji o prowadzonych postępowaniach w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w tym danych o dokumentacji sporządzanej w ramach tych postępowań, za rok poprzedni.

2. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy zakres informacji, o których mowa w ust. 1, kierując się potrzebą monitorowania postępowań w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

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

1) zakresy informacji o prowadzonych postępowaniach w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, które powinny być przedkładane ministrowi właściwemu do spraw środowiska,

2) kryteria oceny jakości dokumentacji sporządzanej w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.”;

10) w art. 26 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. W ramach państwowego monitoringu środowiska są gromadzone i opracowywane dane dotyczące stanu środowiska, do przekazywania których Rzeczpospolita Polska jest obowiązana na mocy zobowiązań międzynarodowych.”;

11) w art. 30:

a) w ust. 1 po pkt 9a dodaje się pkt 9b w brzmieniu:

„9b) wyników pomiarów, o których mowa w art. 175,”

b) w ust. 2 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) wojewódzki inspektor ochrony środowiska – w zakresie informacji, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 2, 8-10.”;

12) w art. 32 w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) podaje do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie decyzji oraz o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie miejsce i 21-dniowy termin ich składania, a w przypadku, o którym mowa w art. 60 ust. 1 pkt 1, także informację o prowadzonym postępowaniu dotyczącym transgranicznego oddziaływania na środowisko,”;

13) w art. 33 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Organizacje ekologiczne, które, uzasadniając to miejscem swojego działania, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa i złożyły uwagi i wnioski w ramach tego postępowania, uczestniczą w tym postępowaniu na prawach strony; art. 31 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego nie stosuje się.”;

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

„1. Organ właściwy do opracowania projektu dokumentu, o którym mowa w art. 13, oraz organ administracji właściwy do opracowania dokumentów, o których mowa w art. 17 ust. 1, w art. 40 ust. 1 i 2, w art. 91 ust. 1 i 2, w art. 119 ust. 1 i w art. 265 ust. 1, zapewnia 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 i wniosków wynosi co najmniej 21 dni.”;

15) w art. 40:

a) w ust. 1:

– pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) projekty polityk, strategii, planów lub programów w dziedzinie przemysłu, energetyki, transportu, telekomunikacji, gospodarki wodnej, gospodarki odpadami, leśnictwa, rolnictwa, rybołówstwa, turystyki i wykorzystywania terenu, opracowywane przez organy administracji, ustalające ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2,”

– dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) projekty polityk, strategii, planów lub programów innych niż wymienione w pkt 2, które nie są bezpośrednio związane lub nie wynikają z ochrony obszaru Natura 2000, jeżeli realizacja postanowień tych polityk, strategii, planów lub programów może znacząco oddziaływać na ten obszar.”

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Organ administracji opracowujący projekty polityk, strategii, planów lub programów, o których mowa w ust. 1 pkt 2, lub wprowadzający do nich zmiany może, w porozumieniu z organem ochrony środowiska oraz organem, o którym mowa w art. 45, odstąpić od przeprowadzenia określonego w niniejszym rozdziale postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli uzna, że realizacja postanowień tych dokumentów nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko, uwzględniając:

1) charakter działań przewidzianych w tych dokumentach, w szczególności:

a) powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach,

- b) powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska,
- 2) rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, w szczególności:
 - a) prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływań,
 - b) możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych,
- 3) cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko, w szczególności:
 - a) obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego wrażliwe na oddziaływania, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystywanie terenu,
 - b) formy ochrony przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym.”,

c) dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Odstąpienie od przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, o którym mowa w ust. 3, może dotyczyć wyłącznie projektów polityk, strategii, planów lub programów stanowiących niewielkie modyfikacje w ustaleniach wcześniej przyjętych dokumentów albo dotyczących obszarów nie większych niż obszar powiatu.”;

16) w art. 41:

a) w ust. 2:

– pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) określać, analizować i oceniać przewidywane znaczące oddziaływania na środowisko oraz zabytki,

w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe,”

– pkt 10 otrzymuje brzmienie:

„10) zawierać informacje o przewidywanych metodach oraz częstotliwości przeprowadzania analizy realizacji postanowień projektowanego dokumentu,”

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

„2a. W prognozie oddziaływania na środowisko, o której mowa w ust. 1, uwzględnia się informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla przyjętych dokumentów powiązanych z projektem dokumentu, o którym mowa w art. 40 ust. 1.”;

17) w art. 44 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 i 3 w brzmieniu:

„2. Do przyjętego dokumentu załącza się pisemne informacje o sposobie wykorzystania:

- 1) ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko,
- 2) opinii i uzgodnień organu ochrony środowiska oraz organu, o którym mowa w art. 45,
- 3) wyników udziału społeczeństwa, o którym mowa w art. 43 ust. 2, a także konsultacji, o których mowa w art. 63, o ile prowadzone było postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- 4) metodach i częstotliwości przeprowadzania analizy realizacji postanowień dokumentu.

3. Organ administracji, o którym mowa w ust. 1, jest obowiązany dla przyjętego dokumentu, o którym mowa w art. 40 ust. 1, do przeprowadzenia analizy skutków realizacji jego ustaleń w zakre-

się oddziaływania na środowisko, zgodnie z częstotliwością i metodami wskazanymi w informacji, o której mowa w ust. 2.”;

18) w art. 46:

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

„1a. Przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko wymaga także wydanie decyzji w sprawie planowanego przedsięwzięcia, innego niż określone w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2, które nie jest bezpośrednio związane lub nie wynika z ochrony obszaru Natura 2000, jeżeli może ono znacząco oddziaływać na ten obszar.”,

b) w ust. 4:

– wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Decyzją, o której mowa w ust. 1 i 1a, jest:”,

– uchyla się pkt 1,

– pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) decyzja o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego, decyzja o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzja o udzieleniu pozwolenia na wznowienie robót, wydawana na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.⁴⁾),”,

– pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, wydawane na podstawie ustawy – Prawo wodne”,

c) w ust. 7 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) wydanie decyzji, o której mowa w ust. 4 pkt 2, dotyczącej tego samego przedsięwzięcia, zostało poprzedzone wydaniem decyzji wymienionej w ust. 4 pkt 3 lub 4, lub 5.”;

19) po art. 46 dodaje się art. 46a w brzmieniu:

„Art. 46a. Jeżeli organ właściwy do wydania decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4, stwierdzi, że planowane przedsięwzięcie, inne niż określone w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2, może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i nie jest ono bezpośrednio związane lub nie wynika z ochrony tego obszaru, wydaje postanowienie o przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko; na postanowienie to przysługuje zażalenie.”;

20) w art. 48:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4, wydaje się po uzgodnieniu:

- 1) z organem ochrony środowiska, jeżeli dotyczy to decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2, 2a i 4-9,
- 2) z organem, o którym mowa w art. 57, jeżeli dotyczy to decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2 i 2a, z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 46a,
- 3) odpowiednio – z wojewodą, a na obszarach morskich – z dyrektorem urzędu morskiego, jeżeli dotyczy to decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2, 2a i 4-9, w przypadku przedsięwzięć, które mogą znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i nie są bezpośrednio związane lub nie wynikają z ochrony tego obszaru.”,

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

„2a. Jeżeli zachodzą wymogi, o których mowa w art. 34 ustawy o ochronie przyrody, zezwolenie, o którym mowa w tym artykule, zastępuje się uzgodnieniem, o którym mowa w ust. 2 pkt 3; do uzgodnienia stosuje się odpowiednio art. 34 ustawy o ochronie przyrody.”,

c) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. W sprawach przedsięwzięć, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt 1, do przeprowadzenia uzgodnienia z wojewodą jest obowiązany wnioskodawca.”,

d) dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. Uzgodnienie, wymagane przed wydaniem pozwolenia na budowę, o które występuje odpowiednio organ administracji architektoniczno-budowlanej w trybie ust. 2 lub 2a albo inwestor w trybie ust. 4, następuje w drodze decyzji; wnioskujący o przeprowadzenie uzgodnienia przedkłada:

- 1) projekt budowlany,
- 2) raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko albo informacje zawierające dane, o których mowa w art. 49 ust. 3, jeżeli sporządzenie raportu nie jest wymagane.”;

21) w art. 49:

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

„1a. Jeżeli przedsięwzięcie, o którym mowa w art. 51 ust. 1 pkt 1, może transgranicznie oddziaływać na środowisko, wnioskodawca przed wystąpieniem o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4, jest obowiązany zwrócić się z zapytaniem do organu właściwego do wydania decyzji o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.”,

b) uchyla się ust. 2,

c) w ust. 3 w pkt 7 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 8 i 9 w brzmieniu:

- „8) możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
- 9) istniejących w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia obszarach Natura 2000 oraz o obszarach podlegających ochronie.”,

d) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Postanowienie ustalające zakres raportu wydaje się po zasięgnięciu opinii wojewody w sprawach, o których mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2, 2a i 4-8, oraz organu określonego w art. 57, jeżeli dotyczy decyzji, o których mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2 i 2a.”;

22) w art. 50:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W postępowaniu dotyczącym przedsięwzięć, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt 2, oraz jeżeli wydano postanowienie, o którym mowa w art. 46a, do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2-8, załącza się informacje zawierające dane, o których mowa w art. 49 ust. 3.”,

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

„2a. Obowiązek przedłożenia informacji zawierającej dane, o których mowa w art. 49 ust. 3, powstaje także po 30 dniach od daty doręczenia postanowienia, o którym mowa w art. 46a.”;

23) w art. 51:

a) w ust. 1 w pkt 2 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) planowane przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, dla których obowiązek jest ustalony na podstawie ust. 2.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Obowiązek sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 i 3, stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2-8, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowi-

sko; właściwy organ uwzględni łącznie szczegółowe warunki, o których mowa w ust. 8 pkt 2; postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby sporządzenia raportu.”,

c) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Organ właściwy do wydania decyzji stwierdza obowiązek sporządzenia raportu i określa jego zakres po zasięgnięciu opinii:

- 1) organu ochrony środowiska, jeżeli dotyczy to decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2-2a i 4-8,
- 2) organu określonego w art. 57, jeżeli dotyczy to decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2-2a,
- 3) odpowiednio wojewody, a na obszarach morskich – dyrektora urzędu morskiego, jeżeli dotyczy to decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2-2a i 4-8, w przypadku przedsięwzięć, które mogą znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i nie są bezpośrednio związane lub nie wynikają z ochrony tego obszaru.”,

d) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Na postanowienie, o którym mowa w ust. 2, przysługuje zażalenie.”,

e) uchyla się ust. 6;

24) w art. 52:

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

„1b. Odpowiednio opis, określenie lub uzasadnienie, o którym mowa w ust. 1 pkt 4-7, powinien zawierać w szczególności przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów na obszary Natura 2000.

1c. Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu

powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej zawierającej obszar, którego objęcie obszarem ograniczonego użytkowania jest konieczne.”,

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

„4a. W razie stwierdzenia możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, dane, o których mowa w ust. 1 pkt 1-13, powinny uwzględniać określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.”,

c) uchyla się ust. 5;

25) art. 55 otrzymuje brzmienie:

„Art. 55. Jeżeli z postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany, organ administracji, za zgodą wnioskodawcy, wskazuje w decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 3-8, wariant dopuszczony do realizacji lub, w razie braku zgody wnioskodawcy, odmówi zgody na realizację przedsięwzięcia.”;

26) w art. 56 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Jeżeli dla przedsięwzięcia konieczne jest ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do analizy porealizacyjnej powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej zawierającej obszar, którego objęcie obszarem ograniczonego użytkowania jest konieczne.”;

27) w art. 57 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Organem właściwym do dokonania uzgodnienia przed wydaniem decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2-2a, oraz wydawania opinii w sprawie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt 1, jest państwowy wojewódzki inspektor sanitarny, a organem właściwym do dokonania uzgodnienia

przed wydaniem decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2, oraz wydawania opinii w sprawie obowiązku sporządzenia raportu i jego zakresu w odniesieniu do przedsięwzięć, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt 2, jest państwowy powiatowy inspektor sanitarny.”;

28) art. 58 otrzymuje brzmienie:

„Art. 58. 1. W razie stwierdzenia możliwości znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na skutek:

1) realizacji planowanych przedsięwzięć objętych decyzją, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2 albo pkt 7, albo pkt 9,

2) realizacji projektów polityk, strategii, planów lub programów, o których mowa w art. 40 ust. 1 pkt 2

– przeprowadza się postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

2. W przypadku, o którym mowa w art. 46 ust. 7 pkt 1, przepis ust. 1 stosuje się do realizacji planowanych przedsięwzięć objętych decyzją, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 3 lub pkt 4, lub pkt 5.”;

29) w art. 60:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

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

1) 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 w ustalonym zakresie, przez

wnioskodawcę, w języku państwa, na którego terytorium może oddziaływać przedsięwzięcie,

- 2) 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,
- 3) przekazuje ministrowi właściwemu do spraw środowiska raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, po jego otrzymaniu.”,

b) dodaje się ust. 3 i 4 w brzmieniu:

„3. Przez dokumentację, o której mowa w ust. 1 pkt 1, rozumie się informacje zawierające dane, o których mowa w art. 49 ust. 3, oraz tę część raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, które umożliwią państwu, na którego terytorium planowane przedsięwzięcie może oddziaływać, ocenę możliwego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

4. W przypadku postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko prowadzonego przed wydaniem pozwolenia zintegrowanego, przez dokumentację, o której mowa w ust. 1 pkt 1, rozumie się wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego.”;

30) art. 62 otrzymuje brzmienie:

„Art. 62. Jeżeli państwo, o którym mowa w art. 61 ust. 1, powiadomi, że jest zainteresowane uczestnictwem w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, minister właściwy do spraw środowiska:

- 1) w porozumieniu z organem administracji przeprowadzającym postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, uzgadnia z tym państwem terminy etapów postępowania,

- 2) po otrzymaniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie przekazuje temu państwu część raportu, o której mowa w art. 60 ust. 3.”;
- 31) w art. 63 uchyla się ust. 1;
 - 32) w art. 64:
 - a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Uwagi i wnioski dotyczące informacji zawierających dane, o których mowa w art. 49 ust. 3, złożone przez państwo uczestniczące w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, rozpatruje się przy wydawaniu postanowienia w sprawie ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.”,
 - b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Uwagi i wnioski dotyczące raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, złożone przez państwo uczestniczące w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz wyniki konsultacji, o których mowa w art. 63, rozpatruje się przy wydawaniu decyzji, o których mowa w art. 46 ust. 4.”;
 - 33) w art. 72 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Wymagania, o których mowa w ust. 1-3, określa się na podstawie opracowań ekofizjograficznych, stosownie do rodzaju sporządzonego dokumentu, cech poszczególnych elementów przyrodniczych i ich wzajemnych powiązań.”;
 - 34) w art. 73 w ust.1:
 - a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) ustanowienia w trybie ustawy o ochronie przyrody parku narodowego, rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, obszaru Natura 2000, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, użytku ekologicznego, stano-

wiska dokumentacyjnego, pomników przyrody oraz ich otulin,”

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania lub stref przemysłowych,”

c) po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:

„2a) wyznaczenia obszarów cichych w aglomeracji oraz obszarów cichych poza aglomeracją”;

35) w art. 86 ust. 4 i 5 otrzymują brzmienie:

„4. W rozporządzeniu, o którym mowa w ust. 3, ustalone zostaną, zróżnicowane w zależności od przeznaczenia lub sposobu zagospodarowania terenu:

- 1) dopuszczalne poziomy substancji zapachowych w powietrzu,
- 2) dopuszczalne częstotliwości przekraczania poziomu substancji zapachowych w powietrzu,
- 3) okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów.

5. W rozporządzeniu, o którym mowa w ust. 3, mogą zostać ustalone:

- 1) czas obowiązywania standardów zapachowej jakości powietrza,
- 2) zależność odpowiednio dopuszczalnych poziomów, dopuszczalnych częstotliwości przekraczania lub okresów, o których mowa w ust. 4, od jakości zapachu.”;

36) w art. 89:

a) w ust. 1 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Wojewódzki inspektor ochrony środowiska, w terminie do dnia 31 maja każdego roku, dokonuje oceny poziomu substancji w powietrzu w danej strefie za rok poprzedni oraz dokonuje klasyfikacji stref, w których poziom:”

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

„1a. Wyniki oceny oraz klasyfikację stref, o których mowa w ust. 1, wojewódzki inspektor ochrony środowiska niezwłocznie przekazuje wojewodzie.”;

37) w art. 91:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Dla stref, o których mowa w art. 89 ust. 1 pkt 1, 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 dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.”,

b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Wojewoda zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie programu ochrony powietrza.”;

38) po art. 112 dodaje się art. 112a-112c w brzmieniu:

„Art. 112a. Ilekroć w przepisach niniejszego działu jest mowa o:

1) równoważnym poziomem dźwięku A wyrażonym w decybelach (dB) – rozumie się przez to wartość poziomu ciśnienia akustycznego ciągłego ustalonego dźwięku, skorygowanego według charakterystyki częstotliwościowej A , która w określonym przedziale czasu odniesienia, jest równa średniemu kwadratowi ciśnienia akustycznego analizowanego dźwięku o zmiennym poziomie w czasie; równoważny poziom dźwięku A wyraża się wzorem zgodnie z Polską Normą, o której mowa w art. 3 pkt 26a,

- 2) wskaźnikach hałasu – rozumie się przez to parametry hałasu określone poziomem dźwięku A wyrażonym w decybelach dB, w tym:
- a) wskaźniki hałasu mające zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony środowiska przed hałasem, w szczególności do sporządzania map akustycznych, o których mowa w art. 118 ust. 1, oraz programów ochrony środowiska przed hałasem, o których mowa w art. 119 ust. 1:
- L_{DWN} – długookresowy średni poziom dźwięku A, wyznaczony w ciągu wszystkich dób w roku, z uwzględnieniem pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6.00 do godz. 18.00), pory wieczoru (rozumianej jako przedział czasu od godz. 18.00 do godz. 22.00) oraz pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22.00 do godz. 6.00),
 - L_N – długookresowy średni poziom dźwięku A, wyznaczony w ciągu wszystkich pór nocy w roku (rozumianych jako przedział czasu od godz. 22.00 do godz. 6.00),
- b) wskaźniki hałasu mające zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby:
- L_{AeqD} – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6.00 do godz. 22.00),
 - L_{AeqN} – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22.00 do godz. 6.00),

c) inne wskaźniki hałasu, o których mowa w art. 112c.

Art. 112b. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, sposób ustalania wartości wskaźników hałasu, o których mowa w art. 112a pkt 2, kierując się obowiązującymi w tym zakresie dokumentami normalizacyjnymi, w rozumieniu ustawy z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 169, poz. 1386).

Art. 112c. Minister właściwy do spraw środowiska może określić, w drodze rozporządzenia, inne wskaźniki niż wymienione w art. 112a pkt 2 lit. a i b, oraz sposób ustalania ich wartości, mające zastosowanie do celów monitorowania lub kontroli, kierując się potrzebą zapewnienia ochrony akustycznej w szczególnych sytuacjach.”;

39) w art. 113:

a) w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) zróżnicowane dopuszczalne poziomy hałasu określone wskaźnikiem hałasu L_{DWN} , L_N , $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$ dla następujących rodzajów terenów przeznaczonych:

- a) pod zabudowę mieszkaniową,
- b) pod szpitale i domy opieki społecznej,
- c) pod budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży,
- d) na cele uzdrowiskowe,
- e) na cele rekreacyjno-wypoczynkowe,
- f) na cele mieszkaniowo-usługowe.”,

b) dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. W rozporządzeniu, o którym mowa w ust. 1, mogą zostać ustalone poziomy hałasu uwzględniające:

- 1) zmienność działania źródeł hałasu w czasie,
 - 2) charakterystykę częstotliwościową hałasu,
 - 3) zawartość impulsów akustycznych.”;
- 40) w art. 114:
- a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Jeżeli teren może być zaliczony do kilku rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, uznaje się, że dopuszczalne poziomy hałasu powinny być ustalone jak dla przeważającego rodzaju terenu.”,
 - b) dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Jeżeli na terenach przeznaczonych do działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania znajduje się zabudowa mieszkaniowa, szpitale, domy opieki społecznej lub budynki związane ze stałym albo czasowym pobytem dzieci i młodzieży, ochrona przed hałasem polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach.”;
- 41) art. 115 otrzymuje brzmienie:
- „Art. 115. W razie braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ocenę, czy teren należy do rodzajów terenu, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, właściwe organy dokonują na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania tego i sąsiednich terenów; przepisy art. 114 ust. 2 stosuje się odpowiednio.”;
- 42) po art. 115 dodaje się art. 115a w brzmieniu:
- „Art. 115a. 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 wskaźnika hałasu $L_{Aeq D}$ lub $L_{Aeq N}$.

2. Jeżeli hałas powstaje w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, kolei linowych, portów oraz lotnisk lub z działalnością osoby fizycznej niebędącej przedsiębiorcą, decyzji, o której mowa w ust. 1, nie wydaje się.
3. W decyzji, o której mowa w ust. 1, określa się dopuszczalne poziomy hałas poza zakładem przy zastosowaniu wskaźników hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$ w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, na które oddziałuje zakład.
4. W decyzji mogą być określone wymagania mające na celu nieprzekraczanie poza zakładem dopuszczalnych poziomów hałasu, a w szczególności:
 - 1) rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla całej doby, wraz z przewidywanymi wariantami,
 - 2) zakres i sposób prowadzenia pomiarów poziomu hałasu w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania wynikające z art. 147 i o których mowa w art. 148,
 - 3) sposób postępowania w przypadku uszkodzenia aparatury służącej do pomiarów poziomu hałasu, jeżeli jej zastosowanie jest wymagane,
 - 4) sposób i częstotliwość przedkładania pomiarów, o których mowa w pkt 2, organowi właściwemu do wydania decyzji i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

5. Postępowanie w przedmiocie wydania decyzji wszczyna się z urzędu.
6. Decyzja wywołuje skutki prawne po upływie 6 miesięcy od dnia, gdy stanie się ostateczna.
7. Decyzja może ulec zmianie w przypadku:
 - 1) uchwalenia albo utraty mocy obowiązującej miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dotyczącego terenów objętych oddziaływaniem hałasu z zakładu,
 - 2) zmiany faktycznego zagospodarowania i wykorzystania nieruchomości, na które oddziałuje hałas z zakładu, nieobjętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
 - 3) zmiany obowiązujących dopuszczalnych poziomów hałasu.”;

43) w art. 117:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Oceny stanu akustycznego środowiska i obserwacji zmian dokonuje się w ramach państwowego monitoringu środowiska na podstawie wyników pomiarów poziomów hałasu, określonych wskaźnikiem hałasu L_{DWN} i L_N oraz z uwzględnieniem pozostałych danych, w szczególności demograficznych oraz dotyczących sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu.”,

b) dodaje się ust. 4 i 5 w brzmieniu:

„4. Pomiarów dla potrzeb oceny stanu akustycznego środowiska dokonuje się z uwzględnieniem wymagań, o których mowa w art. 148 ust. 1 i w art. 176 ust. 1.

5. Na terenach nie wymienionych w ust. 2 ocenę stanu akustycznego środowiska prowadzi wojewódzki inspektor ochrony środowiska.”;

44) w art. 118:

a) w ust. 8 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) wartości progowe poziomów hałasu określonych wskaźnikami hałasu L_{DWN} i L_N ”,

b) dodaje się ust. 9-11 w brzmieniu:

„9. W rozporządzeniu, o którym mowa w ust. 7, mogą zostać ustalone poziomy hałasu uwzględniające:

- 1) zmienność działania źródeł hałasu w czasie,
- 2) charakterystykę częstotliwościową hałasu.

10. Minister właściwy do spraw zdrowia, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, może określić, w drodze rozporządzenia, wymóg stosowania wskaźników odzwierciedlających relacje między narażeniem na hałas a efektem szkodliwym lub uciążliwym oddziaływania hałasu, na potrzeby sporządzania map akustycznych lub innych dokumentów dotyczących oceny stanu akustycznego środowiska, kierując się potrzebą ochrony zdrowia ludzi; przez efekt szkodliwy hałasu rozumie się skutki szkodliwe dla zdrowia ludzi, a przez efekt uciążliwy hałasu – negatywne reakcje człowieka bez zauważalnych, szkodliwych skutków dla jego zdrowia.

11. Minister właściwy do spraw zdrowia, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, może określić, w drodze rozporządzenia, sposoby oceny stanu akustycznego środowiska przy wykorzystaniu wskaźników odzwierciedlających relacje między narażeniem na hałas a jego efektem szkodliwym lub uciążliwym, kierując się potrzebą ochrony zdrowia ludzi.”;

45) po art. 118 dodaje się art. 118a-118c w brzmieniu:

„Art. 118a.1. Mapa akustyczna, opracowana na kopiach map wchodzących w skład państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, stanowi podstawowe źródło danych, wykorzystywanych dla celów:

- 1) informowania społeczeństwa o zagrożeniach środowiska hałasem,
 - 2) opracowania danych dla monitoringu,
 - 3) tworzenia i aktualizacji programów ochrony środowiska przed hałasem.
2. Minister właściwy do spraw środowiska, uwzględniając cele, do których dane mają być wykorzystane, określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy zakres danych zawartych w mapach akustycznych oraz ich układ i sposób prezentacji.

Art. 118b. 1. Rada powiatu może, w drodze uchwały, wyznaczyć obszary ciche w aglomeracji lub obszary ciche poza aglomeracją, uwzględniając szczególne potrzeby ochrony przed hałasem tych obszarów i podając wymagania zapewniające utrzymanie poziomu hałasu co najmniej na istniejącym poziomie.

2. Projekt uchwały, o której mowa w ust. 1, podlega uzgodnieniu z właściwym miejscowo wójtem, burmistrzem lub prezydentem miasta w terminie 30 dni; niezajęcie przez organ stanowiska w tym terminie uznaje się jako brak zastrzeżeń do projektu uchwały.

Art. 118c. Wielkość emisji hałasu wyznacza się i ocenia na podstawie pomiarów poziomu hałasu w środowisku, z zastrzeżeniem art. 145 ust. 2 pkt 3.”;

46) w art. 119:

- a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Dla terenów, na których poziom hałasu przekracza poziom dopuszczalny, tworzy się programy ochrony środowiska przed hałasem, których celem jest dostosowanie poziomu hałasu do dopuszczalnego.”,

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

- „2a. Organ, o którym mowa w ust. 2, zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie programu ochrony środowiska przed hałasem.”,
- c) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:
- „4a. Organ właściwy do tworzenia programu ochrony środowiska przed hałasem opracowuje łącznie z programem jego streszczenie, sporządzone w języku niespecjalistycznym, zawierające omówienie wszystkich ważnych aspektów działań przewidzianych programem, w formie prezentacji graficznych i zestawień danych tabelarycznych.”,
- d) dodaje się ust. 6 w brzmieniu:
- „6. Programy, o których mowa w ust. 1, aktualizuje się co najmniej raz na pięć lat lub częściej w przypadku wystąpienia okoliczności uzasadniających zmianę planu lub harmonogramu realizacji.”;
- 47) w art. 120 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu:
- „2. Starosta przekazuje wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska program ochrony środowiska przed hałasem, niezwłocznie po uchwaleniu programu przez radę powiatu.”;
- 48) po art. 120 dodaje się art. 120a w brzmieniu:
- „Art. 120a.1. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska prowadzi rejestr zawierający informacje o stanie akustycznym środowiska, na podstawie pomiarów, badań i analiz wykonywanych w ramach państwowego monitoringu środowiska.
2. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska przekazuje Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska informacje z rejestru, o którym mowa w ust. 1, do dnia 31 marca każdego roku za rok poprzedni.”;
- 49) po art. 122 dodaje się art. 122a w brzmieniu:

„Art. 122a. Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, będących przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko, są obowiązani do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku:

- 1) bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania instalacji lub urządzenia,
- 2) każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie.”;

50) w art. 130 w ust. 1 w pkt 2 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) wyznaczenie obszarów cichych w aglomeracji oraz obszarów cichych poza aglomeracją”;

51) w art. 135 dodaje się ust. 6 w brzmieniu:

„6. Obszar ograniczonego użytkowania tworzy się także dla instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego, innych niż wymienione w ust. 1, dla których pozwolenie na budowę zostało wydane przed dniem 1 października 2001 r., a których użytkowanie rozpoczęło się nie później niż do dnia 30 czerwca 2003 r., jeżeli, pomimo zastosowania najlepszych dostępnych technik, nie mogą być dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu poza terenem zakładu.”;

52) w art. 136:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. W razie ograniczenia sposobu korzystania ze środowiska, w wyniku ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, właściwymi w sprawach dotyczących wysokości odszkodowania lub wykupu nieruchomości są sądy powszechne.”;

b) dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. W razie określenia na obszarze ograniczonego użytkowania wymagań technicznych dotyczących budynków, szkodą, o której mowa w art. 129 ust. 2, są także koszty, poniesione w celu wypełnienia tych wymagań przez istniejące budynki, nawet w przypadku braku obowiązku podjęcia działań w tym zakresie.”;

53) w tytule II w dziale IX po rozdziale 3 dodaje się rozdział 4 w brzmieniu:

„Rozdział 4

Strefy przemysłowe

Art. 136a. 1. Na obszarach określonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, jako tereny przeznaczone do działalności produkcyjnej, składowania oraz magazynowania i równocześnie użytkowanych zgodnie z przeznaczeniem, może być utworzona strefa przemysłowa.

2. W granicach strefy przemysłowej jest dozwolone, z zastrzeżeniem art. 136d ust. 3, przekraczanie standardów jakości środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i dopuszczalnych poziomów hałasu oraz wartości odniesienia, o których mowa w art. 222, jeżeli nie zagraża to życiu i zdrowiu ludzi, w szczególności nie narusza wymagań norm bezpieczeństwa i higieny pracy.

3. Strefę przemysłową tworzy się, jeżeli, mimo zastosowania dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska oraz wartości odniesienia poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Art. 136b. 1. Objęcie nieruchomości granicami strefy przemysłowej wymaga pisemnej zgody władającego powierzchnią ziemi.

2. Zgoda, o której mowa w ust. 1, wyłącza roszczenia o odszkodowanie lub o wykup nieruchomości, o których mowa w art. 129 ust. 1-3.

Art. 136c. 1. Strefa przemysłowa jest tworzona, na wniosek władającego powierzchnią ziemi, na terenach, które mają być objęte strefą.

2. Wniosek o utworzenie strefy powinien zawierać:

1) uzasadnienie potrzeby utworzenia strefy, w którym jest wykazane, że są spełnione warunki, o których mowa w art. 136a ust. 3,

2) uzasadnienie możliwości utworzenia strefy, w którym jest wykazane, że nie zagraża to życiu i zdrowiu ludzi, a w szczególności nie narusza wymagań norm bezpieczeństwa i higieny pracy,

3) projekt granic strefy i plan sytuacyjny obszaru strefy,

4) przegląd ekologiczny instalacji eksploatowanych w granicach proponowanej strefy w zakresie, o którym mowa w art. 238 pkt 1-3, 6 i 7,

5) propozycje dotyczące funkcjonowania strefy istotne z punktu widzenia określenia zasad, o których mowa w art. 136d ust. 2 pkt 2 i ust. 3.

3. Do wniosku dołącza się:

1) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

- 2) pisemną zgodę wszystkich władających powierzchnią ziemi na obszarze wnioskowanej strefy na objęcie ich nieruchomości strefą,
- 3) kopię mapy zasadniczej wnioskowanej strefy przemysłowej określającej granice działek ewidencyjnych, budynki, sieć uzbrojenia terenu i ulice.

Art. 136d. 1. Strefę przemysłową tworzy, w drodze rozporządzenia, wojewoda w porozumieniu z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym.

2. Rozporządzenie o utworzeniu strefy przemysłowej określa:

- 1) granice i obszar strefy,
- 2) rodzaje działalności, których prowadzenie jest dopuszczalne na terenie strefy, z uwagi na możliwość występowania przekroczeń standardów jakości środowiska lub przekroczeń wartości odniesienia, o których mowa w art. 136a ust. 2.

3. Rozporządzenie o utworzeniu strefy przemysłowej może określać:

- 1) niektóre standardy jakości środowiska lub wartości odniesienia, których przekraczanie na terenie strefy jest dozwolone,
- 2) warunki prowadzenia działalności na terenie strefy istotne z punktu widzenia nieprzekraczania standardów jakości środowiska lub wartości odniesienia poza jej terenem oraz, z uwagi na ochronę życia i zdrowia ludzi, w szczególności wymagań norm bezpieczeństwa i higieny pracy.”;

54) w art. 143 uchyla się pkt 7;

55) w art. 144 po ust. 3 dodaje się ust. 3a-3c w brzmieniu:

- „3a. Jeżeli utworzono strefę przemysłową, eksploatacja instalacji na jej obszarze nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia poza granicami strefy.
- 3b. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 6, przepis ust. 3 stosuje się jedynie w odniesieniu do przekroczenia standardów ochrony środowiska powodowanego przez emisję hałasu.
- 3c. W razie realizacji nowych przedsięwzięć na terenie zakładu, dla którego utworzono obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 6, przewidywane oddziaływanie na środowisko w zakresie emitowania hałasu do środowiska ocenia się z uwzględnieniem istniejącego obszaru ograniczonego użytkowania.”;
- 56) w art. 145 w ust. 3 w pkt 1 lit. a i b otrzymują brzmienie:
- „a) w zależności od rodzaju działalności, procesu technologicznego lub operacji technicznej,
- b) w zależności od terminu oddania instalacji do eksploatacji, terminu zakończenia jej eksploatacji lub dalszego łącznego czasu jej eksploatacji.”;
- 57) w art. 147 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:
- „1. Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani do okresowych pomiarów wielkości emisji i pomiarów ilości pobieranej wody.
2. Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani do ciągłych pomiarów wielkości emisji w razie wprowadzania do środowiska znacznych ilości substancji lub energii.”;
- 58) po art. 147 dodaje się art.147a w brzmieniu:
- „Art.147a. 1. Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani zapewnić, aby pomiary wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska były wykonywane przez laboratorium posiadające:

- 1) certyfikat akredytacji lub certyfikat wdrożonego systemu jakości w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087) lub
- 2) 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.⁵⁾)

– w zakresie badań, do których wykonania jest obowiązany.

2. Jeżeli prowadzący instalację jest obowiązany do prowadzenia ciągłych pomiarów wielkości emisji, powinien zapewnić, aby przyrząd pomiarowy umożliwiał automatyczny ciągły zapis wyników.”;

59) w art. 149:

a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

- „1. Wyniki pomiarów, o których mowa w art. 147 ust. 1, 2 i 4, prowadzący instalację i użytkownik urządzenia przedstawia organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, jeżeli pomiary te mają szczególne znaczenie ze względu na potrzebę zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska.
2. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, które ze względu na szczególne znaczenie dla zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska przekazuje się właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, oraz terminy i sposób ich prezentacji, kierując

się potrzebą zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska.”,

b) dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Minister właściwy do spraw środowiska może określić, w drodze rozporządzenia, inne niż wyniki pomiarów, o których mowa w art. 147 ust. 1, 2 i 4, dane zbierane w wyniku monitorowania procesów technologicznych w związku z wymaganiami pozwolenia, które ze względu na szczególne znaczenie dla zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, oraz terminy i sposób prezentacji tych danych, kierując się potrzebą zapewnienia właściwym organom wyników monitorowania procesów technologicznych przez podmioty korzystające ze środowiska.”;

60) w art. 153 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Rozporządzenie, o którym mowa w ust. 1, może określać szczegółowe wymagania dotyczące zakresu danych ujętych w zgłoszeniu, o których mowa w art. 152 ust. 2, w tym zawierać wzór formularza zgłoszenia, dla wybranych rodzajów instalacji, uwzględniając znaczenie tych informacji dla określenia ewentualnego negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko.”;

61) w art. 164 po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:

„1a) instalacjach – rozumie się przez to również budynki oraz obiekty małej architektury,”;

62) w art. 175 dodaje się ust. 6 w brzmieniu:

„6. Na podstawie wyników wykonanych okresowych pomiarów poziomów hałasu, o których mowa w ust. 1, i innych niezbędnych danych, zarządzający drogą, linią kolejową lub lotniskiem sporządza mapę akustyczną terenów położonych wokół tych obiektów.”;

63) w art. 177 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Wyniki pomiarów, o których mowa w art. 175, zarządzający drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem przedkłada organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, o ile pomiary te mają szczególne znaczenie dla systematycznej obserwacji zmian stanu środowiska wynikających z eksploatacji tych obiektów.

2. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które ze względu na szczególne znaczenie dla systematycznej obserwacji zmian stanu środowiska, wynikających z eksploatacji tych obiektów, powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, oraz terminy i sposób prezentacji tych wyników, kierując się potrzebą zapewnienia systematycznej obserwacji zmian stanu środowiska.”;

64) w art. 179:

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

„2b. Mapę akustyczną sporządza się, wykorzystując najnowsze wyniki pomiarów hałasu przeprowadzonych na podstawie art. 175 oraz inne dane.”;

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Zarządzający drogą, linią kolejową lub lotniskiem przedkłada, niezwłocznie po wykonaniu:

- 1) fragment mapy akustycznej obejmującej określony powiat – właściwemu wojewodzie i staroście,
- 2) fragment mapy akustycznej obejmującej określone województwo – właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.”;

65) w art. 180:

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

„2a) wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, w rozumieniu ustawy – Prawo wodne,”

b) uchyla się pkt 4 i 5;

66) w art. 181:

a) w ust. 1:

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

„3a) wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, do urządzeń kanalizacyjnych będących we władaniu innego podmiotu,”

– uchyla się pkt 5 i 6,

b) ust. 1a-3 otrzymują brzmienie:

„1a. Organ ochrony środowiska, wydając jedno z pozwoleń, o których mowa w ust. 1 pkt 2-4, na wniosek prowadzącego instalację, może objąć jednym pozwoleniem instalacje położone na obszarze swojej własności.

2. Warunki i tryb wydawania, wygasania, cofania i ograniczania pozwolenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 3 i 3a, oraz właściwość organów określa ustawa – Prawo wodne.

3. Do pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi oraz na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego stosuje się odpowiednio art. 187, art. 188 ust. 3 pkt 2 i ust. 4, art. 190, 191, art. 193 ust. 2 i art. 198.”;

67) art. 182 otrzymuje brzmienie:

„Art. 182. Pozwolenia, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2-3 i 4, oraz pozwolenie wodnoprawne na pobór wód nie są wymagane w przypadku obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego.”;

68) w art. 184:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Pozwolenie wydaje się, z zastrzeżeniem art. 189 i 191a, na wniosek prowadzącego instalację.”,

b) w ust. 2:

– pkt 7 i 8 otrzymują brzmienie:

„7) opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji,

8) blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska,”

– pkt 10 otrzymuje brzmienie:

„10) wielkość i źródła powstawania albo miejsca emisji – aktualnych i proponowanych – w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich, jak: rozruch, wyłączenia,”

– pkt 13-17 otrzymują brzmienie:

„13) wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane,

14) zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji,

15) proponowane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji; jeżeli działania mają być realizo-

wane w czasie, na jaki wydane ma być pozwolenie – wraz z proponowanym terminem zakończenia tych działań,

16) proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji,

17) proponowany (deklarowany) termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na jaki ma być wydane pozwolenie,”

– po pkt 17 dodaje się pkt 17a i 17b w brzmieniu:

„17a) proponowany (deklarowany) łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska oraz proponowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji,

17b) proponowany (deklarowany) termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a,”

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

„2a. Wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów nie dotyczą wymagania, o których mowa w ust. 2 pkt 11-15.”

d) w ust. 4 uchyla się pkt 2;

69) art. 185 otrzymuje brzmienie:

„Art. 185. 1. Stroną postępowania o wydanie pozwolenia są prowadzący instalację oraz, jeżeli w związku z eksploatacją instalacji utworzono obszar ograniczonego użytkowania, władający powierzchnią ziemi na tym obszarze.

2. W postępowaniu o wydanie pozwolenia nie stosuje się art. 31 Kodeksu postępowania administracyjnego, z zastrzeżeniem art. 33.
3. Jeżeli liczba stron w postępowaniu przekracza 20, do stron innych niż prowadzący instalację stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.”;

70) w art. 186:

a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) nie są spełnione wymagania, o których mowa w art. 141 ust. 2, w art. 143 i w art. 204 ust. 1, a w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz pozwolenia zintegrowanego – także, gdy zachodzą przesłanki odmowy uregulowane w art. 18 ust. 3 pkt 1 i 2 lub w art. 29 ust. 1 i 2 ustawy o odpadach,”

b) w pkt 5 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 6 w brzmieniu:

„6) eksploatacja instalacji położonej w granicach strefy przemysłowej powodowałaby naruszenie ustaleń zawartych w rozporządzeniu o jej utworzeniu.”;

71) w art. 188:

a) w ust. 2:

– pkt 3 i 4 otrzymują brzmienie:

„3) maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach,

4) jeżeli ma to wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska:

- a) wymagany termin zakończenia eksploatacji instalacji,
 - b) dopuszczalny łączny czas dalszej eksploatacji instalacji oraz sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji,”
- pkt 6 otrzymuje brzmienie:
- „6) termin, od którego jest dopuszczalna emisja, w przypadku określonym w art. 191a,”
- uchyla się pkt 7-9,
- b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:
- „2a. Pozwolenia na wytwarzanie odpadów nie dotyczą wymagania, o których mowa w ust. 2 pkt 2 i 3.”
- c) w ust. 3:
- wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Pozwolenie może określać, o ile przemawiają za tym szczególne względy ochrony środowiska:”
 - w pkt 2 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 3-7 w brzmieniu:

„3) wymagane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji; jeżeli działania mają być realizowane w okresie, na który jest wydane pozwolenie – włącznie z terminem realizacji tych działań,

4) rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, biorąc pod uwagę wymagania, o których mowa w art. 143 pkt 1-5,

5) zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania wynikające z art. 147 i o których mowa w art. 148,

6) sposób postępowania w przypadku uszkodzenia aparatury pomiarowej służącej do monitorowania procesów technologicznych, jeżeli jej zastosowanie jest wymagane,

7) sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych, o których mowa w pkt 5, organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.”;

72) po art. 191 dodaje się art. 191a w brzmieniu:

„Art. 191a. Pozwolenie może być wydane na wniosek podmiotu podejmującego realizację nowej instalacji.”;

73) w art. 193:

a) uchyla się ust. 1a,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Pozwolenia, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2, 3 i 4, oraz pozwolenie wodnoprawne na pobór wód wygasają z chwilą upływu terminu, w którym prowadzący instalację powinien uzyskać pozwolenie zintegrowane, chyba że prowadzący instalację uzyskał pozwolenie zintegrowane przed tym terminem.”;

74) w art. 195 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Pozwolenie zintegrowane w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu może być zmienione także w przypadkach, o których mowa w art. 115a ust. 7.”;

75) w art. 202:

a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

2. W pozwoleniu zintegrowanym ustala się wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji, niezależ-

nie od tego, czy wymagane byłoby dla niej, zgodnie z ustawą, uzyskanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, z wyłączeniem emisji niezorganizowanej nieobjętej standardami emisyjnymi.”,

b) uchyla się ust. 3,

c) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Jeżeli wody powierzchniowe lub podziemne są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki poboru tych wód na zasadach określonych w ustawie – Prawo wodne.”,

d) dodaje się ust. 7 w brzmieniu:

„7. Pozwolenie zintegrowane uzasadnia się.”;

76) w art. 203 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 i 3 w brzmieniu:

„2. Na wniosek prowadzącego instalacje, o których mowa w art. 201 ust. 1, odrębnymi pozwoleniami zintegrowanymi można objąć odrębne instalacje na terenie jednego zakładu.

3. Na wniosek prowadzącego instalacje, o których mowa w art. 201 ust. 1, pozwoleniem zintegrowanym można objąć instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego położone na terenie tego samego zakładu co instalacja wymagająca takiego pozwolenia, ustalając dla nich warunki wprowadzenia do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.”;

77) w art. 206:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Minister właściwy do spraw środowiska gromadzi informacje o najlepszych dostępnych technikach oraz rozpowszechnia je na

potrzeby organów właściwych do wydawania pozwoleń oraz zainteresowanych podmiotów korzystających ze środowiska.”,

b) w ust. 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) w uzasadnionych przypadkach wzajemne, wariantowe relacje pomiędzy granicznymi wielkościami emisyjnymi dotyczącymi wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, odprowadzania ścieków, wytwarzania odpadów oraz emitowania hałasu,”,

c) uchyla się ust. 6;

78) w art. 207 w ust. 1 w pkt 4 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 5 i 6 w brzmieniu:

„5) termin oddania instalacji do eksploatacji,

6) informacje na temat najlepszych dostępnych technik publikowane przez Komisję Europejską zgodnie z art. 16 ust. 2 dyrektywy 1996/61/WE z dnia 24 września 1996 r. dotyczącej zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli (Dz.Urz. WE L 257 z 10.10.1996,z późn. zm.⁶⁾).”;

79) w art. 208:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien spełniać wymagania określone dla wniosków o wydanie pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2-4, oraz, jeżeli wody powierzchniowe lub podziemne są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji – wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód w rozumieniu ustawy – Prawo wodne.”,

b) w ust.2:

– w pkt 1 dodaje się lit. c-g w brzmieniu:

„c) proponowanej wielkości emisji hałasu wyznaczonej przez poziomy hałasu powodowanego poza zakładem na terenach

sąsiednich oraz o oddziaływaniu zakładu 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,

- d) proponowanej ilości, stanie i składzie ścieków, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi albo do urządzeń kanalizacyjnych będących we władaniu innego podmiotu,
- e) proponowanej ilości pobieranej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6,
- f) proponowanych sposobach zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii, jeżeli nie dotyczy zakładów, o których mowa w art. 248 ust. 1,
- g) spełnianiu wymagań, o których mowa w art. 207 ust. 1 i 1a,”

– w pkt 2 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) opis wariantów środków zapobiegających powstawaniu zanieczyszczeń, o ile takie warianty istnieją.”,

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

„2a. W informacji, o której mowa w ust. 2 pkt 1 lit. c, proponowane poziomy hałasu poza zakładem powinny być wyrażone wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1.

2b. Jeżeli spełnienie wymagań najlepszych dostępnych technik wiąże się z realizacją działań w okresie, na który jest wnioskowane pozwolenie, informacja, o której mowa w art. 184 ust. 2 pkt 15, zawiera:

- 1) wskazanie i opis proponowanych działań,

- 2) harmonogram realizacji działań w okresie obowiązywania pozwolenia; w przypadku planowanej realizacji określonego działania w okresie dłuższym niż rok jest wymagane wskazanie etapów tego działania w okresach nie dłuższych niż roczne oraz terminów realizacji tych etapów,
- 3) przewidywane koszty realizacji poszczególnych działań,
- 4) plan finansowania poszczególnych działań,
- 5) wskazanie uwarunkowań technicznych i ekonomicznych uzasadniających proponowany harmonogram realizacji działań.”,

d) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Do wniosku dołącza się:

- 1) dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej,
- 2) zapis treści wniosku w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.”,

e) dodaje się ust. 6 i 7 w brzmieniu:

„6. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 6, jeżeli prowadzący instalację ubiega się o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego pomimo niedotrzymywania dopuszczalnych poziomów hałasu poza terenem zakładu, wniosek o wydanie pozwolenia powinien zawierać dodatkowo informacje, że konieczne jest utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; w tym przypadku nie jest wymagane sporządzenie przeglądu ekologicznego, chyba że obowiązek jego sporządzenia wynika z art. 426 ust. 4 pkt 2.

7. Do wniosku, o którym mowa w ust. 6, powinna być załączona także poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej zawierającej obszar, którego objęcie obszarem ograniczonego użytkowania jest konieczne.”;

80) art. 209 otrzymuje brzmienie:

- „Art. 209. 1. Organ właściwy do wydania pozwolenia przedstawia niezwłocznie ministrowi właściwemu do spraw środowiska albo podmiotowi, o którym mowa w art. 213 ust. 1, kopię wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz treść wniosku w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.
2. Jeżeli pozwolenie ma objąć instalację po raz pierwszy lub ma objąć instalację po istotnej zmianie, wydanie pozwolenia powinno nastąpić nie później niż w ciągu 6 miesięcy od dnia złożenia wniosku; przepis art. 35 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.”;

81) w art. 210 po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

- „3a. W przypadku wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego opłata rejestracyjna wynosi 50% opłaty rejestracyjnej, która byłaby wymagana dla instalacji objętej wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.”;

82) w art. 211:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

- „1. Pozwolenie zintegrowane powinno spełniać wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.”,

b) w ust. 2 po pkt 3 dodaje się pkt 3a-3c w brzmieniu:

- „3a) wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami,

- 3b) ilość, stan i skład ścieków, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi albo do urządzeń kanalizacyjnych będących we władaniu innego podmiotu,
- 3c) ilość pobieranej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6,”
- c) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:
- „2a. Jeżeli spełnienie wymagań najlepszych dostępnych technik wiąże się z realizacją działań w okresie, na który jest wnioskowane pozwolenie, określając w pozwoleniu warunki, o których mowa w art. 188 ust. 3 pkt 3, ustala się harmonogram realizacji działań w okresie obowiązywania pozwolenia; w przypadku konieczności realizacji określonego działania w okresie dłuższym niż rok w pozwoleniu określa się etapy tego działania w okresach nie dłuższych niż roczne oraz terminy realizacji tych etapów.”,
- d) po ust. 3a dodaje się ust. 3b-3d w brzmieniu:
- „3b. Organ właściwy do wydania pozwolenia, na wniosek prowadzącego istniejącą instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego, może nie uwzględnić, przy ustalaniu warunków pozwolenia, wymogów wynikających z najlepszej dostępnej techniki, których wprowadzenie wymagałoby zmian technicznych instalacji, pod warunkiem że:
- 1) eksploatacja instalacji nie narusza wymogów określonych w art. 141 i 144, oraz
 - 2) instalacja zostanie wyłączona z eksploatacji w terminie nie późniejszym niż do dnia 30 października 2007 r. albo niespełnienie wymogów wynikających z najlepszej dostępnej techniki nie narusza uregulowań Traktatu między Królestwem Belgii, Królestwem Danii, Republiką Federalną Niemiec, Republiką Grecką, Królestwem Hiszpanii, Republiką Francuską, Irlandią, Republiką Włoską, Wielkim Księstwem Luksemburga, Króle-

stwem Niderlandów, Republiką Austrii, Republiką Portugalską, Republiką Finlandii, Królestwem Szwecji, Zjednoczonym Królestwem Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (państwami członkowskimi Unii Europejskiej) a Republiką Czeską, Republiką Estońską, Republiką Cypryjską, Republiką Łotewską, Republiką Litewską, Republiką Węgierską, Republiką Malty, Rzeczpospolitą Polską, Republiką Słowenii, Republiką Słowacką dotyczącego przystąpienia Republiki Czeskiej, Republiki Estońskiej, Republiki Cypryjskiej, Republiki Łotewskiej, Republiki Litewskiej, Republiki Węgierskiej, Republiki Malty, Rzeczypospolitej Polskiej, Republiki Słowenii, Republiki Słowackiej do Unii Europejskiej, podpisanego w Atenach w dniu 16 kwietnia 2003 r. (Dz. U. z 2004 r. Nr 90, poz. 864).

3c. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 6, w pozwoleniu zintegrowanym stwierdza się konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

3d. Pozwolenie zintegrowane, o którym mowa w ust. 3c, wywołuje skutki prawne od dnia wejścia w życie uchwały rady powiatu albo rozporządzenia wojewody o utworzeniu obszaru ograniczonego użytkowania.”,

e) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Organ właściwy do wydania pozwolenia przedkłada niezwłocznie ministrowi właściwemu do spraw środowiska albo podmiotowi, o którym mowa w art. 213 ust. 1, kopię wydanego pozwolenia zintegrowanego oraz zapis treści pozwolenia w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.”;

83) w art. 215 uchyla się ust. 2;

84) po art. 215 dodaje się art. 215a w brzmieniu:

„Art. 215a. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego powinien zawierać dane, o których mowa w art. 184 i 208, a decy-

zja o zmianie pozwolenia zintegrowanego powinna określać wymagania, o których mowa w art. 188 i 211, mające związek z planowanymi zmianami.”;

85) art. 219 otrzymuje brzmienie:

„Art. 219. W razie możliwości wystąpienia znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Wspólnoty Europejskiej w przypadku nowej lub istotnie zmienianej instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, przepisy art. 58-70 stosuje się odpowiednio.”;

86) w art. 221 w ust. 1 pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, o których mowa w art. 12, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników.”;

87) w art. 224 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Jeżeli dla instalacji albo procesu technologicznego lub operacji technicznej, prowadzonych w instalacji, są ustalone standardy emisyjne, to w pozwoleniu na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza nie określa się dla tej instalacji, procesu lub operacji, innych rodzajów gazów lub pyłów niż objęte standardami; w pozwoleniu wskazuje się na odstępianie od określania warunków emisji dla pozostałych gazów i pyłów.”;

88) w tytule III w dziale IV uchyla się rozdział 6 i 7;

89) po art. 241 dodaje się art. 241a w brzmieniu:

„Art. 241a. Jeżeli dla instalacji konieczne jest ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do przeglądu ekologicznego powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej zawierającej obszar, na którym konieczne jest utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.”;

90) w art. 273 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Administracyjna kara pieniężna jest ponoszona za przekroczenie lub naruszenie warunków korzystania ze środowiska, ustalonych decyzją w zakresie określonym w ust.1, a także w zakresie:

- 1) magazynowania odpadów,
- 2) emitowania hałasu do środowiska.”;

91) w art. 274:

a) w ust. 6 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) ilości, stanu i składu ścieków, procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach oraz masy substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w odprowadzanych ściekach przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu – stosownie do warunków określonych w pozwoleniu,”

b) ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Przez stan ścieków rozumie się temperaturę, odczyn, poziom sztucznych substancji promieniotwórczych i stopień rozcieńczenia ścieków eliminujący toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby.”;

92) w art. 279 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Jeżeli obowiązek poniesienia opłaty jest związany z eksploatacją instalacji, podmiotem obowiązującym do poniesienia opłat z tytułu:

- 1) emisji, o których mowa w art. 180 pkt 1-3 – jest prowadzący instalację,
- 2) poboru wody – jest użytkownik urządzenia wodnego w rozumieniu ustawy – Prawo wodne.”;

93) art. 281 otrzymuje brzmienie:

„Art. 281. 1 Do ponoszenia opłat za korzystanie ze środowiska oraz administracyjnych kar pieniężnych stosuje się odpowiednio przepisy działu III ustawy – Ordynacja podatkowa.”

kowa, z tym że uprawnienia organów podatkowych przysługują marszałkowi województwa albo wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

2. Do ponoszenia opłat, o których mowa w art. 276 ust. 1, w części, w jakiej przewyższają one kwotę opłaty, jaką ponosiłby podmiot korzystający ze środowiska w przypadku, gdyby posiadał pozwolenie albo inną wymaganą decyzję, nie stosuje się przepisów ustawy – Ordynacja podatkowa dotyczących odroczenia terminu płatności należności oraz umarzania zaległych zobowiązań i odsetek za zwłokę, chyba że przepisy działu IV stanowią inaczej.
3. Do ponoszenia administracyjnych kar pieniężnych nie stosuje się przepisów ustawy – Ordynacja podatkowa dotyczących terminu płatności należności, odroczenia tego terminu, zaniechania ustalenia zobowiązania, zaniechania poboru należności oraz umarzania zaległych zobowiązań i odsetek za zwłokę, chyba że przepisy działu IV stanowią inaczej; termin płatności administracyjnej kary pieniężnej wynosi 14 dni od dnia, w którym decyzja o wymiarze kary stała się ostateczna.”;

94) w art. 285 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Podmiot korzystający ze środowiska wnosi opłatę do końca miesiąca następującego po upływie każdego półrocza.”;

95) w art. 286:

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

„1c. Do zobowiązań z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska stosuje się przepisy ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2002 r. Nr 110, poz. 968, z późn. zm.⁷⁾), jeżeli wynikają one z wykazu o wysokości należnych opłat i jeżeli w wykazie tym zo-

stało zamieszczone pouczenie, że stanowią one podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego.”,

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzory wykazów zawierających informacje, dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat i sposób przedstawiania tych informacji i danych, uwzględniając w szczególności wymaganie, aby formularz wykazu zawierał:

- 1) zbiorcze zestawienie informacji o zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, poboru wód oraz składowania odpadów,
- 2) pouczenie, że zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego.”,

c) w ust. 4 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) zawartość wykazu,”;

96) w art. 287 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Podmiot korzystający ze środowiska powinien prowadzić, aktualizowaną co pół roku, ewidencję zawierającą odpowiednio:”;

97) art. 288 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska:

- 1) nie przedłożył wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat – marszałek województwa wymierza opłatę, w drodze decyzji, na podstawie własnych ustaleń lub wyników kontroli wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska,
- 2) zamieścił w wykazie zawierającym informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat, informacje lub dane nasuwające zastrzeżenia – marszałek wo-

jewództwa wymierza, w drodze decyzji, na podstawie własnych ustaleń lub wyników kontroli wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, opłatę w wysokości stanowiącej różnicę pomiędzy opłatą należną a wynikającą z wykazu.”;

98) w art. 289 w ust. 1 zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:

„Nie wnosi się opłat z tytułu tych rodzajów korzystania ze środowiska spośród wymienionych w art. 273 ust. 1, których półroczna wysokość wnoszona na rachunek urzędu marszałkowskiego nie przekracza 500 zł.”;

99) art. 291 otrzymuje brzmienie:

„Art. 291. 1. Stawki opłat ustalone w art. 290 ust. 1 oraz określone na podstawie art. 290 ust. 2, za rok poprzedni, podlegają z dniem 1 stycznia każdego roku kalendarzowego podwyższeniu w stopniu odpowiadającym średniorocznemu wskaźnikowi cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem ogłaszanemu przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, w formie komunikatu, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”.

2. Minister właściwy do spraw środowiska, nie później niż do dnia 31 października każdego roku, ogłasza, w drodze obwieszczenia, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, wysokość stawek opłat na rok następny, uwzględniając dotychczasowe zmiany wysokości stawek oraz zasadę, o której mowa w ust. 1.”;

100) w art. 292 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Podmiot korzystający ze środowiska ponosi opłaty podwyższone o 500% w przypadku braku wymaganego pozwolenia na.”;

101) w art. 298:

a) w ust. 1:

– pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) przekroczenie określonych w pozwoleniach, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 1, 3 i 3a, warunków dotyczących ilości ścieków, ich stanu, składu, minimalnej procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach oraz masy substancji w odprowadzanych ściekach, przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu.”,

– pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) przekroczenie, określonych w decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu lub pozwoleniu, o którym mowa w art. 181 ust. 1 pkt 1, poziomów hałasu.”,

b) uchyla się ust. 2;

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

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

103) w art. 300:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Po stwierdzeniu przekroczenia lub naruszenia, na podstawie kontroli, o której mowa w art. 299 ust. 1 pkt 1, wojewódzki inspektor ochrony środowiska wydaje, z zastrzeżeniem art. 307, decyzję ustalającą wymiar kary biegnącej.”,

b) w ust. 4 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

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

104) art. 305 otrzymuje brzmienie:

- „Art. 305. 1. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska stwierdza przekroczenie warunków korzystania ze środowiska na podstawie, o której mowa w art. 299 ust. 1 pkt 2, jeżeli podmiot korzystający ze środowiska prowadzi wymagane pomiary wielkości emisji i spełnione są warunki określone w art. 147a.
2. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska może nie uznać przedkładanych mu wyników wymaganych pomiarów wielkości emisji, jeżeli pomiary te nasuwają zastrzeżenia.
3. Wyniki pomiarów prowadzonych przez podmiot korzystający ze środowiska nasuwają zastrzeżenia w szczególności, jeżeli:
- 1) jest oczywiste, że środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji ze względu na ich rodzaj nie mogą zapewnić redukcji stężeń substancji dokumentowanej tymi wynikami,
 - 2) przyrządy użyte do pomiarów nie spełniają wymagań prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636, z późn. zm.⁸⁾),
 - 3) nie były przestrzegane zasady pobierania próbek, przez co wyniki analiz nie są miarodajne dla ustalenia wielkości emisji,
 - 4) w pracach laboratoryjnych nie były spełnione wymagania, o których mowa w art. 12.
4. W przypadkach, o których mowa w ust. 1, wojewódzki inspektor ochrony środowiska wymierza karę za przekroczenie stwierdzone w roku kalendarzowym, uwzględniając zmiany stawek opłat i kar, o których mowa w art. 304, w okresie objętym karą.”;

105) po art. 305 dodaje się art. 305a w brzmieniu:

„Art. 305a. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska nie prowadzi wymaganych pomiarów wielkości emisji, pomiary ciągle nie są prowadzone przez rok kalendarzowy, pomiary naruszają zastrzeżenia lub nie są spełnione warunki, o których mowa w art. 147a:

- 1) przekroczenie warunków korzystania ze środowiska określonych w pozwoleniach lub decyzjach, o których mowa w art. 298 ust. 1 pkt 1, 4 i 5, stwierdza się stosując odpowiednio art. 299-304,
- 2) przyjmuje się, że w okresie tym warunki korzystania ze środowiska, określone w pozwoleniach, o których mowa w art. 298 ust. 1 pkt 2, zostały przekroczone:
 - a) o 80% – w przypadku warunków dotyczących składu ścieków oraz masy substancji w odprowadzanych ściekach przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu,
 - b) o 10% – w przypadku warunków dotyczących procentowej redukcji stężeń substancji w oczyszczanych ściekach,
 - c) w stopniu powodującym zastosowanie maksymalnej stawki kary – w przypadku warunków dotyczących stanu ścieków,
 - d) o 10 % – w przypadku warunków dotyczących ilości odprowadzanych ścieków.”;

106) w art. 307 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przekroczenie ustala się jako ilość wody pobranej z przekroczeniem warunków pozwolenia za poprzedni rok kalendarzowy.”;

107) w art. 310:

a) w ust. 1:

– pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1) 984 zł – za 1 kg substancji, w wypadku przekroczenia:

- a) dopuszczalnej ilości i składu ścieków, z wyjątkiem zawiesiny łatwo opadającej,
- b) minimalnej procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach,
- c) dopuszczalnej masy substancji w odprowadzanych ściekach przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu,

2) 10 zł – za 1 l zawiesiny łatwo opadającej.”,

– dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) 10 zł – za 1m³ ścieków, w wypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury, odczynu pH, poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych lub dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, wysokość jednostkowych stawek kar za przekroczenia, o których mowa w ust. 1, a także sposób ustalania kary, gdy przekroczenie dotyczy więcej niż jednej substancji albo więcej niż jednego warunku pozwolenia, oraz jeżeli liczba próbek niespełniających wymagań pozwolenia jest większa od dopuszczalnej.”,

c) w ust. 3 w pkt 2 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) tryb postępowania w sytuacji, gdy przekroczenie dotyczy dwóch lub więcej warunków pozwolenia.”;

108) art. 312 otrzymuje brzmienie:

„Art. 312. Do jednostkowych stawek kar, określonych w art. 310 ust. 1 i w art. 311 ust. 1 oraz o których mowa w art. 310 ust. 2 i w art. 311 ust. 2, stosuje się odpowiednio art. 291.”;

109) w art. 314:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. W przypadkach, o których mowa w art. 299 ust. 1 pkt 1, przekroczenia:

- 1) dopuszczalnego składu ścieków oraz dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach – ustala się na podstawie wyników analizy próbki ścieków powstałej po zmieszaniu trzech próbek o jednakowej objętości, pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut,
- 2) dozwolonej temperatury oraz dozwolonych wartości odczynu pH ścieków – ustala się, przyjmując wartość średnią z wielkości przekroczeń stwierdzonych w wyniku trzech pomiarów, wykonanych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut,
- 3) dopuszczalnej ilości ścieków – ustala się na podstawie wskazań odpowiednich przyrządów pomiarowych w okresie doby bezpośrednio poprzedzającej kontrolę, a jeżeli pomiar ilości odprowadzanych ścieków nie jest prowadzony – na podstawie ilości wody pobranej lub dostarczonej w okresie doby bezpośrednio poprzedzającej kontrolę albo innych danych i pomiarów.”,

b) uchyla się ust. 4 i 5;

110) po art. 314 dodaje się art. 314a w brzmieniu:

„Art. 314a. 1. Przekroczenie ilości, składu ścieków, minimalnej procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach oraz masy substancji w odprowadzanych ściekach przypa-

dającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu, wyraża się ilością substancji wprowadzanych do wód, do ziemi lub do urządzeń kanalizacyjnych z naruszeniem warunków pozwolenia.

2. Przekroczenie stanu ścieków wyraża się ilością ścieków wprowadzanych do wód, do ziemi lub do urządzeń kanalizacyjnych z naruszeniem warunków pozwolenia.
3. Jeżeli przekroczenie dotyczy zarówno średniego dobowego jak i średniego miesięcznego stężenia substancji w ściekach albo zarówno średniej dobowej jak i średniej miesięcznej masy substancji przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu, karę wymierza się za te przekroczenia w zakresie stężeń i mas substancji, za które jednostkowe stawki kar są wyższe.”;

111) art. 315 otrzymuje brzmienie:

„Art. 315. 1. Kary, o których mowa w art. 298 ust. 1 pkt 5, wymierza się odrębnie dla pory dnia i pory nocy; przez porę dnia i porę nocy rozumie się odpowiednie przedziały czasu, o których mowa w art. 112a pkt 2 lit. b.

2. Przy ustalaniu wymiaru kary biegnącej za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu określonego wskaźnikiem L_{AeqD} lub L_{AeqN} , przyjmuje się przekroczenie w punkcie pomiarowym, w którym ma ono wartość najwyższą dla pory dnia i pory nocy.”;

112) w art. 318:

- a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wniosek o odroczenie terminu płatności opłaty albo kary powinien zostać złożony do właściwego organu w trzech egzemplarzach przed upływem terminu, w którym powinny być one uiszczone.”,

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

„2a. Organ właściwy do rozpatrzenia wniosku przesyła egzemplarz wniosku, do wiadomości, do właściwego powiatu lub gminy, których przychodów funduszy dotyczy odroczenie.”,

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

„6a. Organ właściwy do rozpatrzenia wniosku przesyła egzemplarz decyzji orzekającej w sprawie terminu płatności opłaty albo kary do właściwego powiatu lub gminy, których przychodów funduszy dotyczy odroczenie.”;

113) w art. 326 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

„2. Jeżeli władający powierzchnią ziemi jest obowiązany do rekultywacji w związku z zanieczyszczeniem gleby lub ziemi albo niekorzystnym przekształceniem naturalnego ukształtowania terenu, które nastąpiło przed dniem objęcia przez niego władania, zakres roszczenia, o którym mowa w ust. 1, jest ograniczony względem sprawcy zanieczyszczenia lub niekorzystnego przekształcenia naturalnego ukształtowania terenu jedynie w zakresie, w jakim wykaże, że władający powierzchnią ziemi wiedział o zanieczyszczeniu gleby lub ziemi albo o niekorzystnym przekształceniu naturalnego ukształtowania terenu w dacie objęcia przez niego władania.”;

114) po art. 337 dodaje się art. 337a w brzmieniu:

„Art. 337a. Kto narusza warunki decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu

podlega karze aresztu albo ograniczenia wolności albo karze grzywny.”;

115) po art. 338 dodaje się art. 338a w brzmieniu:

„Art. 338a. Kto, będąc obowiązany do wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku, na podstawie art. 122a, nie wykonuje tych pomiarów

podlega karze aresztu albo ograniczenia wolności albo karze grzywny.”;

116) w art. 340 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Tej samej karze podlega kto:

- 1) będąc obowiązany do zapewnienia, aby pomiary wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska były wykonywane przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, certyfikat wdrożonego systemu jakości w rozumieniu ustawy o systemie oceny zgodności, w zakresie wymaganych badań lub uprawnienia do badania właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów nadane w trybie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych, na podstawie art. 147a, nie spełnia tego obowiązku,
- 2) będąc obowiązany w drodze decyzji, wydanej na podstawie art. 150 ust. 1-3, do prowadzenia w określonym czasie pomiarów wielkości emisji lub przedkładania wyników tych pomiarów, nie spełnia tego obowiązku, a także kto nie przechowuje wyników tych pomiarów w okresie, o którym mowa w art. 147 ust. 6.”;

117) w art. 366:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Decyzji, o której mowa w art. 364 i art. 365 ust. 2, nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.”;

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. W decyzji, o której mowa w art. 364 i art. 365 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i 3, określa się termin wstrzymania działalności lub użytkowania, uwzględniając potrzebę bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności lub użytkowania.”;

118) w art. 367:

a) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. W decyzji, o której mowa w ust. 1 i 3, określa się termin wstrzymania użytkowania instalacji, uwzględniając potrzebę bezpiecznego dla środowiska zakończenia użytkowania.”,

b) dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. W przypadku przekroczenia warunków decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu ust. 1-4 stosuje się odpowiednio.”;

119) art. 369 otrzymuje brzmienie:

„Art. 369. Przepisów art. 367 ust. 1 lub art. 368 nie stosuje się, jeżeli zachodzą przesłanki do wydania decyzji zgodnie z art. 364 lub 365.”;

120) art. 372 otrzymuje brzmienie:

„Art. 372. Po stwierdzeniu, że ustały przyczyny wstrzymania działalności lub użytkowania, na podstawie decyzji, o których mowa w niniejszym dziale, wojewódzki inspektor ochrony środowiska, wójt, burmistrz lub prezydent miasta, na wniosek zainteresowanego, wyraża zgodę na podjęcie wstrzymanej działalności lub użytkowania.”;

121) w art. 378 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Organem ochrony środowiska właściwym w sprawach, o których mowa w art. 48 ust. 2 pkt 1, art. 51 ust. 3 pkt 1, art. 106, art. 115a ust. 1, art. 149, art. 150, art. 152 ust. 1, art. 154 ust. 1, art. 178, art. 183, art. 237 i art. 362 ust. 1 i 3, jest starosta.”;

122) w art. 406 po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:

„3a) wspomaganie systemów gromadzenia i przetwarzania danych związanych z dostępem do informacji o środowisku.”;

123) w art. 411 w ust. 1 uchyla się pkt 4 i 5;

124) po art. 411 dodaje się art. 411a w brzmieniu:

- „Art. 411a. 1. Narodowy Fundusz oraz wojewódzkie fundusze mogą nabywać udziały lub akcje w spółkach, jeżeli statutowym albo ustawowym przedmiotem działalności tych spółek jest ochrona środowiska i gospodarka wodna.
2. Narodowy Fundusz oraz wojewódzkie fundusze mogą obejmować udziały lub akcje w spółkach, innych niż określone w ust. 1, wyłącznie w zamian za nieściągalne wierzytelności wynikające z umów zawartych z tymi funduszami.
3. Objęcie, nabycie lub zbycie udziałów lub akcji w spółkach oraz objęcie, nabycie lub zbycie obligacji przez Narodowy Fundusz oraz wojewódzkie fundusze wymaga zgody ministra właściwego do spraw środowiska.
4. Zarząd Narodowego Funduszu oraz zarządy wojewódzkich funduszy przedstawiają ministrowi właściwemu do spraw środowiska, raz w roku, nie później niż do dnia 30 czerwca, informację o posiadanych udziałach, akcjach lub obligacjach.”;

125) w art. 413:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Rada Nadzorcza Narodowego Funduszu liczy 10 osób, a rady nadzorcze wojewódzkich funduszy – 6 osób.”,

b) ust. 5 i 6 otrzymują brzmienie:

„5. W skład rad nadzorczych wojewódzkich funduszy wchodzi:

- 1) dyrektor lub wicedyrektor wydziału do spraw ochrony środowiska urzędu wojewódzkiego, lub wojewódzki inspektor ochrony środowiska, lub jego zastępca,
- 2) przewodniczący wojewódzkiej rady ochrony przyrody lub jego zastępca, lub przewodniczący wojewódzkiej komisji

do spraw ocen oddziaływania na środowisko, lub jego zastępcą,

- 3) przewodniczący właściwej komisji do spraw środowiska sejmiku wojewódzkiego lub jego zastępcą,
- 4) dyrektor lub wicedyrektor departamentu do spraw ochrony środowiska urzędu marszałkowskiego,
- 5) przedstawiciel organizacji ekologicznych wybrany przez zarząd województwa spośród kandydatów zgłoszonych przez organizacje działające i posiadające struktury organizacyjne na terenie danego województwa i cieszących się poparciem największej ich liczby,
- 6) przewodniczący rady wyznaczony przez ministra właściwego do spraw środowiska.

6. Członków rady nadzorczej wojewódzkiego funduszu powołuje wojewoda, na okres 5 lat.”,

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

„6a. Wojewoda odwołuje członków rady nadzorczej, jeżeli przestali oni spełniać funkcje, o których mowa w ust. 5 pkt 1-4; kadencja członków rady powołanych na miejsce odwołanych kończy się z upływem kadencji całej rady.”,

d) uchyla się ust. 7;

126) w art. 414:

a) w ust. 1 w pkt 9 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) z działalności wojewódzkich funduszy – właściwemu zarządowi województwa i wojewodzie,”,

b) w ust. 2 w pkt 3 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 4 i 5 w brzmieniu:

„4) ustalanie zasad udzielania poręczeń spłaty kredytów oraz zwrotu środków przyznanych przez rządy państw obcych

i organizacje międzynarodowe, przeznaczonych na realizację zadań ochrony środowiska i gospodarki wodnej,

5) zatwierdzanie wniosków Zarządu Narodowego Funduszu o udzielenie poręczeń, o których mowa w pkt 3a, jeżeli zobowiązanie z tego tytułu przekracza równowartość kwoty 1 000 000 euro,”

c) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wynagrodzenie członków Rady Nadzorczej Narodowego Funduszu za udział w pracach Rady, kierując się przepisami o wynagrodzeniu członków rad nadzorczych spółek Skarbu Państwa.”

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

„4a. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe zasady wynagradzania członków rad nadzorczych wojewódzkich funduszy za udział w pracach rady, kierując się przepisami o wynagrodzeniu członków rad nadzorczych spółek Skarbu Państwa oraz wysokością rocznych przychodów i wydatków tych funduszy.”

127) w art. 415:

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

„1a. Zarząd Narodowego Funduszu liczy od 4 do 5 osób, a zarządy wojewódzkich funduszy – od 2 do 4 osób.”

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Funkcji członka zarządu Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy nie można łączyć z zatrudnieniem w administracji rządowej lub samorządowej, a także z członkostwem w radach nadzorczych spółek z udziałem Skarbu Państwa; funkcji członka zarządu wojewódzkich funduszy nie można łączyć również z mandatem radnego województwa.”

128) w art. 416 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Szczegółowe zasady, organizację i tryb działania wojewódzkiego funduszu określa statut nadany, na wniosek zarządu województwa, przez ministra właściwego do spraw środowiska; projekt statutu opracowuje zarząd województwa.”;

129) po art. 416 dodaje się art. 416a w brzmieniu:

„Art. 416a. Plan finansowy wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej stanowi załącznik do uchwały budżetowej właściwego województwa.”;

130) po art. 417 dodaje się art. 417a w brzmieniu:

„Art. 417a. 1. Koszty działalności operacyjnej wojewódzkich funduszy nie mogą przekroczyć łącznie w skali kraju w danym roku 1,75% w stosunku do łącznego stanu wojewódzkich funduszy na dzień 31 grudnia roku poprzedniego, przy czym koszty działalności operacyjnej dla poszczególnego wojewódzkiego funduszu nie mogą przekroczyć 3,5% w stosunku do stanu tego funduszu.

2. Przez koszty działalności operacyjnej, o których mowa w ust. 1, rozumie się koszty funkcjonowania rad nadzorczych, zarządów i biur funduszy, a przez stan wojewódzkiego funduszu, o którym mowa w ust. 1, rozumie się sumę funduszu statutowego, rezerwowego i zysku.

3. Minister właściwy do spraw środowiska ogłasza co-rocennie w drodze obwieszczenia w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” wskaźnik kosztów działalności operacyjnej, o których mowa w ust. 1, odrębnie dla każdego wojewódzkiego funduszu do dnia 31 października każdego roku na rok następny.”;

131) w art. 421 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Minister właściwy do spraw środowiska przedstawia Radzie Ministrów, nie później niż do dnia 31 sierpnia, informacje o działalności Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy za ubiegły rok, w tym informację o działalności, o której mowa w art. 411a ust. 4.”;

132) w art. 427 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Sankcje pieniężne za niezrealizowanie poszczególnych etapów przedsięwzięcia nie mogą być niższe niż 10% przewidywanych kosztów danego etapu.”;

133) w art. 430 uchyla się ust. 2a.

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.⁹⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 2 w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) kontrola przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska oraz zakresu, częstotliwości i sposobu prowadzenia pomiarów wielkości emisji i jej wpływu na stan środowiska,”;

2) w art. 9 w ust. 2:

a) pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) żądania okazania dokumentów i udostępnienia wszelkich danych mających związek z problematyką kontroli oraz ze stosowaniem przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska przepisów karnych,”;

b) dodaje się pkt 8 w brzmieniu:

„8) oceny sposobu wykonywania pomiarów emisji, ilości pobranej wody oraz odprowadzanych ścieków przez jednostkę prowadzącą pomiary, w tym poprawności sposobu pobierania i analizy próbek.”.

Art. 3. W ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.¹⁰⁾) w art. 30 w ust. 1 w pkt 4 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 5 w brzmieniu:

„5) budowa instalacji lub urządzeń emitujących pola elektromagnetyczne, będących przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, o ile nie wymaga ona pozwolenia na budowę.”.

Art. 4. W ustawie z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2000 r. Nr 86, poz. 960, z późn. zm.¹¹⁾) w załączniku do ustawy:

1) w części II ust. 12 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4
”	12. Od wydania decyzji o przeniesieniu praw i obowiązków wynikających z: 1) wydawanych, na podstawie przepisów o ochronie środowiska i przepisów o odpadach, pozwoleń na wprowadzanie substancji i energii do środowiska: a) w związku z wykonywaną działalnością gospodarczą b) w związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez małe i średnie przedsiębiorstwa c) od pozostałych 2) pozwoleń wodnoprawnych	”; 1 000 zł 250 zł 250 zł 95 zł	

2) w części IV ust. 38 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4
”	38. Od pozwoleń na wprowadzanie substancji i energii do środowiska wydawanych na podstawie przepisów o ochronie środowiska i przepisów o odpadach: 1) od pozwoleń wydawanych w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, z za-		

	<p>strzeżeniem pkt 2</p> <p>2) od pozwoleń wydawanych w związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez małe i średnie przedsiębiorstwa</p> <p>3) od pozostałych pozwoleń</p> <p>Oплата skarbowa od pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, wydanego w wyniku przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego, wynosi 150% stawki określonej odpowiednio w pkt 1, 2 albo 3</p>	<p>2 000 zł</p> <p>500 zł</p> <p>500 zł</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	--

Art. 5. W ustawie z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.¹²⁾) uchyla się art. 20.

Art. 6. W ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm.¹³⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 52 w ust. 2 w pkt 2:

a) lit. c otrzymuje brzmienie:

„c) określenie charakterystycznych parametrów technicznych inwestycji,”

b) dodaje się lit. d w brzmieniu:

„d) dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko, a jeżeli jest ona zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska – informacje o planowanej inwestycji zawierające w szczególności dane o:

- dotychczasowym sposobie wykorzystania projektowanego obiektu budowlanego i pokryciu szatą roślinną terenu objętego wnioskiem,
- rodzaju technologii,

- przewidywanych wariantach inwestycji,
- rozwiązaniach chroniących środowisko,
- rodzajach i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.”;

2) w art. 53 w ust. 4 w pkt 10 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 11 w brzmieniu:

„11) właściwym organem ochrony środowiska oraz właściwym organem Państwowej Inspekcji Sanitarnej w odniesieniu do inwestycji zaliczonych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska.”.

Art. 7. W ustawie 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.¹⁴⁾) w art. 5 w ust. 1 w pkt 6 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) ministra właściwego do spraw środowiska, na podstawie raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia drogowego na środowisko – w odniesieniu do inwestycji lokalizowanych na obszarach lub w otulinie parków narodowych, rezerwatów przyrody, obszarów Natura 2000 ustanowionych w trybie ustawy o ochronie przyrody oraz lasów ochronnych ustanowionych w trybie ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2000 r. Nr 56, poz. 679, z późn. zm.¹⁵⁾).”.

Art. 8. W ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) wprowadza się następujące zmiany:

1) art. 33 otrzymuje brzmienie:

„Art. 33. 1. Zabrania się podejmowania działań mogących w istotny sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także w istotny sposób wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochro-

ny został wyznaczony obszar Natura 2000, z zastrzeżeniem art. 34.

2. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio do projektowanych obszarów Natura 2000, znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1, po jej zatwierdzeniu przez Komisję Europejską oraz do obszarów wskazanych przez Komisję Europejską do włączenia do sieci Natura 2000.
3. Projekty planów lub projekty zmian do już przyjętych planów, a także planowane przedsięwzięcia, które nie są bezpośrednio związane lub nie wynikają z ochrony obszaru Natura 2000, a które mogą na niego znacząco oddziaływać, wymagają przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na zasadach określonych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.”;

2) art. 37 otrzymuje brzmienie:

„Art. 37. Jeżeli działania na obszarze Natura 2000 zostały podjęte bez przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, o którym mowa w art. 33 ust. 3, wojewoda nakazuje ich natychmiastowe wstrzymanie i podjęcie w wyznaczonym terminie niezbędnych czynności w celu przywrócenia poprzedniego stanu danego obszaru, jego części lub chronionych na nim gatunków.”.

Art. 9. 1. Do czasu ustanowienia wspólnych europejskich metod oceny stanu akustycznego środowiska, na potrzeby sporządzania map akustycznych lub innych dokumentów służących ocenie stanu akustycznego środowiska, stosuje się dotychczasowe metody wykonywania pomiarów.

2. Wyniki pomiarów uzyskane przy pomocy metod, o których mowa w ust. 1, stanowią dane wyjściowe do wyznaczania wartości wskaźnika L_{DWN} i L_N , o ile pochodzą z

okresu nie późniejszego, niż sprzed trzech lat od dnia przystąpienia do sporządzania mapy akustycznej.

Art. 10. W sprawach wszczętych, a nie zakończonych wydaniem ostatecznej decyzji, prowadzący instalację uzupełni wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego o informacje oraz załączniki, o których mowa w art. 208 ust. 6 i 7 ustawy, o której mowa w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w terminie 2 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 11. Do opłat należnych do dnia 1 stycznia 2005 r. stosuje się art. 289 ust. 1 ustawy, o której mowa w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym.

Art. 12. Opłaty za korzystanie ze środowiska, o których mowa w art. 292 ustawy, o której mowa w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, są ponoszone odpowiednio za okres do dnia 31 grudnia 2005 r. oraz za okres 2006 r. w wysokości podwyższonej o 100%, a za okres odpowiednio 2007 r. i 2008 r. – w wysokości podwyższonej o 200%.

Art. 13. 1. Podmiot, który uzyskał pozwolenie na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi po dniu 1 stycznia 2003 r., może zwrócić się do wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska z wnioskiem o umorzenie kary pieniężnej, wymierzonej za naruszenie warunków odprowadzania ścieków określonych w poprzednim pozwoleniu i której termin płatności nie upłynął do dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, w części odpowiadającej zmianie warunków pozwolenia.

2. Prawo do złożenia wniosku, o którym mowa w ust. 1, przysługuje także podmiotom, które wystąpiły z wnioskiem o wydanie nowego pozwolenia lub o zmianę warunków pozwolenia uzyskanego w 2002 r., a wniosek ten nie został rozpatrzony.

3. W przypadku, o którym mowa w ust. 2, wojewódzki inspektor ochrony środowiska zawiesi postępowanie w sprawie umorzenia kary do czasu wydania przez właściwy organ decyzji ostatecznej w sprawie zmiany warunków pozwolenia, a po jej wydaniu uwzględni wniosek w części uzasadnionej ustaleniami nowego pozwolenia.

Art. 14. 1. W sprawach opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska, opłat za szczególne korzystanie z wód oraz opłat za składowanie odpadów, należnych za okres do dnia 1 stycznia 2002 r. i nie uiszczonych do dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy ustawy – Ordynacja podatkowa dotyczące odroczenia lub rozłożenia na raty zapłaty należności, a także jej umarzania.

2. Organem właściwym w sprawie odraczania i rozłożenia na raty zapłaty oraz umarzania należności, o których mowa w ust. 1, jest marszałek województwa.

3. Wniosek o odraczanie, rozłożenie na raty zapłaty lub umarzanie należności stwierdzonych w drodze decyzji wydanej przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy należy złożyć w terminie 60 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 15. 1. W przypadku, o którym mowa w art. 365 ust. 1 ustawy, o której mowa w art. 1, stosuje się odpowiednio przepis art. 367 ust. 2-4 tej ustawy, jednak ustalony termin usunięcia naruszenia nie może upływać później niż w dniu 30 października 2007 r.

2. Przepis ust. 1 nie ma zastosowania do instalacji, których użytkowanie rozpoczęto po dniu 30 października 2000 r.

Art. 16. Pierwsza informacja, o której mowa w art. 411a ust. 4 ustawy, o której mowa w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, powinna być przedstawiona w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 17. Rady nadzorcze wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej powołane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy pełnią funkcję do czasu powołania rad nadzorczych w trybie art. 413 ust. 6 ustawy, o której mowa w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie dłużej jednak niż 3 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 18. 1. Do czasu wygaśnięcia decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu przenikającego do środowiska oraz pozwoleń na emitowanie hałasu do środowiska, stosuje się do

nich przepisy dotyczące decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu, o której mowa w art. 115a ustawy, o której mowa w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. Do postępowań w sprawie wydania pozwolenia na emitowanie hałasu do środowiska wszczętych i niezakończonych decyzją ostateczną przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące wydawania decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

3. Do postępowań w sprawie wymierzenia kar, o których mowa w art. 298 ust. 1 pkt 5 ustawy, o której mowa w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, wszczętych i niezakończonych decyzją ostateczną przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy w brzmieniu ustalonym niniejszą ustawą.

Art. 19. Wydane na podstawie dotychczasowych przepisów decyzje w przedmiocie:

- 1) wymiaru kary biegnącej w związku z przekroczeniem dopuszczalnego poziomu hałasu – powodują skutki prawne, w stosunku do brzmienia ustalonego niniejszą ustawą, przewidywane dla decyzji ustalającej wymiar kary biegnącej za przekroczenie warunków decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu;
- 2) wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej w związku z przekroczeniem dopuszczalnego poziomu hałasu – powodują skutki prawne, w stosunku do brzmienia ustalonego niniejszą ustawą, przewidywane dla decyzji o wymierzeniu kary pieniężnej za przekroczenie warunków decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu;
- 3) odroczenia administracyjnych kar pieniężnych za przekroczenie warunków pozwolenia na emitowanie hałasu do środowiska – powodują skutki prawne, w stosunku do brzmienia ustalonego niniejszą ustawą, przewidywane dla decyzji w przedmiocie odroczenia terminu płatności kar pieniężnych za przekroczenie warunków decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu.

Art. 20. Rozporządzenia wydane na podstawie art. 86 ust. 4-5, art. 113 ust. 1, art. 149 ust. 2, art. 177 ust. 2, art. 286 ust. 3 i art. 310 ust. 2 ustawy, o której mowa w art. 1, zachowują moc do czasu wydania aktów wykonawczych na podstawie upoważnień w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 21. 1. W sprawach o wydanie pozwoleń na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii, wszczętych i niezakończonych decyzją ostateczną przed wejściem w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe; nie dotyczy art. 18 ust. 2.

2. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do 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 i art. 211 ust. 2a i ust. 3b ustawy, o której mowa w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

3. W sprawach wszczętych, a niezakończonych wydaniem ostatecznej decyzji, prowadzący instalację lub deklarujący realizację nowej instalacji uzupełni wniosek o wydanie pozwolenia o informacje określone:

- 1) w art. 184 ust. 2 pkt 17a lub 17b ustawy, o której mowa w art. 1, w terminie miesiąca od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, jeżeli proponowany (deklarowany) czas dalszej eksploatacji instalacji ma wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska lub ubiegający się o pozwolenie deklaruje realizację nowej instalacji;
- 2) w art. 208 ust. 2a ustawy, o której mowa w art. 1, w terminie dwóch miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, jeżeli spełnienie wymagań najlepszych dostępnych technik wymaga podjęcia działań w okresie, na który wnioskowane jest pozwolenie.

Art. 22. Przepisy:

- 1) art. 1 pkt 94, 99, 112, 127 i 130 stosuje się od dnia 1 stycznia 2005 r.;
- 2) art. 1 pkt 58 stosuje się po upływie 2 lat od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 23. Ustawa wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.

¹⁾ 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 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej, ustawę z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw, ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg krajowych oraz ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19,

-
- poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263.
- ³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1997 r. Nr 60, poz. 369 i Nr 121, poz. 770, z 2000 r. Nr 22, poz. 272, z 2001 r. Nr 100, poz. 1085 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 173, poz. 1808.
- ⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 981, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959.
- ⁵⁾ 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 oraz z 2004 r. Nr 11, poz. 94 i Nr 121, poz. 1263.
- ⁶⁾ Zmiany wymienionej dyrektywy zostały ogłoszone w Dz.Urz. WE L 156 z 25.06.2003, WE L 275 z 25.10.2003 oraz WE L 284 z 31.10.2003.
- ⁷⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 127, poz. 1090, Nr 141, poz. 1178, Nr 153, poz. 1271, Nr 169, poz. 1387, Nr 199, poz. 1672, Nr 200, poz. 1679 i Nr 216, poz. 1824, z 2003 r. Nr 80, poz. 718, Nr 135, poz. 1268, Nr 137, poz. 1302, Nr 193, poz. 1884, Nr 217, poz. 2124 i Nr 228, poz. 2255 oraz z 2004 r. Nr 68, poz. 623, Nr 91, poz. 870 i 871, Nr 96, poz. 959 i Nr 116, poz. 1203.
- ⁸⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360, z 2003 r. Nr 170, poz. 1652 oraz z 2004 r. Nr 49, poz. 465, Nr 93, poz. 896 i Nr 141, poz. 1493.
- ⁹⁾ Zmiany 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 oraz z 2004 r. Nr 121, poz. 1263 i Nr 173, poz. 1808.
- ¹⁰⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959.
- ¹¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43, Nr 60, poz. 610, Nr 76, poz. 811, Nr 87, poz. 954, Nr 100, poz. 1085 i Nr 129, poz. 1441, z 2002 r. Nr 71, poz. 655, Nr 135, poz. 1143, Nr 141, poz. 1178 i 1180 i Nr 216, poz. 1824, z 2003 r. Nr 7, poz. 78, Nr 96, poz. 874, Nr 124, poz. 1154, Nr 128, poz. 1176, Nr 170, poz. 1651 i Nr 190, poz. 1864 oraz z 2004 r. Nr 49, poz. 466, Nr 54, poz. 535, Nr 62, poz. 574, Nr 70, poz. 632, Nr 91, poz. 870, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 191, poz. 1956.
- ¹²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 i Nr 190, poz. 1865 oraz z 2004 r. Nr 49, poz. 464.
- ¹³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41 i Nr 141, poz. 1492.
- ¹⁴⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 217, poz. 2124.
- ¹⁵⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2000 r. Nr 86, poz. 958 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623, z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 113, poz. 984 i Nr 200, poz. 1682, z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 203, poz. 1966 i Nr 229, poz. 2273 oraz z 2004 r. Nr 92, poz. 880, Nr 93, poz. 894 i Nr 141, poz. 1492.

UZASADNIENIE

Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw obejmuje zmiany przepisów w zakresie:

- dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie,
- udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie ochrony środowiska,
- postępowań w sprawie oceny oddziaływania na środowisko: skutków realizacji planów i programów oraz planowanych przedsięwzięć, w tym: postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- zmian związanych z europejską siecią ekologiczną Natura 2000,
- tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- najlepszych dostępnych technik oraz pozwoleń zintegrowanych,
- pozwoleń na emitowanie hałasu oraz pól elektromagnetycznych,
- zasad wydawania pozostałych pozwoleń emisyjnych,
- zasad kontroli przestrzegania warunków pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Projekt ten dokonuje transpozycji postanowień:

- dyrektywy 2001/42/WE z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko;
- dyrektywy 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (znowelizowanej dyrektywą 97/11/WE) – w zakresie przepisów zmienionych dyrektywą 2003/35/WE;

- dyrektywy 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 85/337/EWG i 96/61/WE;
- dyrektywy 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (znowelizowanej dyrektywami: 81/854/EWG, 91/244/EWG i 94/24/EWG)
 - w zakresie przepisów odnoszących się do obszarów sieci Natura 2000;
- dyrektywy 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (znowelizowanej dyrektywą 97/62/EWG);
- dyrektywy 96/61/WE z dnia 24 września 1996 r. dotyczącej zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli – w zakresie przepisów zmienionych dyrektywą 2003/35/WE;
- dyrektywy 2002/49/WE z dnia 25 czerwca 2002 r. odnoszącej się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku,

a także doprecyzowuje przepisy ustawy – Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej „Poś”, w celu wyeliminowania wątpliwości interpretacyjnych pojawiających się przy ich stosowaniu.

Odnośnik 1 do Prawa ochrony środowiska, został uzupełniony o dyrektywy, których postanowienia transponuje niniejszy projekt.

W związku z implementacją dyrektyw dotyczących obszaru Natura 2000 oraz zarządzania i oceny hałasu, projekt ustawy zmienia oraz dodaje niektóre definicje pojęć ustawowych.

W art. 2 Poś proponuje się zmianę zakresu normy zwalniającej z obowiązku legalizacji działań w decyzji administracyjnej w sytuacjach nadzwyczajnych. Nowe brzmienie umożliwia podjęcie natychmiastowych działań w sytuacjach ratowniczych, bez potrzeby uzyskiwania decyzji, o których mowa w art. 106 i 108 Poś, co jest istotne w razie potrzeby podjęcia działań ratowniczych. Jednocześnie w art. 2, zgodnie z uregulowaniami dyrektywy 2002/49/WE, wyłączono obowiązek stosowania przepisów

Poś w zakresie hałasu powstającego w związku z powszechnym korzystaniem ze środowiska.

W zakresie przepisów dotyczących dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie, w projekcie proponuje się nałożenie obowiązku prowadzenia publicznie dostępnych wykazów danych o dokumentach dotyczących środowiska i jego ochrony, w wersji elektronicznej. Ma to na celu ułatwienie dostępu do zawartych w wykazach informacji, monitorowanie funkcjonowania systemu ocen oddziaływania na środowisko przez Krajową Komisję do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko, zwaną dalej „KKOOŚ”, (zgodnie z art. 395 ust. 3 pkt 2 Poś), a także umożliwienie gromadzenia informacji koniecznych do raportowania przez Ministra Środowiska do Komisji Europejskiej o procesie implementacji dyrektyw: 2001/42/WE i 85/337/EWG. Sposób realizacji tego obowiązku będzie doprecyzowany w rozporządzeniu w sprawie określenia wzoru publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. W związku z tym konieczne jest dokonanie zmiany wytycznych upoważnienia do wydania przedmiotowego rozporządzenia (art. 19 ust. 9 pkt 2 Poś).

W zakresie monitorowania funkcjonowania systemu ocen oddziaływania na środowisko przez KKOŚ oraz umożliwienia gromadzenia przez Ministra Środowiska informacji koniecznych do raportowania do Komisji Europejskiej o procesie implementacji dyrektyw: 2001/42/WE i 85/337/EWG, proponuje się wprowadzenie obowiązku corocznego przekazywania Ministrowi Środowiska przez organy administracji prowadzące postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, informacji o prowadzonych postępowaniach, w tym o ilości postępowań oraz o dokumentacjach sporządzanych w ramach tych postępowań (proponowany art. 24a Poś).

W zakresie przepisów dotyczących monitorowania stanu środowiska proponuje się wprowadzenie zmian doprecyzowujących obowiązki organów Inspekcji Ochrony Środowiska w tym zakresie. W art. 26 Poś dodaje się obowiązek gromadzenia, w ramach państwowego monitoringu środowiska, zwanego dalej „PMŚ”, danych związanych z ochroną środowiska, które Rzeczpospolita Polska powinna przekazywać na mocy zobowiązań międzynarodowych. Zgodnie z arkuszami statystycznymi EUROSTAT (wypełnianymi częściowo już dzisiaj) oraz przewidywanym zakresem

przekazywania informacji do Komisji Europejskiej w dziedzinie ochrony przed hałasem (dyrektywa 2002/49/WE) Rzeczpospolita Polska jest zobowiązana do przekazywania zbiorczej informacji, która funkcjonować będzie w bazach danych PMŚ (przede wszystkim mapy akustyczne).

W art. 117 ust. 5 Poś na wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, zwanego dalej „WIOŚ”, nakłada się obowiązek obserwacji stanu akustycznego środowiska na terenach nie wymienionych w ust. 2 tego artykułu. Podstawowe informacje o warunkach akustycznych na terenie aglomeracji będą zamieszczane na mapie akustycznej. WIOŚ ustala sieć pomiarową, aby zapewnić ciągłość danych niezbędnych do sprawozdawczości GUS i OECD. Uzyskiwane wyniki pomiarów powinny jednocześnie stanowić dane wejściowe do realizacji lub aktualizacji map akustycznych sporządzanych przez starostów. Monitoring hałasu powinien być narzędziem śledzenia trendów zmian w okresie między 5-cio latkami sporządzania map akustycznych oraz stanowić wkład do ich sporządzania. Powinien on objąć pomiary weryfikujące, realizowane między określonymi w ustawie pięcioletnimi okresami, a szczególnie na:

- terenach zagrożonych, czyli tam, gdzie wystąpiło przekroczenie progowych poziomów hałasu, których przekroczenie powoduje zaliczenie obszaru do kategorii terenu zagrożonego hałasem

oraz

- na obszarach ograniczonego użytkowania.

Uzyskane wyniki badań powinny być, zgodnie z polityką ekologiczną państwa, jedną z podstaw powiatowych programów ochrony środowiska dla miast poniżej 100 tys. mieszkańców. W pozostałych przypadkach ocena stanu akustycznego w ramach PMŚ jest fakultatywna. Innymi słowy, WIOŚ powinien obligatoryjnie wykonywać pomiary dla określenia warunków akustycznych w miastach 50 000- 100 000 mieszkańców, a w miastach 20 000-50 000 mieszkańców – fakultatywnie. Ponadto WIOŚ powinien określać warunki akustyczne również dla obszarów związanych z tranzytowym ruchem granicznym, który nie jest znacznym obszarem (art. 179 Poś), co powinno zostać uszczegółowione w programie PMŚ.

Proponowany art. 120a Poś nakłada na WIOŚ obowiązek prowadzenia rejestru zawierającego informacje o stanie akustycznym środowiska i przekazywania informacji z tego rejestru do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, zwanego dalej „GIOŚ”. Dotychczas sprawy te nie były regulowane ustawą, lecz aktem niższego rzędu – zarządzeniem nr 79 GIOŚ w sprawie wdrożenia w wojewódzkich inspektoratach ochrony środowiska systemu kontroli i ewidencji obiektów emitujących hałas, na podstawie którego została wprowadzona baza informacji o stanie środowiska akustycznego, zwana dalej „OPH”. WIOŚ przesyła raz w roku wypełnioną bazę do GIOŚ, w wersji elektronicznej. Dane z tej bazy są wykorzystywane do sporządzania raportów i przekazywane do GUS, w ramach „Programu badań statystycznych”, oraz do OECD.

Jednym z elementów monitorowania stanu środowiska akustycznego, co znajduje swoje odbicie w strukturze danych gromadzonych aktualnie w OPH, jest obserwacja hałasu komunikacyjnego w otoczeniu uciążliwych pod względem hałasu obiektów komunikacyjnych. Zaproponowano dodanie ust. 6 w art. 175, który zobowiązuje zarządzającego drogą, linią kolejową lub lotniskiem do sporządzenia mapy akustycznej terenów położonych wokół tych obiektów. Fragment mapy akustycznej, obejmującej określone województwo, zarządzający danym obiektem powinien przedkładać, niezwłocznie po sporządzeniu, do WIOŚ (zmieniony art. 179 ust. 4 Poś). Obowiązek przekazywania map akustycznych przez zarządzającego tymi obiektami komunikacyjnymi jest analogiczny do obowiązku przekazywania do WIOŚ map akustycznych sporządzanych przez starostę dla aglomeracji (art. 120 Poś).

W zakresie przepisów dotyczących udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie ochrony środowiska, do projektu zostały wprowadzone przepisy mające na celu ograniczenie możliwości blokowania realizacji przedsięwzięcia przez niektóre organizacje ekologiczne. Uczestniczyć w postępowaniu w sprawie ochrony środowiska (w tym w procedurze oceny oddziaływania na środowisko) na prawach strony będą mogły tylko te organizacje ekologiczne, które zgłosiły chęć uczestnictwa w postępowaniu i które dodatkowo wniosły uwagi i wnioski w ramach postępowania z udziałem społeczeństwa (art. 33 ust. 1 Poś).

Zgodnie z postanowieniami dyrektywy 2003/35/WE, nałożony został obowiązek poddania postępowaniu z udziałem społeczeństwa ustaleń projektów takich dokumentów jak: polityka ekologiczna państwa, programy ochrony środowiska wszystkich szczebli, program ochrony powietrza oraz program ochrony środowiska przed hałasem (art. 34 ust. 1 w związku z art. 15, 17, 91 i 119 Poś). Proponuje się, aby dla tych dokumentów, okres na składanie uwag i wniosków przez społeczeństwo wynosił co najmniej 21 dni (zamiast dotychczasowego sztywnego terminu 21 dni). Uwzględniając postanowienia tej dyrektywy, nałożony został także obowiązek podania do publicznej wiadomości informacji o prowadzonym postępowaniu dotyczącym transgranicznego oddziaływania na środowisko (art. 32 ust. 1 pkt 1 Poś).

W zakresie przepisów dotyczących postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji planów i programów, w projekcie poszerzono, zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE, katalog dokumentów podlegających postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko (art. 40 ust. 1 pkt 2 Poś), o projekty dokumentów, których opracowanie przez organy administracji publicznej na szczeblu centralnym i wojewódzkim wynika z przepisów innych niż ustawowe, a także o dokumenty sporządzane przez organy administracji szczebla powiatowego oraz gminnego. Do tego katalogu dodano dokumenty, których realizacja może w znaczący sposób oddziaływać na obszar Natura 2000 (art. 40 ust. 1 pkt 3 Poś) – o czym mowa w dalszej części uzasadnienia. Zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE, wprowadzono ograniczenie w zakresie dokumentów poddawanych procedurze oceny oddziaływania na środowisko do tych, które ustanawiają ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z postanowieniami dyrektywy 2001/42/WE, uzupełniono zakres obowiązkowych elementów prognozy oddziaływania na środowisko (określony w art. 41 ust. 2 Poś). Nałożono obowiązek prowadzenia monitoringu oddziaływania na środowisko ustaleń z dokumentów poddanych postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko (art. 44 ust. 3 Poś), a także obowiązek wykorzystywania elementów prognoz oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych dokumentów, w przypadku istnienia zależności pomiędzy dokumentami tego samego rodzaju, sporządzanymi przez organy administracji na różnym szczeblu (art. 41 ust. 2a Poś) zgodnie z postanowieniami dyrektywy 2001/42/WE. Została dokonana

transpozycja uregulowań Załącznika II do dyrektywy 2001/42/WE, ustanawiających kryteria wykorzystywane przy decydowaniu, czy ustalenia danego dokumentu powinny podlegać postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. W obecnym stanie prawnym, przepis art. 40 ust. 3 Poś wymienia tylko niektóre z tych kryteriów. Zgodnie z Dyrektywą zawężono możliwość odstąpienia od przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko wyłącznie do projektów dokumentów dotyczących obszarów nie większych niż granice powiatu lub stanowiących niewielkie modyfikacje w ustaleniach wcześniej przyjętych dokumentów (w art. 40 dodany ust. 4). Obowiązkiem wynikającym z tej Dyrektywy, który zostaje wprowadzony do Poś, jest obowiązek załączania do już przyjętych dokumentów, podlegających postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, informacji o sposobie uwzględnienia w danym dokumencie ustaleń prognozy oddziaływania na środowisko, opinii organów ochrony środowiska, wyników konsultacji prowadzonych w ramach postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko (jeżeli zostało ono przeprowadzone), a także informacji o metodach monitorowania realizacji przyjętego dokumentu. W obecnym stanie prawnym, do tych dokumentów należy dołączyć jedynie informację o uwagach i wnioskach, zgłoszonych w ramach postępowania z udziałem społeczeństwa oraz o sposobie ich wykorzystania (art. 44 ust. 2 Poś).

Projekt nakłada obowiązek umieszczenia w publicznie dostępnym wykazie danych o rozstrzygnięciu o odstąpieniu od prowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko ustaleń tych dokumentów (art. 19 ust. 2 pkt 1a Poś).

W zakresie przepisów dotyczących postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć, zgodnie z postanowieniami dyrektywy 85/337/EWG, zostały doprecyzowane przepisy dotyczące obowiązku podania do publicznej wiadomości informacji o umieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o postanowieniu w sprawie obowiązku sporządzenia i zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, jeżeli organ administracji stwierdził brak konieczności opracowania raportu (art. 51 ust. 2 w zw. z art. 19 ust. 2 Poś). Obecnie pojawiają się wątpliwości interpretacyjne odnośnie do dotychczasowego brzmienia ustawy w tym zakresie.

W celu zredukowania ilości postępowań w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla tego samego przedsięwzięcia, projekt ustawy wprowadza kolejne odstępstwo od konieczności prowadzenia takiego postępowania. Przedmiotowej procedury nie będzie się prowadzić na etapie wydawania pozwolenia na budowę, jeżeli była ona przeprowadzona przed wydaniem koncesji geologicznej dla tego samego przedsięwzięcia (art. 46 ust. 7 pkt 1 Poś). W tym samym celu, w projekcie proponuje się zniesienie obowiązku przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko na etapie wydawania decyzji o warunkach zabudowy i gospodarowania terenem. Postępowanie takie będzie prowadzone tylko na etapie wydawania pozwolenia na budowę (oraz innych decyzji, jeżeli zachodzą przesłanki ustawowe dla zniesienia obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko na etapie wydawania pozwolenia na budowę). Stąd, dla danego przedsięwzięcia, postępowanie będzie prowadzone jednokrotnie, a nie – jak dotychczas – przynajmniej dwukrotnie. Zmiany katalogu decyzji wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przyczynią się do uproszczenia przedmiotowej procedury i zlikwidują konieczność parokrotnego jej przeprowadzania dla tego samego przedsięwzięcia.

Zmiana w art. 46 ust. 4 pkt 2 Poś jest następstwem nowelizacji ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), którą zniesiono obowiązek uzyskiwania, w drodze decyzji, zgody na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego. Projekt wykreśla z katalogu decyzji, przed których wydaniem powinno być przeprowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, pozwolenie wodnoprawne w zakresie poboru wód podziemnych oraz rolniczego wykorzystania ścieków (art. 46 ust. 4 pkt 4 Poś). Zmiana ta ma na celu uporządkowanie przepisów dotyczących procedury oceny oddziaływania na środowisko.

W art. 48 Poś uwzględniono, że przesądzenie co do konieczności przeprowadzenia dla przedsięwzięcia pełnej procedury ocen oddziaływania na środowisko nie będzie następowało przed wydaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, lecz przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę. W tej sytuacji ograniczono zakres przypadków, gdy do przeprowadzenia uzgodnień jest obowiązany sam wnioskodawca, wskazując w ust. 4, że dotyczy to przedsięwzięć, dla których

przeprowadzenie pełnego postępowania jest z mocy prawa obligatoryjne (określone na podstawie art. 51 ust. 1 pkt 1 Poś). Zwolnienie wnioskodawcy z obowiązku dokonywania samodzielnych uzgodnień wynika z faktu, że ich podstawą musi być uprzednie przesądzenie organu prowadzącego postępowanie (administracji architektoniczno-budowlanej) co do obowiązku sporządzenia raportu, stanowiącego podstawę wymaganego uzgodnienia. Proponowane rozwiązanie wyjaśni dotychczasowe wątpliwości interpretacyjne i uprości procedurę przy uzyskiwaniu pozwolenia na budowę (rozbiórkę) w regulowanych przypadkach. Pozostawiono zasadę, że uzgodnienie z organami ochrony środowiska, dokonywane przed wydaniem pozwolenia na budowę (rozbiórkę), następuje w drodze decyzji administracyjnej (z uwagi na zmiany przepisów regulacje w tym zakresie przeniesiono z ust. 4 do 5).

Zostaje wprowadzone uzupełnienie podstawowych informacji o planowanym przedsięwzięciu, do przedłożenia których, wraz z wnioskiem o wydanie decyzji, jest obowiązany inwestor (określonych w art. 49 ust. 3 Poś) o informację dotyczącą możliwego oddziaływania transgranicznego oraz istniejących w zasięgu znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia obszarów Natura 2000. Dostarczenie takiej informacji przez wnioskodawcę pozwoli na szybsze rozstrzygnięcie przez organ administracji o konieczności przeprowadzenia odpowiednich procedur oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z wdrożeniem regulacji wspólnotowych, w szczególności dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony naturalnych siedlisk oraz dzikiej fauny i flory oraz dyrektywy 79/409/EWG o ochronie dziko żyjących ptaków, w oparciu o które tworzona jest sieć obszarów chronionych Natura 2000, została przyjęta ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880). Ponieważ zasady planowania i gospodarowania w granicach wyznaczonych w sieci obszarów Natura 2000 oraz w ich sąsiedztwie są poważnie ograniczone w myśl tych dyrektyw, niezbędne jest wprowadzenie stosownych zmian do części przepisów tytułu I działu VI Poś. W projekcie zaproponowano dodanie do dokumentów określonych w art. 40 ust. 1 Poś również projektów polityk, strategii, planów i programów innych niż wymienione w pkt 2 tego artykułu, które nie są bezpośrednio związane lub nie wynikają z ochrony obszaru Natura 2000, jeżeli realizacja ustaleń z tych dokumentów może w znaczący sposób oddziaływać na ten obszar. W art. 46 ust. 1a Poś proponuje się nałożenie

obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, także w przypadku wydawania decyzji w sprawie planowanego przedsięwzięcia innego niż określone w art. 51 ust. 1 Poś (mogące znacząco oddziaływać na środowisko), które nie jest bezpośrednio związane lub nie wynika z ochrony obszaru Natura 2000, jeżeli może ono w znaczący sposób oddziaływać na ten obszar. Zmiany w kolejnych artykułach regulują zasady przeprowadzania takich postępowań związanych z potencjalnym oddziaływaniem na obszary Natura 2000. Tym samym, zgodnie z wymogami dyrektyw, każda działalność planistyczna i inwestycyjna, mająca potencjalnie negatywny wpływ na obszar Natura 2000, bądź znajdująca się w jego granicach, jest objęta systemem ocen oddziaływania na środowisko.

O postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanych przedsięwzięć będzie decydował, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji w sprawie danego przedsięwzięcia (proponowany art. 46a Poś). Wszelkie uzgodnienia i opinie w ramach tego postępowania będą wydawane wyłącznie przez wojewodę. W celu wyłączenia dwukrotnego podejmowania podobnych rozstrzygnięć przez wojewodę, proponuje się zastąpienie zezwolenia, określonego w art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, uzgodnieniem, jeżeli będą występować przesłanki wydania takiego zezwolenia. Wówczas uzgodnienie to będzie przeprowadzane przez wojewodę, z uwzględnieniem warunków, o których mowa w art. 34 tej ustawy.

W zakresie przepisów dotyczących postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, zostaje nałożony obowiązek przeprowadzania jednokrotnego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym dla przedsięwzięcia mogącego powodować transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Postępowanie w kontekście transgranicznym będzie przeprowadzane jedynie na etapie wydawania pozwolenia na budowę, zaś w przypadku dróg krajowych – na etapie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji, a dla przedsięwzięcia polegającego na wyрубie lasów na szeroką skalę (Aneks I do Konwencji o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, zwanej dalej „Konwencją z Espoo”) – na etapie decyzji o zmianie lasu na użytek rolny (art. 58 pkt 1 Poś). Podobnie, jak w przypadku postępowań w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w obecnym stanie prawnym również

postępowanie w kontekście transgranicznym jest prowadzone parokrotnie dla tego samego przedsięwzięcia. Z uwagi na konieczność zaangażowania w przedmiotową procedurę organów administracji państw narażonych na potencjalne oddziaływanie przedsięwzięcia planowanego na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, następuje dodatkowe wydłużenie procedury i dalsze przesunięcie w czasie realizacji inwestycji. Projekt doprecyzowuje przepisy ustanawiające procedurę w kontekście transgranicznym, w szczególności te, które dotyczą zakresu dokumentacji przekazywanej Ministrowi Środowiska, czy też wykorzystania wyników konsultacji przez organ określający zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko lub wydający decyzję. W obecnym brzmieniu te przepisy są niejednoznaczne i budzą wątpliwości interpretacyjne. W szczególności pojawiają się rozbieżne interpretacje odnośnie do zakresu takich pojęć ustawowych, jak „dokumentacja niezbędna do przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko” czy „dokumentacja niezbędna do podjęcia działań, o których mowa w art. 61”. W celu zapewnienia możliwości wpływu państwa narażonego na negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia realizowanego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, na zakres dokumentacji dotyczącej oceny oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia, projekt nakłada obowiązek uprzedniego wniesienia zapytania o zakres raportu dla przedsięwzięć, dla których sporządzenie tego raportu jest obligatoryjne (proponowany art. 49 ust. 1a Poś). Takie rozwiązanie zapewnia jednocześnie zgodność z uregulowaniami dyrektywy 85/337/EWG oraz Konwencji z Espoo.

Zgodnie z postanowieniami dyrektywy 2003/35/WE, proponuje się nałożenie obowiązku umieszczenia w publicznie dostępnym wykazie danych o rozstrzygnięciach podjętych w sprawie przedsięwzięcia, które może oddziaływać na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, otrzymanych, w ramach postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, od państw realizujących takie przedsięwzięcia.

Zmiana w art. 72 Poś ma charakter redakcyjny. W treści przepisu uwzględniono, że opracowania ekofizjograficzne sporządzane są nie tylko dla planów, lecz także dla innych rodzajów dokumentów. Jest to następstwem doprecyzowania ustawą z dnia 19 lutego 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 49, poz. 464), obowiązku sporządzania opracowań

ekofizjograficznych na potrzeby sporządzania studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

W art. 86 Poś proponuje się zmianę upoważnienia do wydania rozporządzenia w sprawie standardów zapachowej jakości powietrza. Minister będzie miał możliwość uzależnienia od jakości zapachu: dopuszczalnego poziomu substancji zapachowych w powietrzu, częstości przekraczania tych poziomów oraz okresów uśredniania wyników pomiarów. Realizacja upoważnienia ustawy w obecnym brzmieniu napotyka na trudności.

Uwzględniając regulacje zawarte w dyrektywie 2002/49/WE, zmieniono przepisy dotyczące ochrony środowiska przed hałasem (art. 113-119 Poś). W projekcie proponuje się przede wszystkim rezygnację z konieczności uzyskiwania przed podmioty korzystające ze środowiska pozwoleń na emitowanie hałasu. Zamiast pozwoleń wydawane będą, przez organ ochrony środowiska, decyzje o dopuszczalnym poziomie hałasu w środowisku. Decyzja ta będzie zmieniana w przypadku zmiany klasyfikacji terenów lub zmian w przepisach prawnych. Dodanie w art. 114 ust. 3 służy doprecyzowaniu zasad ochrony obiektów zlokalizowanych na terenach przemysłowych. W tym przypadku racjonalnym rozwiązaniem jest zapewnienie ochrony akustycznej przez stosowanie rozwiązań wyciszających wewnątrz obiektu. Uwzględniając postanowienia tej dyrektywy, proponuje się wprowadzenie dodatkowych wskaźników do określania poziomu hałasu: wskaźnika dzieńno-wieczorno-nocnego oraz nocnego, które będą wykorzystywane przy opracowywaniu map akustycznych oraz programów działań mających na celu ochronę przed hałasem. Do celów monitoringu i kontroli będą wykorzystywane wskaźniki: dzienny oraz nocny. Zgodnie z dyrektywą wprowadza się możliwość wyznaczenia cichych obszarów w aglomeracji oraz poza aglomeracją, na których będą obowiązywać dodatkowe zakazy mające na celu ochronę środowiska przed hałasem.

Jak już uprzednio wspomniano, w projekcie proponuje się rezygnację z konieczności uzyskiwania przez podmioty korzystające ze środowiska pozwoleń na emitowanie hałasu. Z uwagi na to, zmianie ulegnie również zakres pozwolenia zintegrowanego oraz wniosku o wydanie tego pozwolenia; proponuje się dodanie do tych dokumentów informacji o poziomach hałasu powodowanego poza zakładem na terenach sąsiednich

oraz o oddziaływaniu zakładu na tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i inne tereny o podobnym przeznaczeniu (określone w art. 113 ust. 2 pkt 1 Poś). Proponuje się wprowadzenie możliwości uzyskiwania pozwoleń zintegrowanych przez prowadzących istniejące instalacje, w wyniku działalności których powstają przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, w oparciu o możliwość ustanawiania obszarów ograniczonego użytkowania (proponowany art. 135 ust. 6).

W odniesieniu do zagadnień związanych z obszarem ograniczonego użytkowania, to do art. 136 ust. 1 Poś, proponuje się wprowadzenie zmian o charakterze uściślającym. Wskazano jednoznacznie, że postępowanie przed sądami powszechnymi, w przypadku potrzeby wypłaty odszkodowania lub wykupu nieruchomości, wobec ustanowienia obszarów ograniczonego użytkowania, dotyczy wyłącznie spraw spornych.

Dodanie art. 52 ust. 1c, art. 56 ust. 3 oraz art. 242a ma na celu częściowe odciążenie organów administracji z konieczności ponoszenia kosztów sporządzania dokumentacji wymaganych dla utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania. Proponuje się, aby koszty te były ponoszone przez podmioty sporządzające dokumentację stanowiącą podstawę ustanowienia obszaru, a więc podmioty, w interesie których obszary będą ustanawiane.

Wprowadzenie ustawowych zakazów na obszarach ograniczonego użytkowania nie jest możliwe, z uwagi na różnorodność oddziaływań zakładów lub obiektów, dla których obszary mogą być tworzone. Zakres ograniczeń dotyczących przeznaczenia i sposobu korzystania z terenu znajdującego się w granicach obszarów oraz wymagań technicznych dotyczących budynków będzie ustalany przez organy ustanawiające te obszary.

W tytule II działu XI, po rozdziale dotyczącym obszarów ograniczonego użytkowania, dodano rozdział wprowadzający instytucję stref przemysłowych. Rozwiązania zawarte w rozdziale 4 uwzględniają aktualną specyfikę prowadzenia działalności gospodarczej. Polega ona w wielu przypadkach na eksploatacji wydzielonych części większych obiektów przemysłowych przez odrębne podmioty oraz na prowadzeniu na terenach poprzemysłowych (zwłaszcza terenach byłych dużych obiektów) działalności przez szereg mniejszych przedsiębiorstw. Istniejące regulacje nakazujące ograniczenie

oddziaływania do granic zakładów (nieprzekraczanie standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny) utrudniają funkcjonowanie podmiotom na terenach przemysłowych, co pogarsza konkurencyjną pozycję Rzeczypospolitej Polskiej, jako rynku przyjaznego inwestorom. Wprowadzenie instytucji prawnej ułatwiającej funkcjonowanie firm na terenach przemysłowych jest postulowane przez organizacje pracodawców. Proponowane rozwiązania, ułatwiając funkcjonowanie podmiotom, nie powodują zwiększonego zagrożenia dla środowiska, gdyż utrzymywanie standardów jakości środowiska i wartości odniesienia substancji nie ma generalnie znaczenia w odniesieniu do terenów przemysłowych. Ma ono jedynie znaczenie z punktu widzenia ochrony zdrowia pracowników, jednak proponowane regulacje wskazują, że nie jest dopuszczalne – w związku z utworzeniem strefy przemysłowej – niedotrzymywanie wymagań szczególnych dotyczących BHP. Stąd dokumentacja sporządzana na potrzeby ustanowienia strefy przemysłowej ma zawierać ocenę potencjalnych zagrożeń dla zdrowia pracowników oraz wskazywać wymagany zakres środków zaradczych. Ustanawianie stref przemysłowych ma być dokonywane w porozumieniu z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym. W przypadku niektórych rodzajów działalności utrzymywanie standardów jakości środowiska może mieć istotne znaczenie (przemysł spożywczy, farmaceutyczny, elektroniczny itp.), proponuje się rozwiązania prawne wykluczające możliwość prowadzenia takich rodzajów działalności na terenach poszczególnych stref. Rozstrzygnięcia w tym zakresie będą podejmowane elastycznie w aktach o ich utworzeniu, przy uwzględnieniu lokalnych uwarunkowań (dotychczasowych rodzajów prowadzonej działalności) oraz celów tworzenia danej strefy przemysłowej.

Dla wykluczenia możliwości stosowania instytucji stref przemysłowych, w celu obchodzenia wymogu dotrzymywania standardu jakości środowiska, oraz zagwarantowania racjonalności działań w tym zakresie, proponuje się, aby strefa mogła być tworzona jedynie na terenach, których charakter przemysłowy został przesądzony w ramach procedury przyjmowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Faktyczny brak możliwości dopuszczania w prawodawstwie krajowym przekraczania standardów jakości środowiska poza terenami zakładów przemysłowych wynika z prawodawstwa wspólnotowego (dyrektyw dotyczących jakości powietrza).

Wprowadzenie instytucji strefy przemysłowej uwzględniono nowelizując odpowiednio także art. 73 ust. 1, art. 144 i 186 Poś.

Zmiana w art. 145 ust. 3 lit. b Poś uwzględnia specyfikę wymagań ochrony środowiska, które formalnie są mniej ostre dla instalacji, których dalsza, dłuższa eksploatacja nie jest zakładana (zróżnicowane wymagania w tym zakresie wynikają z regulacji UE). Następstwem uwzględnienia tej specyfiki wymagań jest określenie bardziej szczegółowych zasad wydawania pozwoleń dla instalacji objętych liberalniejszymi wymaganiami (zmiany odnośnie do wniosku o wydanie pozwolenia – w art. 184 ust. 2 dodano pkt 17a oraz odnośnie do pozwolenia – w art. 188 w ust. 2 dodano pkt 4).

W projekcie proponuje się rezygnację z obowiązku uzyskiwania pozwoleń na emitowanie pól elektromagnetycznych do środowiska. Posiadanie takich pozwoleń przez prowadzących instalację, której eksploatacja powoduje emitowanie pól elektromagnetycznych, nie jest wymagane przepisami prawa wspólnotowego. Wskazane instalacje, bez względu na parametry i wielkość emisji, będą jednak podlegać zgłoszeniu organowi ochrony środowiska. Z uwagi na to, konieczne będzie dokonanie zmiany w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia. Ponadto należy podkreślić, że w stosunku do większości instalacji powodujących emisję pól elektromagnetycznych będzie prowadzone, na etapie wydawania decyzji o pozwoleniu na ich budowę, postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. W toku tych postępowań, poprzedzających wydawanie decyzji o pozwoleniu na budowę, dokonuje się weryfikacji danych urządzeń wytwarzających pola elektromagnetyczne pod kątem zapewnienia dotrzymania standardów jakości środowiska. Dotychczas pozwolenia na emitowanie pól elektromagnetycznych wydawane były na podstawie wniosków, których zakres merytoryczny jest identyczny z zakresem raportów o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzanych w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę. Organy ochrony środowiska, właściwe do uzgodnienia decyzji o pozwoleniu na budowę w ramach tego postępowania, są jednocześnie organami właściwymi do wydania pozwoleń na emitowanie pól elektromagnetycznych dla tych samych, już merytorycznie uzgodnionych, przedsięwzięć. Rezygnacja z obowiązku uzyskania pozwolenia na emisję pól elektromagnetycznych nie powinna zatem skutkować pogorszeniem stanu

środowiska. Pozwoli na skrócenie procedur administracyjnych, którym muszą się poddać podmioty budujące i eksploatujące instalacje i urządzenia emitujące pola elektromagnetyczne, a także nastąpi zmniejszenie obciążeń dla administracji publicznej.

Proponuje się objęcie procedurą zgłoszenia większości instalacji, które obecnie wymagają pozwolenia na emitowanie pól elektromagnetycznych. Z uwagi na to, w odniesieniu do instalacji, z których emisja nie wymaga pozwolenia, a które podlegają zgłoszeniu, proponuje się zmianę upoważnienia ustawy do wydania rozporządzenia określającego rodzaje tych instalacji (art. 153 ust. 4 Poś). W zmianie tej uwzględniono, że specyficzne oddziaływanie niektórych instalacji, istotne dla oceny ich potencjalnej uciążliwości przez organy ochrony środowiska, wymaga podania w pewnych przypadkach szczegółowych danych wyrażonych w określony sposób. Może mieć to znaczenie w szczególności dla objęcia kontrolą instalacji powodujących emisję pól elektromagnetycznych. Z uwagi na fakt, że rezygnacja z obowiązku uzyskania pozwolenia na emitowanie pól elektromagnetycznych może pociągnąć za sobą trudności w jednoznacznym stwierdzeniu dotrzymywania standardów jakości środowiska w otoczeniu danej instalacji lub urządzenia emitującego takie pola, proponuje się doprecyzowanie obowiązków związanych z pomiarami poziomów pól elektromagnetycznych (projekt art. 122a Poś). Wprowadzenie tego przepisu pozwoli na jednoznaczne ustalenie, na podstawie przeprowadzonych pomiarów, czy standardy jakości środowiska są dotrzymywane.

Projekt ustawy wprowadza zmiany dotyczące pozwoleń na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii. Doprecyzowane zostały wymagania, jakie musi spełnić wniosek o wydanie pozwolenia (art. 184 ust. 2, 2a i 4 Poś). W szczególności wyłączono obowiązek zamieszczania niektórych informacji we wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwagi na specyfikę tego wniosku oraz zbieżność przedmiotowych przepisów Poś z analogicznymi uregulowaniami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.).

Zaproponowano rezygnację z obowiązku dołączania do wniosku o wydanie pozwolenia na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii wypisu lub wyciągu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (uchylenie art. 184 ust. 4 pkt 2 Poś). Wymóg ten

pociąga za sobą nadmierne koszty dla wnioskodawcy, a niezgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie stanowi – w świetle Poś – przesłanki do odmowy wydania pozwolenia na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii.

Wobec zmian dotyczących wniosku o wydanie pozwolenia na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii, doprecyzowano wymagania dotyczące pozwoleń (art. 188 ust. 2 i 2a Poś). Jednocześnie część dotychczasowych obligatoryjnych elementów takich pozwoleń została zamieniona na fakultatywne. Pozwoli to na większą elastyczność i uwzględnienie specyfiki danego pozwolenia na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii.

Proponuje się jednoznaczne wyrażenie w ustawie możliwości ubiegania się o wydanie pozwolenia dla planowanych instalacji (dodany art. 191a oraz zmiany art. 184 ust. 1). Uwzględniono też specyficzne uwarunkowania związane z wydawaniem pozwoleń dotyczących tych instalacji (zmiany odnośnie do wniosku – w art. 184 ust. 2 dodany pkt 17b, oraz odnośnie samego pozwolenia – w art. 188 ust. 2 nowy pkt 6).

W celu dostosowania do uregulowań ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229, z późn. zm.) w projekcie proponuje się włączenie do pozwoleń na wprowadzanie substancji lub energii do środowiska pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, jeżeli ścieki te wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych, będących we władaniu innego podmiotu niż podmiot korzystający ze środowiska (projekt art. 181 ust. 1 pkt 3a Poś). W związku z tą zmianą, doprecyzowane zostały elementy wniosku o wydanie pozwolenia oraz samego pozwolenia zintegrowanego (odpowiednio w art. 208 ust.1 i art. 211 ust. 1 Poś).

W zakresie przepisów dotyczących najlepszej dostępnej techniki, zwanej dalej „BAT”, oraz pozwoleń zintegrowanych (art. 180-192 i art. 201-219 Poś), proponuje się wprowadzenie możliwości obejmowania pozwoleniem zintegrowanym niektórych instalacji na terenie zakładu oraz instalacji nie objętych obowiązkiem spełniania wymagań ochrony środowiska wynikających z BAT. W wielu przypadkach, na terenie tego samego zakładu funkcjonują inne źródła wprowadzające substancje lub energie do

środowiska, które również wymagają uzyskania pozwolenia, ale wydzielenie ich oddziaływań jest trudne. Z tego względu jest zasadne umożliwienie objęcia w sposób zintegrowany wszystkich źródeł z jednego zakładu. Ponadto projekt doprecyzowuje kwestię ustalania BAT, przez wprowadzenie kryteriów: termin oddania instalacji do eksploatacji oraz informacje publikowane przez Komisję Europejską w dokumentach referencyjnych dla BAT. Propozycja ta ma na celu dostosowanie do przepisów dyrektywy 96/61/WE.

Projekt przewiduje możliwość określania w pozwoleniu zintegrowanym harmonogramu działań, które wiążą się z wypełnianiem wymagań BAT, bez konieczności uzgadniania programu dostosowawczego. W tym celu wprowadza się formułę BAT obejmującą działania inwestycyjne w czasie obowiązywania pozwolenia. Stanowi to liberalizację wymagań co do dostosowania stosowanej technologii do BAT.

W art. 182 Prawa ochrony środowiska wskazano, że pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, pozwolenie na wytwarzanie odpadów oraz pozwolenie wodnoprawne na pobór wód, nie są wymagane w przypadku obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego (w stosunku do obecnego stanu prawnego zostało wykreślone pozwolenie na emitowanie hałasu oraz pozwolenie na emitowanie pól elektromagnetycznych – w związku z ich likwidacją, oraz dopisane pozwolenie wodnoprawne na pobór wód). Zasada ta nie zawsze będzie dotyczyć pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, do urządzeń kanalizacyjnych będących we władaniu innego podmiotu (nowy art. 181 ust. 1 pkt 3a) z uwagi na fakt, że w praktyce z reguły ścieki wprowadzane do tych urządzeń kanalizacyjnych z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym są zmieszane ze ściekami innymi niż generowane przez instalację. Zatem wprowadzanie ścieków wymagać będzie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego, niezależnie od obowiązku uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W odniesieniu do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego projekt nakłada obowiązek zamieszczenia w takim wniosku opisu analizowanych przez wnioskodawcę wariantów środków zapobiegawczych, o ile były one analizowane – zgodnie z uregulowaniami dyrektywy 2003/35/WE. Konieczne będzie również przekazanie

wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej. Proponuje się wydłużenie – do sześciu miesięcy – terminu do wydania pierwszego pozwolenia zintegrowanego dla danej instalacji.

Ponadto w art. 202 ust. 2 Poś wskazano, że w pozwoleniu zintegrowanym nie określa się wielkości niezorganizowanej emisji gazów lub pyłów do powietrza, jeżeli nie jest ona objęta standardami emisyjnymi. Dotychczasowe brzmienie przedmiotowego przepisu budzi wątpliwości interpretacyjne.

Zmiany polegające na nadaniu nowego brzmienia art. 202 ust. 6 oraz dodaniu w art. 208 ust. 2 pkt 1 lit. e oraz w art. 211 w ust. 2 pkt 3c usuwają wątpliwości interpretacyjne i służą skonkretyzowaniu wymagań odnośnie do dokumentacji dotyczącej poboru wody przez instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego oraz zakresu pozwolenia. Proponuje się wskazanie, że pełna dokumentacja wynikająca z ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (operat wodnoprawny) musi być sporządzana, jeżeli woda jest pobierana wyłącznie dla potrzeb określonej instalacji. W pozostałych przypadkach dokumentacja ma określać wyłącznie ilość pobieranej wody. Proponowane reguły dotyczyć będą także pozwolenia.

Jak stanowi dyrektywa 2003/35/WE, proponuje się nałożenie obowiązku sporządzenia uzasadnienia do pozwolenia zintegrowanego.

Ograniczony zostanie obowiązek prowadzenia postępowań transgranicznych przy wydawaniu pozwolenia zintegrowanego. Postępowanie to będzie prowadzone tylko w razie możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko nowej lub istotnie zmienianej instalacji wymagającej uzyskania takiego pozwolenia. Jednocześnie proponuje się zawężenie zakresu dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia takiego postępowania tylko do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Takie rozwiązanie jest zgodne z dyrektywą 96/61/WE oraz zmieniającą ją dyrektywą 2003/35/WE. Z uwagi na fakt, że w świetle dyrektywy 96/61/WE, postępowanie transgraniczne należy przeprowadzić jedynie wtedy gdy eksploatacja instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego może oddziaływać na terytorium innego państwa członkowskiego UE, również w prawie polskim proponuje się wprowadzenie analogicznej klauzuli.

Wprowadzony zostaje przepis (art. 211 ust. 3b), uprawniający organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego do nieuwzględniania, przy określaniu warunków takiego pozwolenia, na wniosek prowadzącego instalację i pod pewnymi warunkami, wymogów wynikających z BAT, których wprowadzenie wymagałoby zmian technicznych instalacji.

Pozostałe zmiany Poś, to w art. 143, dotyczącym wymagań dla stosowanej technologii, proponuje się uchylenie punktu 7, dotyczącego wykorzystania analizy cyklu życia produktów.

Doprecyzowano krąg podmiotów, którym przysługuje status strony w postępowaniu o wydanie pozwolenia na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii (art. 185 Poś). Proponuje się, aby status taki, poza inwestorem, przysługiwał z mocy ustawy podmiotom dysponującym terenami na obszarze, gdzie występować mają ponadnormatywne oddziaływania, czyli na obszarach ograniczonego użytkowania. Status taki będzie przysługiwał podmiotom, których prawa odzwierciedlone są w urzędowych rejestrach, czyli ewidencji gruntów i budynków (użycie ustawowego pojęcia władającego powierzchnią ziemi). Umożliwi to organom administracji precyzyjne ustalenie kręgu podmiotów na etapie wszczęcia postępowania, a jednocześnie dzięki wskazaniu przejrzystych reguł w tym zakresie, realnie zabezpieczy prawa posiadaczy nieruchomości. Problem niedookreślenia kręgu stron postępowania stanowił dotychczas częsty powód wznawiania postępowania, co, wobec rozbieżności doktryny oraz zróżnicowanej praktyki orzeczniczej, godziło w zasadę pewności stanu formalnoprawnego i trwałości decyzji administracyjnych. Z uwagi na analogie problemów merytorycznych rozstrzyganych w postępowaniach, określając krąg strony oparto się na rozwiązaniach przyjętych w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Wskazano także jednoznacznie zakres sytuacji, gdy uprawnienia stron mogą przysługiwać organizacjom społecznym. Dotyczy to postępowań w zakresie pozwoleń zintegrowanych, w związku z dotychczasowym przepisem art. 218 Poś. Doprecyzowano także przypadki, gdy informacje o postępowaniu komunikowane są stronom przez podanie do publicznej wiadomości. W tym zakresie przyjęto także rozwiązania analogiczne do wprowadzonych do ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Proponowana regulacja w nowym brzmieniu posłuży uproszczeniu, racjonalizacji i zmniejszeniu kosztów postępowań w przedmiocie wydania pozwolenia.

Nowelizując art. 186 Poś ograniczono uznaniowość rozstrzygnięć organu administracji. Doprecyzowano przypadki możliwości odmowy wydania pozwolenia z uwagi na naruszenie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

W zmianie art. 279 ust. 1 Poś uproszczono system określania podmiotu odpowiedzialnego za poniesienie opłat, nawiązując do ogólnych zasad odpowiedzialności za eksploatację instalacji (patrz art. 138 w związku z art. 3 pkt 31 Poś). W art. 288 ust. 1 Poś wskazano natomiast, że ustalenie należności nie musi być poprzedzone równocześnie czynnościami sprawdzającymi marszałka województwa i wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska. Zmiany te mają charakter porządkujący.

Projekt ustawy zawiera propozycję zmiany przepisów dotyczących terminu wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska. W nowym brzmieniu art. 285 ust. 2 Poś proponuje się wprowadzenie zasady wnoszenia opłat dwa razy do roku. Jak wskazują dotychczasowe doświadczenia, obowiązki dotyczące sprawozdawczości, spoczywające na podmiotach korzystających ze środowiska są zbyt rozbudowane. Podmioty są obowiązane do przedkładania, co kwartał, marszałkowi województwa, wykazów zawierających informacje i dane o ilościach oraz rodzajach zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska z jednoczesnym wnoszeniem opłat. Proponowana zmiana ma na celu zmniejszenie obciążeń związanych ze stosowaniem przepisów ochrony środowiska przez przedsiębiorców.

Zmiany do art. 286 usuwają wątpliwości interpretacyjne. Zapewniono większą spójność regulacji ust. 1 i 3 (problem poszerzenia wykazów o zakresie korzystania ze środowiska o dane dotyczące wysokości należności). Przez dodanie ust. 1c do tego artykułu i wiążące się z tym zmiany w ust. 3 i 4, dookreślono zasady postępowania marszałka województwa, jeżeli podmioty przedłożą wykaz, lecz nie uiszczą należnej opłaty. Przyjęto rozwiązania analogiczne do dotyczących należności podatkowych (wykaz będzie stanowić podstawę prowadzenia postępowania egzekucyjnego ujawnionych w nim należności). Następstwem zmian jest doprecyzowanie brzmienia art. 288 ust. 1 przez wskazanie, że decyzje administracyjne marszałka województwa w przedmiocie opłat są podejmowane wyłącznie w przypadku nieprzedłożenia wykazu lub zawarcia w

nim zaniżonych danych o należnych opłatach. Przedmiotem decyzji będzie wyłącznie należność nie zadeklarowana w wykazie.

Propozycja zmian w art. 318 ma na celu zapewnienie przepływu informacji o ewentualnym zmniejszeniu wpływów w związku z odroczeniami terminów płatności opłat i kar.

W zakresie innych przepisów dotyczących opłat za korzystanie ze środowiska, proponuje się doprecyzowanie art. 281. Zmiana ta wskazuje jednoznacznie, że ograniczone stosowanie przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. Nr 137, poz. 926, z późn. zm.), dotyczy wyłącznie opłaty podwyższonej ponad wysokość opłaty zwykłej, gdyż jedynie do tego podwyższenia mają zastosowanie szczególne procedury odraczania, zmniejszania i umarzania należności, zawarte bezpośrednio w Poś (art. 316-321).

Zmieniając art. 291 Poś, przywrócono zasadę corocznej waloryzacji jednostkowych stawek opłat, w drodze obwieszczenia ministra właściwego do spraw środowiska. Z uwagi na zakładaną stabilizację struktury opłat za korzystanie ze środowiska, wydawanie corocznie rozporządzenia w przedmiocie zmiany stawek w celu wyłącznie ich waloryzacji jest niezasadne.

Zmiana art. 292 Poś, łącznie z regulacją zawartą w przepisach przejściowych (art. 12 projektu), służy etapowemu przywróceniu wyższych sankcji za funkcjonowanie podmiotów bez wymaganych pozwoleń na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii. Ma ona służyć eliminacji dysproporcji, jaka powstała pomiędzy przewidywanymi w Poś sankcjami związanymi z korzystaniem ze środowiska z naruszeniem warunków określonych pozwoleniem a sankcjami związanymi z brakiem pozwolenia. Obecnie przewidywane są znacznie ostrzejsze sankcje za przekroczenie warunków pozwolenia. Prowadzi to w szeregu przypadków do braku zainteresowania podmiotów uzyskiwaniem wymaganych pozwoleń. Stanowiło to obecnie pewną słabość instrumentów ekonomicznych wspierających proekologiczne zachowania podmiotów. Istniejące rozwiązania nie były traktowane jako docelowe. Powstała dysproporcja była następstwem znowelizowania Poś ustawą z dnia 23 listopada 2002 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska i ustawy – Prawo wodne (Dz. U. Nr 233, poz. 1957).

Powodem wprowadzenia wówczas zmian, polegających na obniżeniu sankcji za korzystanie ze środowiska (rezygnacji z opłat podwyższonych o 500% na rzecz podwyższenia o 100%), była trudna sytuacja ekonomiczna wielu podmiotów gospodarczych, zwłaszcza prowadzących działalność w zakresie gospodarki wodnościekowej na potrzeby zaopatrzenia ludności, które nie dostosowały się wystarczająco szybko do zmienionych uwarunkowań formalnoprawnych wynikających z wejścia w życie Poś. Przyjęte wówczas rozwiązania miały charakter czasowy i obecnie konieczne jest stopniowe przywrócenie sankcji w wysokości skutecznie zniechęcającej podmioty do działania bez wymaganych pozwoleń. Proces ten będzie rozłożony w czasie. Proponuje się od 2006 r. podwyższenie sankcji o 100%, od roku 2007 – o 200%, a od 2009 r. przywrócenie sankcji polegającej na obowiązku ponoszenia opłat podwyższonych o 500%. Projekt rozwiązań uwzględnia zakładany długofalowy charakter ich wprowadzenia, a dodatkowo możliwość stosowania zawartych w Poś mechanizmów odraczania podwyższonych opłat w stosunku do podmiotów realizujących przedsięwzięcia służące usunięciu naruszeń, zmniejszania albo umarzania tych należności. Nie spowodują one żadnych dodatkowych obciążeń finansowych dla podmiotów korzystających ze środowiska, o ile będą one podejmować wymagane działania służące przestrzeganiu przepisów w zakresie ochrony środowiska.

Projekt ustawy zawiera zmiany (art. 305 i 305a Poś), dotyczące egzekwowania obowiązków podmiotów w zakresie przestrzegania uprawnień wynikających z pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wydawanych na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, jak również zasad kontroli przeprowadzanych przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska. Przepisy Poś regulujące zagadnienie administracyjnych kar pieniężnych weszły w życie z dniem 1 stycznia 2002 r., jeszcze przed dostosowaniem do wymagań unijnych przepisów o warunkach wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi. Dotychczasowe ich brzmienie uniemożliwiało prawidłowe przeprowadzanie kontroli przestrzegania warunków pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do środowiska i ewentualne wymierzenie kary za przekroczenie tych warunków. Propozycje zawarte w projekcie dostosowują zasady kontroli i obowiązki podmiotów w zakresie monitoringu stanu i składu ścieków do przepisów wspólnotowych.

Wiarygodność pomiarów wielkości emisji prowadzonych przez podmioty korzystające ze środowiska jest obecnie problemem, dlatego proponuje się zmianę przepisów Poś w tym zakresie (art. 147a, art. 305, art. 409). Zakłada się, że podstawą oceny, czy warunki pozwoleń dotyczące dopuszczalnej emisji są przestrzegane, będą wyniki pomiarów wykonywanych przez laboratoria posiadające akredytacje lub wdrożony system jakości, ewentualnie uprawnienia do badań nadane w trybie przepisów o substancjach i preparatach chemicznych. Przepis ten będzie miał zastosowanie po dwóch latach od dnia wejścia w życie ustawy. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska nie przedkłada wyników pomiarów emisji, albo wyniki okresowych pomiarów nie są wiarygodne, przyjęto, że sprawdzenia zgodności emisji z warunkami pozwoleń dokonują organy Inspekcji Ochrony Środowiska, na podstawie kontroli – w odniesieniu do przekroczeń w zakresie rodzajów i ilości gazów i pyłów albo poziomu hałasu (art. 305a pkt 1 Poś). Natomiast wobec praktycznego braku możliwości sprawdzenia przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska, w toku kontroli, faktu przekroczenia dopuszczalnych wielkości emisji w odprowadzanych ściekach, jak również, jeżeli wymagane są ciągle pomiary emisji – przyjęto arbitralnie, że w takich sytuacjach nastąpiło przekroczenie wielkości dopuszczalnych w określonym stopniu (art. 305a pkt 2 i 3 Poś). Zmiany wynikają z uwzględnienia w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, obowiązku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, oraz z uwzględnienia w rozporządzeniach regulujących sprawy ścieków nowych kryteriów oceny jakości ścieków. Konieczne jest wskazanie, które przepisy będą stosowane wyłącznie w procedurze kontroli prowadzonych przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska, a które powinny być stosowane przy ocenie przestrzegania warunków emisji na podstawie monitoringu emisji prowadzonego przez podmioty korzystające ze środowiska. Z tego powodu zaproponowano uchylenie ust. 2 w art. 298 Poś oraz ujęcie ust. 4 i 5 art. 314 Poś w nowym art. 314a.

Proponuje się nałożenie obowiązku przekazywania wyników pomiarów nie tylko właściwym organom ochrony środowiska, ale również WIOŚ (art. 149 ust. 1-2 i art. 340 ust. 2 pkt 2 Poś). Zmiana ta wynika z potrzeby zapewnienia organom Inspekcji Ochrony Środowiska otrzymywania wyników monitoringu emisji prowadzonego przez podmioty korzystające ze środowiska.

Został doprecyzowany art. 310 Poś, dotyczący stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków.

Zmiana w art. 326 ma służyć odzwierciedleniu w przepisach dotyczących ochrony powierzchni ziemi zasady „zanieczyszczający płaci”. W świetle regulacji obowiązujących od 2001 r., podmiotem obowiązującym do przeprowadzenia rekultywacji gruntów zanieczyszczonych jest władający powierzchnią ziemi, o ile zanieczyszczenie nastąpiło przed nabyciem gruntów (zasady nabycia gruntów wraz z zanieczyszczeniami). Jednocześnie dotychczasowy art. 326 Poś generalnie dawał możliwość wystąpienia przeciwko sprawcy szkód z roszczeniem o zwrot nakładów związanych z kosztami naprawienia szkody. Przepis nie przesądzał, czy dotyczy on także sytuacji, gdy naprawienie szkody było związane z usunięciem zanieczyszczeń zawartych w nabytym gruncie. Pozostawało to kwestią interpretacji. Proponowane rozwiązanie wskazuje na zasadę cywilnej odpowiedzialności sprawcy zanieczyszczeń względem podmiotu obowiązującego do przeprowadzenia rekultywacji, o ile nabywca nie wiedział o fakcie zanieczyszczenia gruntu.

Projekt zawiera zmiany przepisów dotyczących funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

W celu zmniejszenia kosztów działalności Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy w art. 413 Poś wprowadzono ograniczenie ilości członków rad nadzorczych Narodowego Funduszu – do 10 osób, a wojewódzkich funduszy – do 6 osób. Zaproponowano nowy skład rad nadzorczych wojewódzkich funduszy. W radach nadzorczych wojewódzkich funduszy ustalono taką samą liczbę przedstawicieli administracji rządowej, jak i samorządowej.

W art. 415 Poś ograniczono liczebność zarządu Narodowego Funduszu od 4 do 5 osób, a zarządów wojewódzkich funduszy od 2 do 4 osób, zatem liczba członków zarządów funduszy zostanie obniżona. W ust. 2 tego artykułu wprowadzono zakaz łączenia funkcji członka zarządu wojewódzkich funduszy z mandatem radnego województwa. Nadmieniamy, że w art. 415 wprowadza się tylko te zmiany, ponieważ ust. 1 tego przepisu będzie zmieniony na mocy projektu ustawy o przeprowadzaniu konkursów na stanowiska kierowników centralnych urzędów administracji rządowej oraz agencji

państwowych, skierowanego w dniu 15 września 2004 r. pod obrady Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej.

Do ustawy wprowadzono przepisy, które nakazują obniżenie rocznych kosztów działalności operacyjnej wojewódzkich funduszy, ponoszonych na utrzymanie rad nadzorczych, zarządów i biur funduszy, łącznie w skali kraju do 1,75% w stosunku do łącznego stanu wojewódzkich funduszy na dzień 31 grudnia roku poprzedniego. Zmiana ta wynika z konieczności racjonalizacji kosztów ich funkcjonowania.

Projekt ustawy zawiera propozycje zmian przepisów dotyczących programów dostosowawczych. W nowym brzmieniu art. 427 ust. 3 Poś proponuje się obniżenie dolnej granicy sankcji ustalonej za niezrealizowanie przedsięwzięcia. Jak wskazują doświadczenia dotychczasowa granica sankcji (100% kosztów realizacji przedsięwzięcia) była zbyt wygórowana i w wielu przypadkach zniechęcała podmioty do wykorzystywania formuły programów dostosowawczych.

Zgodnie z projektami przepisów o finansach publicznych, w drodze których likwiduje się środki specjalne, w art. 430 uchyla się ust. 2a. Wpływy z tytułu należności za pokrycie kosztów postępowania negocjacyjnego program dostosowawczy, stanowiąc będą przychód budżetu wojewody.

Projekt zmian ustawy z dnia 20 lipca 1990 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2002 r. Nr 112, poz. 982, z późn. zm.) ma na celu ujednoczenie przepisów tej ustawy z nowymi uregulowaniami Poś dotyczącymi egzekwowania obowiązków wynikających z warunków pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (art. 2).

Ze zmianami w Prawie ochrony środowiska, dotyczącymi rezygnacji z instytucji pozwoleń na emitowanie pól elektromagnetycznych, związany jest projekt zmian ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) nakładający obowiązek zgłoszenia właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej budowy instalacji oraz urządzeń emitujących pola elektromagnetyczne, zaliczonych do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (art. 3). Oddziaływanie tych instalacji i urządzeń jest zależne od ich parametrów technicznych, takich jak: częstotliwość, moc promieniowana

izotropowo lub napięcie znamionowe, a nie od ich kubatury. Wprowadzenie zmiany pozwoli na administracyjną weryfikację dotrzymywania standardów jakości środowiska. Ma to istotne znaczenie w kontekście wskazanej rezygnacji z konieczności uzyskiwania pozwolenia na emitowanie pól elektromagnetycznych.

W zakresie ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2000 r. Nr 86, poz. 960, z późn. zm.), w projekcie proponuje się obniżenie stawek tej opłaty, za wydanie pozwoleń na wprowadzanie substancji lub energii do środowiska, dla małych i średnich przedsiębiorstw – z 2 000 zł do 500 zł (art. 4).

W zakresie zmian w ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm.) projekt zawiera propozycje związane z uzgadnianiem w odniesieniu do inwestycji zaliczonych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (art. 6). Z powodu rezygnacji z obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko na etapie wydawania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, w art. 52 i 53 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w odniesieniu do procedury wydawania tych decyzji dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, proponuje się dodanie obowiązku przedkładania przez wnioskodawcę szczegółowych danych o planowanej inwestycji i jej możliwego oddziaływania na środowisko, a także obowiązku przeprowadzenia uzgodnienia z organami ochrony środowiska oraz z organami inspekcji sanitarnej.

W związku z koniecznością dostosowania przepisów do wymagań dyrektyw wspólnotowych, projekt wprowadza zmianę w ustawie 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.) (art. 7). Zmiana ta ma na celu objęcie procedurą wyrażania stanowiska przez organ ochrony środowiska w przypadku lokalizacji dróg w granicach obszarów chronionych, jak i w otulinie tych obszarów.

Zmiany w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) mają na celu zapewnienie spójności przepisów tej ustawy z przepisami Prawa ochrony środowiska dotyczącymi postępowania w sprawie oceny oddziaływania na

środowisko dla planów i programów oraz planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Proponuje się wprowadzenie przepisu przejściowego (art. 13 projektu), mającego na celu zapobiegnięcie płaceni kar pieniężnych, które zostały wymierzone za naruszenie warunków odprowadzania ścieków określonych w pozwoleniu i których termin płatności nie upłynął, a które w obecnym stanie prawnym nie mogłyby być wymierzone. Podstawowym celem kar pieniężnych jest wyegzekwowanie rozbudowy lub modernizacji urządzeń zabezpieczających środowisko przed zanieczyszczeniem dla zapobiegnięcia przekroczeniom dopuszczalnych wielkości emisji. Uzasadnione wydaje się więc umorzenie wymierzonych kar w sytuacji, gdy w konsekwencji złagodzenia niektórych standardów emisyjnych rozbudowa urządzeń okazała się niepotrzebna.

Proponowana w art. 14 projektu regulacja przejściowa pozwoli na zrestrukturyzowanie nieściągalnych należności z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska należnych za okres przed wejściem w życie Poś. Przepisy dotyczące zaległych należności dotychczas nie przewidywały takiej możliwości. Obecne regulacje dotyczące nowych należności wprowadziły generalnie mechanizmy odraczania, umarzania i rozkładania na raty należności z tytułu korzystania ze środowiska.

Ustawa wejdzie w życie w terminie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia (z wyjątkiem przepisów dotyczących akredytacji laboratoriów, opłat za korzystanie ze środowiska, administracyjnych kar pieniężnych oraz funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej). Termin ten został ustalony ze względu na nałożenie na organy administracji nowych obowiązków.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja

Zakres zmian wprowadzanych na mocy niniejszej regulacji obejmuje dotyczące ochrony środowiska obowiązki właściwych organów administracji publicznej oraz podmiotów korzystających ze środowiska – w rozumieniu przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska.

2. Konsultacje

Projekt ustawy został przedłożony do konsultacji:

- 1) wojewodom i marszałkom województw,
- 2) Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu,
- 3) Dyrektorowi Generalnemu PGL Lasy Państwowe,
- 4) Prezesowi Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- 5) Państwowej Radzie Ochrony Środowiska,
- 6) Państwowej Radzie Ochrony Przyrody,
- 7) Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego,
- 8) Krajowej Radzie Gospodarki Wodnej,
- 9) wybranym organizacjom społecznym, związkom zawodowym i organizacjom pracodawców:
 - Lidze Ochrony Przyrody,
 - Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”,

- OPZZ,
- Konfederacji Pracodawców Polskich,
- Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych,
- Prezydium Konferencji Inwestorów,
- Krajowej Izbie Gospodarczej,
- Polskiemu Klubowi Ekologicznemu,
- Biuru Wspierania Lobbyingu Ekologicznego,
- Polskiej Zielonej Sieci,
- Centrum Prawa Ekologicznego,

10) wybranym instytutom naukowym:

- Instytutowi Ekologii Terenów Uprzemysłowionych,
- Instytutowi Ochrony Środowiska,
- Instytutowi Badawczemu Leśnictwa,
- Instytutowi Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej,
- Instytutowi na Rzecz Ekorozwoju,
- Państwowemu Instytutowi Geologicznemu,

a także udostępniony na stronie internetowej resortu.

W ramach konsultacji społecznych zgłoszono 243 uwagi. 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 3 września 2004 r.

Uwzględnione zostały uwagi o charakterze redakcyjnym i legislacyjnym.

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

- 1) uwagi do przepisów dotyczących planowania i zagospodarowania przestrzennego; uwagi te stały się bezprzedmiotowe z uwagi na uchylene, na wniosek Ministra Infrastruktury, przedmiotowych przepisów z projektu ustawy,
- 2) uwagi postulujące wprowadzenie zmian do projektu dotyczących kwestii już uregulowanych w projekcie bądź też w ustawie – Prawo ochrony środowiska,
- 3) uwagi dodatkowe, wykraczające poza materię i cel projektu ustawy.

Ponadto szczegółowe stanowisko Ministra Środowiska do zgłoszonych w ramach konsultacji społecznych uwag zostało zamieszczone na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska.

3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Wprowadzenie zmian w ustawie – Prawo ochrony środowiska spowoduje obciążenie finansowe dla budżetów samorządowych. Obciążenie to związane jest z nałożeniem obowiązku prowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla planów i programów sektorowych, sporządzanych na szczeblu powiatowym i gminnym. Z uwagi na fakt, że w tej chwili nie jest możliwe oszacowanie liczby dokumentów poddawanych przedmiotowemu postępowaniu, nie jest możliwe oszacowanie skutków budżetowych wprowadzenia nowych przepisów w tym zakresie.

W zakresie przepisów dotyczących monitorowania stanu środowiska, dodatkowe zadania nie wprowadzają nowego zakresu ani formy działania inspekcji ochrony środowiska, a tym samym nie powodują zwiększenia wydatków budżetowych.

W zakresie przepisów dotyczących egzekucji obowiązków zawartych w pozwoleniach na korzystanie ze środowiska, proponowane zmiany mogą w nieznaczny sposób wpłynąć na wysokość wpływów do funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Na dzień dzisiejszy, biorąc pod uwagę dokonane już zmiany w przepisach w tym zakresie, m.in. wprowadzone ustawą z dnia 23 listopada 2002 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska i ustawy – Prawo wodne (Dz. U. Nr 233, poz. 1957), a także rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 marca 2003 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 55, poz. 477), można oszacować, że w skali kraju nie będzie to kwota wyższa od 2 mln zł w skali roku.

Obniżenie stawek opłaty skarbowej od pozwoleń na korzystanie ze środowiska (wydawanych na podstawie przepisów o ochronie środowiska i przepisów o odpadach) dla małych i średnich przedsiębiorstw, z 2 tys. zł do 500 zł, spowoduje zmniejszenie wpływów do budżetów gmin. Zakładając, że rocznie dla wskazanych

powyżej podmiotów wydaje się ok. 4 tys. pozwoleń na wprowadzanie substancji i energii do środowiska, zmniejszenie wpływów z tytułu opłaty skarbowej szacuje się na około 6 mln zł.

Zmniejszeniem wpływów do funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej skutkować będzie wprowadzenie przepisu stanowiącego o możliwości odroczenia, rozłożenia na raty lub umorzenia, należnych za okres do dnia 1 stycznia 2002 r. i nieuiszczonych do dnia wejścia w życie ustawy, opłat za korzystanie ze środowiska. Szacuje się, że wpływy te zostaną obniżone o około 0,5-1 mld zł, w zależności o tego, czy w stosunku do danego przedsiębiorcy została ogłoszona upadłość.

Jednocześnie projekt niniejszej regulacji zawiera przepisy, których wprowadzenie przyczyni się do zmniejszenia wydatków z budżetu państwa, ponoszonych obecnie na realizację zadań związanych z ochroną środowiska.

W zakresie przepisów dotyczących funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, proponowana regulacja przyczyni się do zmniejszenia kosztów funkcjonowania tych funduszy (w zakresie przedstawionym poniżej).

Szacuje się, że zmiana liczebności rad nadzorczych wojewódzkich funduszy oraz powierzenie administracji rządowej szczebla wojewódzkiego funkcji kontrolnych i nadzorczych nad tymi funduszami spowoduje ograniczenie liczebności rad nadzorczych tych funduszy o 70-80 osób i obniżenie ich kosztów działalności o 2 mln zł rocznie.

Dodatkowo ograniczono liczebność zarządu Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy. Całkowita ilość członków zarządów tych funduszy zostanie obniżona o kilkanaście osób, co spowoduje oszczędności w skali kraju na poziomie 2 mln zł rocznie.

W przedmiotowej regulacji proponowane są również przepisy, które nakazują obniżenie rocznych kosztów działalności operacyjnej wojewódzkich funduszy, ponoszonych na utrzymanie rad nadzorczych, zarządów i biur funduszy, łącznie w

skali kraju do 1,75% w stosunku do łącznego stanu wojewódzkich funduszy na dzień 31 grudnia roku poprzedniego. W 2003 r. przedmiotowy wskaźnik wyniósł 1,91%, a obniżenie go do poziomu 1,75% oznacza oszczędności w skali kraju o dalsze 2 mln zł rocznie, nie licząc oszczędności wynikających z ograniczenia składu rad nadzorczych i zarządów funduszy. Wskaźnik 1,75% został ustalony w porozumieniu z wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Z uwagi na proponowane w niniejszej regulacji ograniczenie kosztów operacyjnych wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej przewidywana jest likwidacja biur zamiejscowych tych funduszy. Propozycja ta znajdzie swoje odzwierciedlenie w statutach wojewódzkich funduszy. Oszczędności, które powstaną w wyniku planowanej likwidacji biur zamiejscowych wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej oszacowano na 4 mln zł.

Łączne oszczędności w skali kraju wynikające z zaproponowanych zmian w systemie funkcjonowania funduszy oszacowano na poziomie 10 mln zł rocznie, a wejście w życie przedmiotowej regulacji w tym zakresie nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Należy spodziewać się pozytywnego wpływu zaproponowanych zmian przepisów na konkurencyjność gospodarki. Związane to jest z likwidacją sprzeczności w obowiązujących przepisach, przy jednoczesnym dostosowaniu ich do wymogów wynikających z dyrektyw wspólnotowych.

Zmiany w przepisach dotyczących egzekucji obowiązków zawartych w pozwoleniach na korzystanie ze środowiska, pozytywnie wpłyną na sposób realizacji obowiązków z zakresu pomiaru emisji wynikających z nowych uregulowań prawnych wprowadzonych już rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska (Dz. U. Nr 212, poz. 1799). Przedsiębiorca, który ma

w pozwoleniu obowiązek wykonywania pomiarów emisji będzie mógł je realizować przy pomocy swoich pracowników, jak też zlecać te obowiązki firmom zewnętrznym. Oczywiście przy realizacji tych obowiązków powinny być zachowane odpowiednie normy jakościowe.

Pozostałe przepisy niniejszej regulacji nie będą miały wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

W zakresie przepisów dotyczących egzekucji obowiązków zawartych w pozwoleniach na korzystanie ze środowiska, należy spodziewać się korzystnego wpływu regulacji na rynek pracy. Zakładany sposób kontroli warunków korzystania ze środowiska w zakresie gospodarki wodno-ściekowej będzie wymuszał zapotrzebowanie na odpowiednią działalność usługową – pomiary i badania wielkości i jakości emisji ścieków. Zaproponowane zmiany w przepisach pozwalają na zachowanie odpowiedniej jakości wykonywanych pomiarów i badań.

Wprowadzenie proponowanych zmian w przepisach dotyczących funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz likwidacja pozwoleń na emitowanie hałasu oraz pól elektromagnetycznych wiązać się będzie ze zmniejszeniem zapotrzebowania kadrowego w ww. zakresie.

Pozostałe przepisy niniejszej regulacji nie będą miały wpływu na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

W zakresie przepisów dotyczących egzekucji obowiązków zawartych w pozwoleniach na korzystanie ze środowiska, proponowane zmiany będą powodowały większy rozwój usług w zakresie pomiarów i badań wielkości i jakości emisji ścieków w regionach bardziej uprzemysłowionych i zurbanizowanych.

Pozostałe przepisy niniejszej regulacji nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Źródła finansowania

Realizacja nałożonych w drodze niniejszej regulacji obowiązków finansowana będzie, w zależności od adresata danej normy, odpowiednio ze środków budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego albo ze środków własnych podmiotu korzystającego ze środowiska.

10-10-iv



**URZĄD
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ**

**SEKRETARZ
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ STANU
Jarosław Pietras**

Min.JP- 16 2A /04/DPE/ps/mw

Warszawa, dnia 22.08.2004 r.

**Pan
Aleksander Proksa
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, Ministra Jarosława Pietrasa, działającego z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej.

W związku z przedstawionym projektem ustawy (pismo nr **RM-10-157-04**), pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

- I. Zasadniczym celem projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw jest dokonanie pełnej transpozycji postanowień:
- Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/42/WE w sprawie oceny oddziaływania niektórych planów i programów na środowisko (Dz. Urz. WE L 026 z 27.01.2001r.);
 - Dyrektywy Rady 85/337/EWG w sprawie oceny skutków niektórych publicznych i prywatnych przedsięwzięć dla środowiska (Dz. Urz. WE L 175 z 05.07.1985r.), (znowelizowanej Dyrektywą Rady 97/11/WE);
 - Dyrektywy Rady 2003/35/WE 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. WE L 156 z 25.06.2003);
 - Dyrektywy Rady 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. Urz. WE L 115 z 08.05.1991r.) (znowelizowanej Dyrektywami: 81/854/EWG, 91/244/EWG i 94/24/EWG) – w zakresie przepisów odnoszących się do obszarów sieci Natura 2000;
 - Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej

fauny i flory (Dz. Urz. WE L 305 z 08.11.1997r.), (znowelizowanej Dyrektywą 97/62/EWG);

- Dyrektywy Rady 96/61/WE w sprawie zintegrowanego zapobiegania i ograniczania zanieczyszczeń (Dz. Urz. WE L 156 z 25.06.2003r.);
- Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/49/WE z dnia 25 czerwca 2002r. odnoszącej się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku (Dz. Urz. WE L 189 z 18.07.2002r.).

II. Projekt ustawy w prawidłowy sposób transponuje przepisy prawa wspólnotowego.

W konkluzji pozwalam sobie stwierdzić, iż przedłożony projekt regulacji jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem,



Do uprzejmej wiadomości:
Pan Jerzy Swatoń
Minister Środowiska

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾
z dnia.....2004 r.
w sprawie określenia wzoru publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach
zawierających informacje o środowisku i jego ochronie**

Na podstawie art. 19 ust. 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się wzór publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, zwanego dalej "wykazem".

2. Wykaz składa się:

- 1) z kart informacyjnych, zawierających dane umożliwiające wyszukiwanie i udostępnianie dokumentów;
 - 2) ze spisów kart informacyjnych.
3. Wzór kart informacyjnych stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 2. 1. Dla każdego dokumentu, o którym dane zamieszczane są w wykazie obowiązkowo, prowadzona jest karta informacyjna według wzoru dla danej kategorii dokumentu określonego w załączniku do rozporządzenia - formularze A-H.

2. Dla dokumentów, o których dane można umieszczać w wykazie, karty informacyjne prowadzi się według wzoru ustalonego w załączniku do rozporządzenia - formularz I.

3. Dla kart informacyjnych w każdej kategorii dokumentów jest prowadzony spis kart informacyjnych zawierający numer kolejny karty, nazwę i zakres przedmiotowy dokumentu oraz dane podmiotu, którego dokument dotyczy.

§ 3. Wykaz może być prowadzony również w formie elektronicznej.

§ 4. 1. W wykazie można dokonywać poprawek wyłącznie przez skreślenie, z utrzymaniem czytelności skreślonych wyrażen lub liczb, wpisanie poprawionej treści i daty poprawki oraz złożenie czytelnego podpisu osoby dokonującej poprawki.

2. W przypadku wykazu prowadzonego w formie komputerowej bazy danych podpis osoby dokonującej poprawki zastępuje się wpisaniem jej imienia i nazwiska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem³⁾.

Minister Środowiska

- 1) Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263.
- 3) Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 czerwca 2003 r. w sprawie określenia wzoru publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (Dz. U. Nr 110, poz. 1058).

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia(poz.).

WZÓR

PUBLICZNIE DOSTĘPNY WYKAZ DANYCH O DOKUMENTACH ZAWIERAJĄCYCH INFORMACJE O ŚRODOWISKU I JEGO OCHRONIE

Formularz A - karta informacyjna dla:

- wniosków o wydanie decyzji,
- wniosków o udzielenie wskazań lokalizacyjnych,
- wniosków o ustalenie programu dostosowawczego

Lp.	Wniosek o wydanie decyzji, wniosek o udzielenie wskazań lokalizacyjnych, wniosek o ustalenie programu dostosowawczego	
1	Numer wpisu	
2	Zakres przedmiotowy wniosku	
3	Znak sprawy	
4	Data złożenia	
5	Dane wnioskodawcy (imię i nazwisko lub nazwa jednostki organizacyjnej, siedziba, adres, REGON)	
6	Wyszczególnienie załączników do wniosku	
7	Nazwa organu - adresata wniosku	
8	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	
9	Informacja o sposobie zakończenia postępowania (numer wpisu w wykazie decyzji lub postanowień)	
10	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
10	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11	Numery innych kart w wykazie, dotyczących wnioskodawcy	

11	Numery innych kart w wykazie, dotyczących wnioskodawcy	
12	Uwagi	

Formularz B - karta informacyjna dla:

- **decyzji i postanowień,**
- **wskazań lokalizacyjnych**

Lp.	Decyzje i postanowienia, wskazania lokalizacyjne	
1	Numer wpisu	
2	Zakres przedmiotowy decyzji/postanowienia*	
3	Znak sprawy	
4	Data wydania	
5	Nazwa organu, który wydał decyzję/postanowienie*	
6	Nazwa podmiotu, którego decyzja/postanowienie* dotyczy	
7	Numer wpisu wniosku dotyczącego decyzji/postanowienia*	
8	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	
9	Informacja, czy decyzja/postanowienie* jest ostateczne oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji/postanowienia* lub o dokonanych w nich zmianach	
10	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
10	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja/postanowienie*	
12	Uwagi	
12	Uwagi	

* Niepotrzebne skreślić.

Formularz C - karta informacyjna dla projektów: polityk, strategii, planów lub programów

Lp.	Projekty: polityk, strategii, planów lub programów	
1	Numer wpisu	
2	Nazwa projektu dokumentu	
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	
4	Data sporządzenia projektu dokumentu	
5	Organ przedkładający (opracowujący) projekt dokumentu	
6	Organ zatwierdzający projekt dokumentu	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	
8	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
9	Numer karty informacyjnej sporządzonej dla zatwierdzonego dokumentu	
9	Numer karty informacyjnej sporządzonej dla zatwierdzonego dokumentu	
10	Uwagi	
10	Uwagi	

Formularz D - karta informacyjna dla polityk, strategii, planów lub programów

Lp.	Polityka, strategia, plan lub program	
1	Numer wpisu	
2	Nazwa dokumentu	
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	
4	Data zatwierdzenia dokumentu	
5	Organ przedkładający (opracowujący) dokument	
6	Organ zatwierdzający dokument	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	
8	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
9	Numer karty informacyjnej sporządzonej dla projektu dokumentu	
9	Numer karty informacyjnej sporządzonej dla projektu dokumentu	
10	Informacja o zmianach wprowadzonych w dokumencie po jego zatwierdzeniu (m.in. data, zakres)	

10	Informacja o zmianach wprowadzonych w dokumencie po jego zatwierdzeniu (m.in. data, zakres)	
11	Uwagi	

Formularz E - karta informacyjna dla:

- raportów oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- analiz porealizacyjnych,
- przeglądów ekologicznych,
- raportów o bezpieczeństwie,
- dokumentacji mierniczo-geologicznej zlikwidowanych zakładów górniczych,
- informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami,
- dokumentów sporządzanych na potrzeby ewidencji odpadów

Lp.	Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, analiza porealizacyjna, przegląd ekologiczny, raport o bezpieczeństwie, dokumentacja mierniczo-geologiczna zlikwidowanych zakładów górniczych, informacja o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami, dokumenty sporządzane na potrzeby ewidencji odpadów	
1	Numer wpisu	
2	Nazwa dokumentu	
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	
4	Data sporządzenia dokumentu	
4	Data sporządzenia dokumentu	

5	Zamawiający wykonanie dokumentu (w tym REGON)	
6	Wykonawca dokumentu (w tym REGON)	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	
8	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
9	Numery innych kart w wykazie dotyczących podmiotu, który opracował dokument	
10	Numery innych kart w wykazie dotyczących podmiotu, który zamówił wykonanie dokumentu	
11	Uwagi	

Formularz F - karta informacyjna dla:

- prognoz oddziaływania na środowisko,
- dokumentów zawierających informacje o przedsięwzięciu podejmowanym poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, które może oddziaływać na środowisko na jej terytorium,
- opracowań ekofizjograficznych,
- rejestrów substancji niebezpiecznych,
- wyników prac badawczych i studialnych z zakresu ochrony środowiska,
- rejestrów poważnych awarii

Lp.	Prognoza oddziaływania na środowisko, dokumenty zawierające informacje o przedsięwzięciu podejmowanym poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, które może oddziaływać na środowisko na jej terytorium, opracowanie ekofizjograficzne, rejestr substancji niebezpiecznych, wyniki prac badawczych i studialnych z zakresu ochrony środowiska, rejestr poważnych awarii.	
1	Numer wpisu	
1	Numer wpisu	
2	Nazwa dokumentu	
2	Nazwa dokumentu	
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	

3	Zakres przedmiotowy dokumentu	
4	Data sporządzenia dokumentu	
5	Zamawiający wykonanie dokumentu	
6	Wykonawca dokumentu	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	
8	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
9	Numery innych kart w wykazie dotyczących podmiotu, który opracował dokument	
10	Numery innych kart w wykazie dotyczących podmiotu, który zamówił wykonanie dokumentu	
11	Uwagi	

Formularz G - karta informacyjna dla wykazów, zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska

Lp.	Wykaz, zawierający informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska	
1	Numer wpisu	
1	Numer wpisu	
2	Zakres przedmiotowy dokumentu	
2	Zakres przedmiotowy dokumentu	
3	Podmiot korzystający ze środowiska, którego dokument dotyczy (imię i nazwisko lub nazwa jednostki organizacyjnej, siedziba, adres, REGON)	

4	Okres, którego dokument dotyczy, i data złożenia wykazu	
5	Informacja, czy wydano decyzję w trybie art. 288 ust.1 ustawy - Prawo ochrony środowiska	
6	Miejsce przechowywania dokumentu (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	
7	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
8	Numery innych kart w wykazie dotyczących jednostki organizacyjnej, której wykaz/informacja dotyczy	
9	Uwagi	

Formularz H - karta informacyjna dla zgłoszenia instalacji, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a których eksploatacja wymaga zgłoszenia

Lp.	Zgłoszenie instalacji, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a których eksploatacja wymaga zgłoszenia	
1	Numer wpisu	
2	Zakres przedmiotowy zgłoszenia	
2	Zakres przedmiotowy zgłoszenia	
3	Znak sprawy	

3	Znak sprawy	
4	Data zgłoszenia	
5	Podmiot zgłaszający instalację (imię i nazwisko lub nazwa jednostki organizacyjnej, siedziba, adres, REGON)	
6	Wyszczególnienie załączników do zgłoszenia instalacji	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	
8	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
9	Numery innych wpisów w wykazie dotyczących jednostki organizacyjnej zgłaszającej instalację	
10	Uwagi	

Formularz I - karta informacyjna dla innych dokumentów

Lp.	Inne dokumenty	
1	Numer i data wpisu	
1	Numer i data wpisu	
2	Dokument (np. jego nazwa)	

2	Dokument (np. jego nazwa)	
3	Zakres przedmiotowy dokumentu	
4	Data sporządzenia dokumentu	
5	Zamawiający wykonanie dokumentu	
6	Wykonawca dokumentu	
7	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	
8	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
9	Uwagi	

Uzasadnienie

Upoważnienie do wydania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie określenia wzoru publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zawiera art. 19 ust. 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.), zmieniony na mocy ustawy z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr ..., poz...).

Rozporządzenie określa wzór publicznie dostępnego wykazu, mając na uwadze zapewnienie przejrzystości wykazu i łatwości wyszukiwania zawartych w nim informacji.

Ocena Skutków Regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja:

Zakres rozporządzenia obejmuje organy administracji prowadzące publicznie dostępne wykazy danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie – w rozumieniu przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska.

2. Konsultacje:

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej.

3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Wejście w życie nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wejście w życie nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie nie wpłynie na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Wejście w życie nie wpłynie na sytuację i rozwój regionów.

7. Źródła finansowania

Realizacja nałożonych w drodze rozporządzenia obowiązków finansowana będzie ze środków własnych podmiotu prowadzącego publicznie dostępne wykazy danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾
z dnia2004 r.**

**w sprawie szczegółowego zakresu informacji o prowadzonych postępowaniach
w sprawie ocen oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 24a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zakresy informacji o prowadzonych postępowaniach w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć, które powinny być przedkładane ministrowi właściwemu do spraw środowiska;
- 2) kryteria oceny jakości dokumentacji sporządzanej w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

§ 2. Informacje o prowadzonych postępowaniach w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, które powinny być przekładane ministrowi właściwemu do spraw środowiska, dotyczą następujących zakresów:

- 1) liczby przeprowadzonych postępowań w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć;
- 2) rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzane zostało postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w tym liczbę przedsięwzięć, dla których wymagane było sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz liczbę przedsięwzięć, dla których mogło być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 3) liczby postępowań, w których wnioskodawca zwrócił się z zapytaniem o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 4) liczby postępowań, w których organ prowadzący postępowanie w postanowieniu ustalającym zakres raportu odstąpił od wymagań co do jego zawartości;
- 5) liczby postępowań, w których określenie zakresu raportu doprowadziło do poprawy jakości informacji dostarczanej przez inwestora;
- 6) liczba postępowań, w których został położony szczególny nacisk na warunki socjalne oraz zdrowie ludzi;
- 7) liczby postępowań, w których wydane zostało postanowienie o przeprowadzeniu postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
- 8) liczby sporządzonych raportów o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 122, poz. 1263.

- 9) liczby postanowień o odstąpieniu od konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 10) liczby przeprowadzonych postępowań, w których złożone zostały zażalenia na postanowienie w sprawie obowiązku sporządzenia i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 11) liczby przeprowadzonych postępowań, w których złożone zostały uwagi i wnioski;
- 12) liczby przeprowadzonych postępowań, w ramach których przeprowadzone zostały rozprawy administracyjne;
- 13) jakości dokumentacji sporządzanej w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

§ 3. Organ właściwy do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oceniając jakość dokumentacji sporządzanej w ramach tych postępowań bierze pod uwagę następujące kryteria oceny jakości, o której mowa w § 2 pkt 13:

- 1) uwzględnienie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 52 ustawy – Prawo ochrony środowiska bądź określonego w postanowieniu ustalającym zakres raportu wydanym na podstawie art. 51 ust. 2 tej ustawy;
- 2) opis przedsięwzięcia;
- 3) opis elementów środowiska, na które może oddziaływać przedsięwzięcie;
- 4) opis wariantów przedsięwzięcia;
- 5) analiza ryzyka wystąpienia awarii wraz z przedstawieniem możliwości przeciwdziałania jej skutkom w czasie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;
- 6) analiza znaczących oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko w czasie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;
- 7) uwzględnienie możliwości minimalizacji znaczących oddziaływań na środowisko;
- 8) opis przedsięwzięcia i jego oddziaływania na środowisko w języku niespecjalistycznym;
- 9) wykorzystanie przy tworzeniu dokumentu wyników dodatkowych analiz i informacji;
- 10) wykorzystanie map, tabel i materiałów graficznych w przedstawianiu informacji i analiz.

§ 4. Informacje, o których mowa § 2, oraz o zastosowanych kryteriach, o których mowa w § 3, powinny być również przekazywane w formie elektronicznej.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem

Minister Środowiska

UZASADNIENIE

Upoważnienie do wydania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie określenia szczegółowego zakresu informacji o prowadzonych postępowaniach w sprawie ocen oddziaływania na środowiska zawiera art. 24a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.), wprowadzony na mocy ustawy z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Rozporządzenie podzielone jest na dwie główne części. Pierwszą z nich stanowią informacje, które organy prowadzące postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko będą zobowiązane corocznie przekazywać Ministrowi Środowiska. Drugą część rozporządzenia stanowią kryteria oceny jakości dokumentów sporządzanych w trakcie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Kryteria te umożliwiają ocenę dokumentacji, o której informacje przekazywane będą Ministrowi Środowiska. Wprowadzenie oceny jakości dokumentacji spowoduje poprawę jakości tych dokumentów.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja

Zakres rozporządzenia obejmuje organy administracji publicznej, właściwe do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Do organów tych należą, w zależności od rodzaju decyzji, na etapie której przeprowadzane jest przedmiotowe postępowanie, wójt, burmistrz lub prezydent miasta, starosta albo wojewoda.

2. Konsultacje

Zakres przedmiotowy regulacji jest zgodny z danymi przedstawianymi w komputerowej bazie danych ocen oddziaływania na środowisko – INFOOS, przez jej użytkowników.

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej.

3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Zgodnie z ustawą - Prawo ochrony środowiska, główny ciężar wdrożenia przedmiotowego rozporządzenia spoczywać będzie na administracji rządowej i samorządowej.

Przewiduje się, że wprowadzenie przedmiotowego rozporządzenia pociągnie za sobą zwiększenie kosztów dla sektora administracji rządowej i samorządowej. Konieczne będzie bowiem stworzenie w urzędach stanowiska operatora bazy danych INFOOS, którego rolą będzie nie tylko sporządzanie statystyki na podstawie przedmiotowego rozporządzenia, ale i obsługa samej bazy INFOOS.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Przedmiotowe rozporządzenie powinno spowodować poprawę jakości dokumentów sporządzanych w ramach procedury ocen oddziaływania na środowisko. Stan ten z pewnością będzie miał pozytywny wpływ na przyspieszenie procedur inwestycyjnych dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Przepisy rozporządzenia mogą wpłynąć na rynek pracy, gdyż dla ich wdrożenia może zachodzić konieczność tworzenia nowych stanowisk w strukturach administracji rządowej oraz samorządowej. W chwili obecnej nie jest możliwe oszacowanie tych kosztów.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Przedmiotowe rozporządzenie może mieć wpływ na przyspieszenie procedur inwestycyjnych. Stan ten może mieć więc wpływ na szybszy rozwój regionów.

7. Źródła finansowania

Realizacja nałożonych w drodze rozporządzenia obowiązków finansowana będzie ze środków własnych organów administracji publicznej – adresatów niniejszych przepisów.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾
z dnia2004 r.

w sprawie sposobu ustalania wartości wskaźników hałasu mających zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony środowiska przed hałasem oraz do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby

Na podstawie art. 112 b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony środowiska przed hałasem stosuje się następujące wskaźniki hałasu :

- 1) długookresowy średni poziom dźwięku A, L_{DWN} ;
- 2) długookresowy średni poziom dźwięku A, L_N .

§. 2. Długookresowy średni poziom dźwięku A, L_{DWN} ustala się wg wzoru (1):

$$L_{DWN} = 10 \log \left[\frac{1}{24} \left(12 \times 10^{0,1L_D} + 4 \times 10^{0,1(L_W + 5)} + 8 \times 10^{0,1(L_N + 10)} \right) \right] \quad (1)$$

gdzie:

L_{DWN} – długookresowy średni poziom dźwięku A, wyznaczony w ciągu wszystkich dób w roku, z uwzględnieniem pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6.00 do godz. 18.00), pory wieczoru (rozumianej jako przedział czasu od godz. 18.00 do godz. 22.00) oraz pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22.00 do godz. 6.00),

L_D - długookresowy średni poziom dźwięku A, wyznaczany zgodnie z normą ISO 1996-2:1987, w ciągu wszystkich okresów dziennych w ciągu roku rozumianych jako przedział czasu od godz. 6.00 do godz. 18.00,

L_W - długookresowy średni poziom dźwięku A, wyznaczany zgodnie z normą ISO 1996-2:1987, w ciągu wszystkich okresów wieczornych w ciągu roku rozumianych jako przedział czasu od godz. 18.00 do godz. 22.00,

L_N – długookresowy średni poziom dźwięku A, wyznaczony w ciągu wszystkich pór nocy w roku (rozumianych jako przedział czasu od godz. 22.00 do godz. 6.00),

przy czym rok oznacza dany rok kalendarzowy w odniesieniu do emisji dźwięku wraz z uśrednionymi na przestrzeni tego roku warunkami meteorologicznymi.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz.U. Nr 134, poz. 1438)

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2001r. Nr 115, poz. 1229, z 2002r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263.

§ 3. Długookresowy średni poziom dźwięku A, L_N ustala się wg wzoru (2):

$$L_N = 10 \log [10^{0.1(L_N + 10)}] \quad (2)$$

gdzie: L_N oraz rok jak we wzorze (1)

§ 4. Wartości wskaźników L_{DWN} i L_N wyznaczane są metodami pomiarowo – obliczeniowymi.

§5. Pomiary i obliczenia niezbędne do wyznaczenia wartości wskaźników L_{DWN} oraz L_N wykonuje się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 czerwca 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 110, poz. 1057) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 stycznia 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów w środowisku substancji lub energii przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem (Dz. U. Nr 35, poz. 308), z uwzględnieniem następujących zaleceń w zakresie stosowania metodyk pomiarowo – obliczeniowych:

- 1) dla hałasu przemysłowego - metodę zawartą w normie PN ISO 9613-2 "Akustyka. Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczenia". Niezbędne dane do oceny emisji hałasu (dane wejściowe) mogą być uzyskane z pomiarów przeprowadzonych zgodnie z metodami zawartymi w jednej z następujących norm:
 - a) PN-ISO 8297: 1994 „Akustyka – Określenie poziomów mocy akustycznej dla zakładów przemysłowych o wielu źródłach hałasu, dla oceny poziomu ciśnienia akustycznego w środowisku – Metoda inżynierska”,
 - b) 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",
 - c) 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";
- 2) dla hałasu pochodzącego od ruchu statków powietrznych – metodę zawartą w dokumentach: ECAC.CEAC Dokument 29 „Raport dotyczący Standardowej Metody Obliczania Warstw Hałasu dookoła Cywilnych Portów Lotniczych” 1997. Dla różnego podejścia do modelowania torów lotu stosowana będzie technika segmentacyjna podana w sekcji 7.5 ECAC.CEAC Dokument 29;
- 3) dla hałasu pochodzącego od ruchu samochodów (ruch drogowy i uliczny – francuską krajową metodę obliczania „NBPB-Routes-96 (SETRA-CERTU-LCPC-CSTB), o której mowa w Arrêté du 5 mai 1995 relatif au bruit des infrastructures routières, Journal Officiel du 10 mai 1995, Article 6,, oraz francuską normę ”XPS 31-133”. Dla danych wejściowych dotyczących emisji dokumenty te korzystają z „Guide du bruit des transports terrestres, fascicule prévision des niveaux sonores, CETUR 1980”;
- 4) dla hałasu pochodzącego od ruchu kolejowego - holenderską metodę obliczania opublikowaną w „Reken-en Meetvoorschrift Railverkeerslawaaai ’96. Ministerie Volkshuisvesting. Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, 20 listopad 1996’.

§ 6. 1. Do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby stosuje się następujące wskaźniki hałasu:

- 1) równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia L_{AeqD} ;
 2) równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy L_{AeqN} .
 2. Równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia L_{AeqD} ustala się wg wzoru (3):

$$L_{AeqD} = 10 \log \left[\frac{1}{T} \sum_{k=1}^n (t_k \cdot 10^{0,1L_{Aek}}) \right] \quad (3)$$

gdzie:

n- liczba reprezentatywnych okresów pomiarowych,

L_{Aek} - poziom emisji hałasu podczas k-tego okresu pomiarowego, dB(A),

t_k - długość k-tego okresu pomiarowego w sekundach,

T- czas odniesienia w sekundach, przy czym: dla dróg, linii kolejowych; startów, lądowań i przelotów statków powietrznych wynosi 16 godzin w okresie pory dnia, a dla instalacji, pozostałych obiektów i grup źródeł hałasu oraz dla linii elektroenergetycznych - 8 najniekorzystniejszych godzin następujących po sobie w okresie pory dnia.

3. Równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy L_{AeqN} ustala się wg wzoru (4):

$$L_{AeqN} = 10 \log \left[\frac{1}{T} \sum_{k=1}^n (t_k \cdot 10^{0,1L_{Aek}}) \right] \quad (4)$$

gdzie:

n- liczba reprezentatywnych okresów pomiarowych,

L_{Aek} - poziom emisji hałasu podczas k-tego okresu pomiarowego, dB(A),

t_k - długość k-tego okresu pomiarowego w sekundach,

T- czas odniesienia w sekundach, przy czym: dla dróg, linii kolejowych; startów, lądowań i przelotów statków powietrznych wynosi 8 godzin w okresie pory nocy, a dla instalacji, pozostałych obiektów i grup źródeł hałasu oraz dla linii elektroenergetycznych - 1 najniekorzystniejsza godzina w okresie pory dnia.

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

Minister Środowiska

Uzasadnienie

Upoważnienie do wydania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu ustalania wartości wskaźników hałasu mających zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony środowiska przed hałasem oraz do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby zawiera art. 112b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.), wprowadzony na mocy ustawy z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Rozporządzenie określa sposób ustalania wartości wskaźników hałasu: L_{DWN} , L_N , L_{AeqD} oraz L_{AeqN} – zgodnie z przepisami dyrektywy 2002/49/WE z dnia 25 czerwca 2002 r. dotyczącej oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku. Wskaźniki te mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony środowiska przed hałasem (L_N i L_{DWN}) oraz do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby (L_{AeqD} i L_{AeqN}).

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja

Zakres rozporządzenia obejmuje organy administracji publicznej, właściwe do prowadzenia polityki w zakresie ochrony środowiska przed hałasem (starosta oraz wojewoda) oraz do kontroli warunków korzystania ze środowiska (wojewódzki inspektor ochrony środowiska).

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej.

3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionów.

7. Źródła finansowania

Realizacja nałożonych w drodze rozporządzenia obowiązków finansowana będzie ze środków własnych organów administracji publicznej – adresatów niniejszych przepisów.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾
z dnia

w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

Na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku określa się, z zastrzeżeniem § 3, wartością równoważnego poziomu dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia (odpowiednim wskaźnikiem hałasu L_{DWN} , L_N , L_{AeqD} i L_{AeqN}).

2. Równoważny poziom dźwięku A, o którym mowa w ust. 1, jest to wartość poziomu ciśnienia akustycznego ciągłego ustalonego dźwięku, skorygowanego według charakterystyki częstotliwościowej A, która w określonym przedziale czasu odniesienia jest równa średniemu kwadratowi ciśnienia akustycznego analizowanego dźwięku o zmiennym poziomie w czasie; równoważny poziom dźwięku A określa się w decybelach (dB).

§ 2. 1. Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla startów, lądowań i przelotów statków powietrznych określa się wartością długotrwałego, średniego poziomu dźwięku A, określonego dla długotrwałego przedziału czasu, trwającego sześć kolejnych miesięcy najmniej korzystnych pod względem akustycznym (odpowiednim wskaźnikiem hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN}).

2. Długotrwały, średni poziom dźwięku A, o którym mowa w ust. 1, jest to wartość średnia - w długotrwałym przedziale czasu - z równoważnych poziomów dźwięku A, występujących w kolejnych przedziałach czasu odniesienia zawartych w długotrwałym przedziale czasu; długotrwały, średni poziom dźwięku A określa się w decybelach (dB).

§ 3. 1. Dla pojedynczej operacji lotniczej dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla startów, lądowań i przelotów statków powietrznych określa się wartością ekspozycyjnego poziomu dźwięku A.

2. Ekspozycyjny poziom dźwięku A jest to poziom dźwięku pojedynczego zdarzenia akustycznego; ekspozycyjny poziom dźwięku A określa się w decybelach (dB).

3. Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku wyrażony ekspozycyjnym poziomem dźwięku A obowiązuje w godzinach od 22⁰⁰ do 06⁰⁰ (pora nocy).

§ 4. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 5. Na terenach niewyszczególnionych w załączniku do rozporządzenia dopuszczalny poziom hałasu określa się, przyjmując wartości dopuszczalne dla rodzaju terenu o zbliżonym przeznaczeniu.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem³⁾

Minister Środowiska

W porozumieniu
Minister Zdrowia

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263.

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841)

DOPUSZCZALNE POZIOMY HAŁASU W ŚRODOWISKU

Tabela 1

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wyrażone przy zastosowaniu długookresowych wskaźników hałasu: L_{DWN} (dzienno – wieczorno – nocnego) oraz L_N (nocnego)

l.p.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalne poziomy hałasu wyrażone długookresowymi średnimi poziomami dźwięku A, w decybelach							
		Drogi		Linie kolejowe		Starty, lądowania i przeloty statków powietrznych		Instalacje i pozostałe obiekty i grupy źródeł hałasu	
		L_{DWN}	L_N	L_{DWN}	L_N	L_{DWN}	L_N	L_{DWN}	L_N
1	a. Obszary A ochrony uzdrowiskowej b. Tereny szpitali poza miastem	50	45	50	45	55	45	45	40
2	a. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b. Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży c. Tereny domów opieki d. Tereny szpitali w miastach	55	45	55	45	55	45	50	40
3	a. Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zborowego b. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi c. Tereny rekreacyjno – wypoczynkowe poza miastem d. Tereny zabudowy zagrodowej	60	50	63	53	60	50	55	45
4	Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców ze zwartą zabudową mieszkaniową i koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych	65	55	68	58	60	50	55	45

Tabela 2

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB			
		Drogi lub linie kolejowe ¹⁾		Instalacje i pozostałe obiekty i grupy źródeł hałasu	
		L _{Aeq D}	L _{Aeq N}	L _{Aeq D} dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym	L _{Aeq N} dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
1	a. Obszary A ochrony uzdrowiskowej b. Tereny szpitali poza miastem	50	45	45	40
2	a. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b. Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży c. Tereny domów opieki d. Tereny szpitali w miastach	55	50	50	40
3	a. Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego b. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi c. Tereny rekreacyjno – wypoczynkowe poza miastem d. Tereny zabudowy zagrodowej	60	50	55	45
4	Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców ze zwartą zabudową mieszkaniową i koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych	65	55	55	45

¹⁾ Wartości określone dla dróg i linii kolejowych stosuje się także dla torowisk tramwajowych poza pasem drogowym i kolei linowych.

Tabela 3

Dopuszczalne poziomy hałas w środowisku powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych

Lp	Przeznaczenie terenu	Starty, lądowania i przeloty statków powietrznych		
		Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony ekspozycyjnym poziomem dźwięku A w dB	Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony długotrwałym, średnim poziomem dźwięku A w dB	
		Pora nocy	$L_{Aeq D}$	$L_{Aeq N}$
1	a. Obszary A ochrony uzdrowiskowej b. Tereny szpitali, domów opieki, zabudowy związanej ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży	83	55	45
2	a. Tereny zabudowy mieszkaniowej jedno- i wielorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej b. Tereny rekreacyjno – wypoczynkowe poza miastem	83	60	50

Uzasadnienie

Upoważnienie do wydania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku zawiera art. 113 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.), zmieniony na mocy ustawy z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Rozporządzenie określa dopuszczalne poziomy hałasu dla poszczególnych rodzajów terenów oraz źródeł hałasu, wyrażone wskaźnikami: L_{DWN} , L_N , L_{AeqD} oraz L_{AeqN} . Wskaźniki te mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony środowiska przed hałasem (L_N i L_{DWN}) oraz do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby (L_{AeqD} i L_{AeqN}), a ich wprowadzenie wynika z przepisów dyrektywy 2002/49/WE z dnia 25 czerwca 2002 r. dotyczącej oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku.

Z chwilą wejścia w życie, niniejsze rozporządzenie zastąpi rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841). Obecnie obowiązujące rozporządzenie określa dopuszczalne poziomy hałasu jedynie dla dwóch przedziałów czasu odniesienia: pory dnia i pory nocy. Projekt rozporządzenia uwzględni natomiast, w ślad za ww. ustawą o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, również długookresowe wskaźniki hałasu: dziennie – wieczornie – nocny oraz nocny.

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja

Zakres rozporządzenia obejmuje organy administracji publicznej, właściwe do prowadzenia polityki w zakresie ochrony środowiska przed hałasem (starosta oraz wojewoda) oraz do kontroli warunków korzystania ze środowiska (wojewódzki inspektor ochrony środowiska), a także podmioty korzystające ze środowiska, których działalność powoduje emisję hałasu.

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej.

3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionów.

7. Źródła finansowania

Realizacja nałożonych w drodze rozporządzenia obowiązków finansowana będzie ze środków własnych organów administracji publicznej i podmiotów korzystających ze środowiska – adresatów niniejszych przepisów.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾
z dnia**

**w sprawie szczegółowego zakresu danych zawartych w mapach akustycznych oraz ich układu
i sposobu prezentacji**

Na podstawie art. 118a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Mapa akustyczna powinna przedstawiać następujący zakres danych:

- 1) obecny, poprzedni lub przewidywany stan akustyczny środowiska określonego za pomocą wskaźnika hałasu;
 - 2) przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu;
 - 3) szacunkową liczbę obiektów zabudowy mieszkaniowej, szkół i szpitali, które na danym obszarze są poddane działaniu konkretnych wartości wskaźnika hałasu;
 - 4) szacunkową liczbę osób przebywających na danym obszarze, poddanych działaniu hałasu.
2. Mapę akustyczną sporządza się dla sytuacji akustycznej występującej na wysokości oceny 4 m nad poziomem terenu przy wykorzystaniu wskaźników L_{DWN} i L_N .

§ 2.1. Mapa akustyczna dla aglomeracji powinna przedstawiać dane, o których mowa w § 1, z uwzględnieniem:

- 1) ruchu drogowego;
 - 2) ruchu kolejowego;
 - 3) lotnisk;
 - 4) miejsc prowadzenia działalności przemysłowej, w tym także portów.
2. Dla aglomeracji sporządza się dodatkowo odrębne mapy akustyczne dla źródeł, o których mowa w ust. 1.

§ 3.1. Mapa akustyczna sporządzana w celu opracowania danych dla monitoringu powinna zawierać:

- 1) dla aglomeracji:
 - wskazanie szacunkowej liczby osób zajmujących lokale mieszkalne poddane działaniu hałasu wyrażonego wskaźnikiem L_{DWN} o wartości 54-59, 60-64, 65-69, 70-74, > 75 oraz wskaźnikiem L_N o wartości 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, > 70, mierzonej w dB 4 m nad poziomem terenu przy najbardziej narażonej elewacji, osobno dla hałasu emitowanego przez ruch drogowy, kolejowy, lotniczy i hałasu ze źródeł przemysłowych; liczby te zaokrągla się do najbliższej setki,
 - w miarę możliwości, wskazanie szacunkowej liczby osób narażonych na hałas mieszczący się w wyżej wymienionych zakresach, mieszkających w lokalach posiadających właściwą izolację akustyczną,
 - określenie oddziaływania dróg, linii kolejowych i lotnisk na warunki mieszkalne;
- 2) dla dróg, linii kolejowych i lotnisk:
 - wskazanie szacunkowej liczby osób mieszkających poza aglomeracją, zajmujących lokale mieszkalne poddane działaniu hałasu wyrażonego wskaźnikiem L_{DWN} o

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz.U. Nr 134, poz. 1438).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2001r. Nr 115, poz. 1229, z 2002r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz.717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz.1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz.875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263.

wartości 54-59, 60-64, 65-69, 70-74, > 75 oraz wskaźnikiem L_N o wartości 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, > 70, mierzonej w dB 4 m nad poziomem terenu przy najbardziej narażonej elewacji,

- w miarę możliwości, wskazanie szacunkowej liczby osób narażonych na hałas mieszczący się w wyżej wymienionych zakresach, mieszkających w lokalach posiadających właściwą izolację akustyczną,
- określenie łącznego obszaru (w km^2) poddanego działaniu L_{DWN} o wartości, odpowiednio, powyżej 55, 65 i 75 dB, oraz wskazanie szacunkowej łącznej liczby lokali mieszkalnych i szacunkowej liczby osób zamieszkujących każdy z tych obszarów w aglomeracji.

2. Mapa akustyczna sporządzana w celu informowania społeczeństwa o zagrożeniach środowiska hałasem oraz tworzenia i aktualizacji programów ochrony środowiska przed hałasem, powinna zawierać:

- 1) część graficzną;
- 2) wskazanie przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałas;
- 3) porównanie obecnego stanu akustycznego środowiska z możliwymi wariantami w przyszłości;
- 4) w miarę potrzeby, wskazanie wartości wskaźnika hałasu na wysokości innej niż 4 m.

§ 4.³⁾ Mapy akustyczne są prezentowane w postaci:

- 1) wykresów;
- 2) danych liczbowych w tabelach;
- 3) danych liczbowych w formie elektronicznej.

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

Minister Środowiska

³⁾ Obecnie w Ministerstwie trwają prace nad przygotowaniem szczegółowego sposobu prezentacji map i ich układu.

Uzasadnienie

Upoważnienie do wydania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowego zakresu danych zawartych w mapach akustycznych oraz ich układu i sposobu prezentacji zawiera art. 118a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.), wprowadzony na mocy ustawy z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania dla map akustycznych, z uwzględnieniem specyfiki map sporządzanych dla aglomeracji oraz dla dróg, linii kolejowych i lotnisk. Podstawowe wymagania dla map określone są w ustawie – Prawo ochrony środowiska. Rozporządzenie transponuje do krajowego porządku prawnego przepisy Aneksu IV i VI dyrektywy 2002/49/WE z dnia 25 czerwca 2002 r. dotyczącej oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku.

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja

Zakres rozporządzenia obejmuje organy administracji publicznej, właściwe do sporządzania map akustycznych (starosta) oraz zarządzających drogą, linią kolejową lub lotniskiem.

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej.

3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionów.

7. Źródła finansowania

Realizacja nałożonych w drodze rozporządzenia obowiązków finansowana będzie ze środków własnych adresatów przepisów.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾
z dnia
w sprawie wartości progowych poziomów hałasu**

Na podstawie art. 118 ust. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.)²⁾ zarządza się, co następuje:

§ 1. Wartości progowe poziomów hałasu zawiera załącznik do rozporządzenia.

§2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem

Minister Środowiska

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz.U. Nr 134, poz. 1438)

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001r. Nr 115, poz. 1229, z 2002r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263)

Tabela

Wartości progowe poziomów hałasu określonych wskaźnikami hałasu L_{DWN} i L_N , powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu

l.p.	Przeznaczenie terenu	Wartości progowe poziomów hałasu określonych wskaźnikami hałasu L_{DWN} i L_N , wyrażone w decybelach A							
		Drogi lub ulice		Linie kolejowe		Starty, lądowania, kołowania i przeloty statków powietrznych		Instalacje i pozostałe obiekty i grupy źródeł hałasu	
		L_{DWN}	L_N	L_{DWN}	L_N	L_{DWN}	L_N	L_{DWN}	L_N
1	a. Obszary A ochrony uzdrowiskowej b. Tereny szpitali poza miastem	60	50	60	50	65	50	55	50
2	a. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b. Tereny zabudowy mieszkaniowej ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży c. Tereny domów opieki d. Tereny szpitali w miastach	60	50	60	50	65	57	60	50
3	a. Tereny zabudowy mieszkaniowej wielo-rodzinnej i zamieszkania zbiorowego b. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi c. Tereny rekreacyjno – wypoczynkowe poza miastem d. Tereny zabudowy zagrodowej	62	57	65	60	65	55	62	52
4	a. Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100tys. mieszkańców ze zwartą zabudową mieszkaniową i koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych zabudowy mieszkaniowej b. Tereny mieszkaniowo - usługowe	75	65	78	67	70	60	70	60

Uzasadnienie

Upoważnienie do wydania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wartości progowych poziomów hałasu określonych wskaźnikami hałasu L_{DWN} i L_N zawiera art. 118 ust. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.), zmieniony na mocy ustawy z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Rozporządzenie określa wartości progowe poziomów hałasu określonych wskaźnikami hałasu L_{DWN} i L_N . Wskaźniki te mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony środowiska przed hałasem, zgodnie z przepisami dyrektywy 2002/49/WE z dnia 25 czerwca 2002 r. dotyczącej oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku.

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja

Zakres rozporządzenia obejmuje organy administracji publicznej, właściwe do prowadzenia polityki w zakresie ochrony środowiska przed hałasem (starosta).

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej.

3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia regulacji nie wpłynie na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionów.

7. Źródła finansowania

Realizacja nałożonych w drodze rozporządzenia obowiązków finansowana będzie ze środków własnych organów administracji publicznej – adresatów niniejszych przepisów.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia

w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji

Na podstawie art. 149 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, które ze względu na szczególne znaczenie dla zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska przekazuje się właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, oraz terminy i sposób prezentacji wyników tych pomiarów, w szczególności:

- 1) przypadki, w których wymagane jest przedkładanie wyników pomiarów z uwagi na:
 - a) rodzaj instalacji lub urządzenia,
 - b) nominalną wielkość emisji,
 - c) parametry charakteryzujące wydajność lub moc instalacji lub urządzenia;
- 2) formy przedkładanych wyników pomiarów;
- 3) układ przekazywanych wyników pomiarów;
- 4) wymagane techniki przekazywania wyników pomiarów;
- 5) terminy przedkładania wyników pomiarów w zależności od ich rodzajów.

§ 2. 1. Właściwemu organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przedkłada się wyniki pomiarów emisji substancji lub energii wprowadzanej do środowiska, prowadzonych dla wszystkich instalacji lub urządzeń, na które został nałożony obowiązek ich prowadzenia.

2. Właściwemu organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przedkłada się wyniki okresowych pomiarów emisji substancji lub energii wprowadzanej do środowiska z oczyszczalni:

- 1) ścieków komunalnych o obciążeniu wyrażonym równoważną liczbą mieszkańców w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229, z późn. zm.³⁾) nie mniejszym niż 2.000 RLM;
- 2) ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych, z sektorów określonych w przepisach w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, o obciążeniu nie mniejszym niż 4.000 RLM;
- 3) ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 154, poz. 1803, z 2002 r. Nr 113 poz. 984, Nr 130, poz. 1112, Nr 233, poz. 1957 i Nr 238, poz. 2022, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 165, poz. 1592, Nr 190, poz. 1865 i Nr 228, poz. 2259 oraz z 2004 r. Nr 92, poz. 880 i Nr 96, poz. 959.

- 4) pozostałych ścieków przemysłowych - z zakładów pobierających wodę w ilości większej niż 100 m³/dobę, które dokonują systematycznego pomiaru ilości pobieranej wody.

§ 3. Wyniki ciągłych i okresowych pomiarów emisji substancji lub energii wprowadzanej do środowiska, o których mowa w § 2, należy przedkładać w formie pisemnej, z zastrzeżeniem § 5.

§ 4. 1. Wyniki ciągłych pomiarów emisji substancji do powietrza przekazuje się w układzie obejmującym wyniki pomiarów, bilans ładunków substancji wprowadzonych do powietrza oraz analizę statystyczną wyników w odniesieniu do dopuszczalnych do wprowadzenia do powietrza ilości substancji zanieczyszczających, w oparciu o oprogramowanie będące elementem systemu do ciągłego pomiaru emisji.

2. Układ wyników okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Układ wyników okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

4. Układ wyników okresowych pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego od instalacji lub zakładu określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Jeżeli istnieją możliwości techniczne i ekonomiczne, wyniki ciągłych pomiarów emisji substancji lub energii wprowadzanej do środowiska mogą być przedkładane za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800).

§ 6. Wyniki ciągłych i okresowych pomiarów emisji substancji lub energii wprowadzanej do środowiska przekazuje się właściwemu organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska:

- 1) dla pomiarów ciągłych oraz pomiarów okresowych wykonywanych z częstotliwością mniejszą niż miesiąc - w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału, w którym pomiary zostały wykonane;
- 2) w pozostałych przypadkach - w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

§ 7. Wyniki wstępnych pomiarów emisji substancji lub energii wprowadzanej do środowiska, prowadzone dla instalacji lub urządzenia nowo zbudowanego lub zmienionego w istotny sposób, z których emisja wymaga pozwolenia, przekazuje się właściwemu organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w formie i układzie, określonych dla pomiarów okresowych.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem

Minister Środowiska

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 59, poz.529).

UKŁAD WYNIKÓW OKRESOWYCH POMIARÓW EMISJI
 SUBSTANCJI DO POWIETRZA

Nazwa zakładu
 Prowadzący instalację
 Źródło emisji
 Charakterystyka urządzeń oczyszczających gazy odlotowe

 Data wykonania pomiaru
 Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiaru
 Współrzędne w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych
 "1992":
 długość; szerokość

Numer identyfikacyjny pomiaru							
Godzina wykonania pomiaru							Metoda pomiaru
Lp	Zakres badań	Jednostka miary	Wyniki pomiarów			Średnia	
1	Warunki meteorologiczne	Ciśnienie atmosferyczne	Pa				
2		Temperatura powietrza	K				
3	Przekrój pomiarowy	Wymiary	m				
4		Powierzchnia	m ²				
5	Parametry gazu w przewodzie	Temperatura	K				
6		Ciśnienie statyczne	Pa				
7		Ciśnienie dynamiczne	Pa				
8		Stopień nawilżenia gazu	%				
9		Prędkość średnia	m/s				
10	Skład chemiczny	O ₂	%				
11		CO ₂	%				
12	Gęstość gazu w warunkach umownych*	gazu w	kg/m ³				
13		gazu w	kg/m ³				
14		Czas zasysania próbki					
15	Pomiar zapylenia	Częściowy strumień:					
16		- gazu wilgotnego w	m ³ /h				
17		warunkach umownych*					

18		- gazu suchego w warunkach umownych*	m ³ /h					
19		Nr identyfikacyjny próbki pyłu						
20		Masa pyłu	g					
		Rodzaj substancji						
21	Stężenie w warunkach umownych*	w Pył	mg/m ³					
22		SO ₂	mg/m ³					
23		NO ₂	mg/m ³					
24		CO	mg/m ³					
25		...	mg/m ³					
26		...	mg/m ³					
27		...	mg/m ³					
28	Stężenie w warunkach umownych* przeliczone na zawartość tlenu O ₂ =%	w Pył	mg/m ³					
29		SO ₂	mg/m ³					
30		NO ₂	mg/m ³					
31		na CO	mg/m ³					
32		...	mg/m ³					
33		...	mg/m ³					
34		...	mg/m ³					
35	Strumień objętości gazu	gazu wilgotnego w warunkach pomiaru	m ³ /h					
36		gazu wilgotnego w warunkach umownych*	m ³ /h					
37		gazu suchego w warunkach umownych*	m ³ /h					
38		gazu suchego w warunkach umownych* dla%O ₂	m ³ /h					
39	Emisja	Pył	kg/h					
40		SO ₂	kg/h					
41		NO ₂	kg/h					
42		CO	kg/h					
43		...	kg/h					
44		...	kg/h					
45		...	kg/h					

Jednostka wykonująca pomiary:

Kierownik jednostki (laboratorium): Prowadzący instalację:
 (data i podpis) (data i podpis)

Objaśnienia:

* Warunki umowne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa.

UKŁAD WYNIKÓW OKRESOWYCH POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW

Nazwa zakładu

Prowadzący instalację

Rodzaj ścieków¹⁾

Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki²⁾

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m3/dobę)

Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM

Nazwa odbiornika ścieków

Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiaru

Współrzędne punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "1992":
 długość; szerokość

Data wykonania poboru próbek

Numer kolejny poboru próbek w danym roku (Nr/rok)

Dopływ ścieków na oczyszczalnię w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h)

Odływ ścieków z oczyszczalni w czasie poboru próbek (m3/dobę lub m3/h)

Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami)

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)			Wynik pomiaru				
	nazwa	Metoda pomiarowa	jednostka miary (stężenie lub inne)	rodzaj próby: a)średni a)dobowa ... b)inna...	wartość		wartość dopuszczalna : podstawa ³⁾	stosunek wartości zmierzonej na odpływie do dopuszczalnej
1								
2								
...								

Lp.	Badany wskaźnik (substancja)				Uwagi
	nazwa	wartość dopuszczalna ładunku (kg/dobę)	rzeczywista obliczona (kg/dobę)		
			dopływ	odpływ	
1					
2					
...					

Jednostka wykonująca pomiary:

.....
Kierownik jednostki (laboratorium): Prowadzący instalację:

.....
(data i podpis)

.....
(data i podpis)

Objaśnienia:

- 1) Wybór: komunalne, przemysłowe, bytowe, pozostałe.
- 2) Wybór: oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.
- 3) Wybór:
 - jeśli prowadzący instalację posiada pozwolenie wodnoprawne, wpisuje się wartości z pozwolenia wodnoprawnego (podać datę wydania),
 - jeśli prowadzący instalację nie posiada pozwolenia wodnoprawnego - wpisujemy wartość zero.

Załącznik Nr 3

UKŁAD PRZEKAZYWANIA WYNIKÓW OKRESOWYCH POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU POCHODZĄCEGO OD INSTALACJI LUB ZAKŁADU

Nazwa i adres zakładu

Prowadzący instalację lub zakład (z adresem)

Informacje o tytule prawnym do instalacji

Informacje o rodzaju prowadzonej działalności

Lokalizacja punktów pomiarowych:

Lp.	Symbol oznaczenia punktu pomiarowego	Współrzędne w układzie płaskich prostokątnych "1992"		Względna wysokość punktu pomiarowego [m]
		długość geograficzna	szerokość geograficzna	

Opis i charakterystyka źródeł hałasu

.....
.....

Szkic sytuacyjno-wysokościowy (jeśli możliwe - w skali 1:500 lub 1:1.000), z oznaczeniem granic zakładu, źródeł hałasu, punktów pomiarowych, położenia terenów chronionych przed hałasem i z opisem dopuszczalnych poziomów hałasu.

Metoda badań:

Metoda bezpośrednich pomiarów w terenie, przy użyciu przyrządów pomiarowych.

Metoda obliczeń w oparciu o model obliczeniowy.

Metoda bezpośrednich pomiarów w terenie, przy użyciu przyrządów

pomiarowych

Warunki meteorologiczne:

Wartości mierzone	Wartości maksymalne	Wartości minimalne	Wartości średnie
Wysokość oceny warunków meteorologicznych			
Prędkość i kierunek wiatru (m/sek)			
Temperatura otoczenia (°C)			
Stan pogody w okresie wykonania pomiaru			
Inne spostrzeżenia			

Aparatura pomiarowa: typ,
z mikrofonem typu, posiadająca świadectwo
uwierzytelnienia nr wydane dnia
przez, ważne do
dnia

Parametry pomiaru: stała czasowa:
korekcja:

WYNIKI POMIARÓW (dla każdego punktu pomiarowego)

Punkt pomiarowy nr.....

Pora przeprowadzenia pomiarów - od: data godz.

do: data godz.

Nr cyklu ¹⁾	Nr pomiaru ²⁾	Czas pomiaru [s]	Zmierzony poziom równoważny ³⁾ [dB]	Poziom emisji skorygowany uwzględniający wpływ tła akustycznego [dB]	Zmierzone wartości	
					poziom maksymalny ⁴⁾ [dB]	poziom minimalny ⁴⁾ [dB]
1	2	3	4	5	6	7
1						
	Pomiar tła ⁵⁾					
	Poziom średni dla cyklu					
	Odchylenie standardowe					

Pomiar tła ⁵⁾	Poziom średni				
	Odchylenie standardowe				

Objaśnienia:

¹⁾ Tabelę rozbudowuje się do tylu cykli, dla ilu prowadzono badania. W przypadku pomiaru ciągłego w czasie odniesienia występuje tylko jeden cykl.

²⁾ Stosuje się tyle wierszy, ile pomiarów hałasu prowadzono w danym cyklu (dla pomiaru ciągłego - jeden pomiar).

³⁾ Wynik pomiaru poziomym równoważnym dla czasu określonego w kolumnie 3 (w szczególności jest to zmierzony poziom próbki).

⁴⁾ Jeżeli wartości te mierzono pomocniczo (pomiar nieobligatoryjny).

⁵⁾ Stosuje się tyle wierszy, ile pomiarów tła akustycznego przeprowadzono.

Określenie równoważnego poziomu hałasu wraz z niepewnością wyniku (opis sposobu określenia równoważnego poziomu dźwięku oraz niepewności pomiaru, tabelaryczne zestawienie uzyskanych wartości)

Metoda obliczeń w oparciu o model obliczeniowy

Zastosowany model obliczeniowy (charakterystyka):

.....
Dane wejściowe do modelu (zestawienia):

.....
Wyniki pomiarów danych wejściowych do modelu, o ile takie były wykonywane:

.....
Dane wejściowe do modelu pozyskane w inny sposób, niż za pomocą pomiarów (źródła danych, wiarygodność danych itp.):

.....
Określenie równoważnego poziomu hałasu
(opis sposobu określenia równoważnego poziomu dźwięku,
tabelaryczne zestawienie uzyskanych wartości)
Graficzne przedstawienie zasięgu hałasu (o ile takie oceny
wykonano)

Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500 lub 1:1.000

Jednostka wykonująca pomiary/obliczenia:

.....
Kierownik jednostki (laboratorium): Prowadzący instalację lub zakład:

.....
(data i podpis)

.....
(data i podpis)

Uzasadnienie

Upoważnienie do wydania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji zawiera art. 149 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.), zmieniony na mocy ustawy z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Rozporządzenie określa rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, jakie powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, a także terminy i sposoby prezentacji tych wyników.

Przepisy rozporządzenia są prawie analogiczne z przepisami obecnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 59, poz. 529). Zasadniczą różnicą w stosunku do przepisów w/w rozporządzenia jest uwzględnienie w niniejszym rozporządzeniu obowiązku przekazywania wyników pomiarów wojewódzkim inspektorom ochrony środowiska, wprowadzonego na mocy ustawy z dnia.... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. Nr ..., poz.).

Ocena Skutków Regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja:

Zakres rozporządzenia obejmuje prowadzących instalacje oraz użytkowników urządzeń – w rozumieniu przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska.

2. Konsultacje:

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej.

3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego:

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki:

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy:

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów:

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionów.

7. Źródła finansowania:

Realizacja nałożonych w drodze rozporządzenia obowiązków finansowana będzie ze środków własnych podmiotu korzystającego ze środowiska.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾
z dnia**

**w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg,
linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być
przekazywane właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu
inspektorowi ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji**

Na podstawie art. 177 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które ze względu na szczególne znaczenie dla systematycznej obserwacji zmian stanu środowiska, wynikających z eksploatacji tych obiektów, powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, oraz terminy i sposób ich prezentacji.

§ 2. Właściwemu organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przedkłada się wyniki następujących rodzajów pomiarów:

- 1) ciągłych pomiarów hałasu w środowisku dla lotnisk, na które, na mocy art. 176 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska oraz w związku z art. 175 ust. 1 i ust. 3 tej ustawy, został nałożony obowiązek ich prowadzenia;
- 2) okresowych pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku na skutek eksploatacji:
 - a) dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych oraz lotnisk,
 - b) portów śródlądowych przeznaczonych do obsługi statków o nośności nie niższej niż 1.350 ton w rozumieniu ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43, z późn. zm.³⁾), portów lub przystani morskich w rozumieniu ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2002 r. Nr 110, poz. 967, z późn. zm.⁴⁾), w tym także infrastruktury portowej, służącej do obsługi statków o nośności nie mniejszej niż 1.350 ton, na które, na mocy art. 176 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska oraz w związku z art. 175 ust. 1 i ust. 3 tej ustawy, został nałożony obowiązek ich prowadzenia.

§ 3. Wyniki ciągłych i okresowych pomiarów emisji substancji lub energii wprowadzanej do środowiska, o których mowa w § 2, przedkłada się w formie drukowanych zestawień tabelarycznych, opisów, szkiców i schematów sytuacyjnych.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 199, poz. 1672, z 2003 r. Nr 211, poz. 2049 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 93, poz. 895 i Nr 96, poz. 959.

⁴⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 166, poz. 1361 i Nr 200, poz. 1683 oraz z 2004 r. Nr 169, poz. 1766.

- § 4. 1. Układ przekazywanych wyników ciągłych oraz okresowych pomiarów hałasu w środowisku dla lotnisk jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.
2. Układ przekazywanych wyników okresowych pomiarów poziomów substancji w wodach pochodzących z instalacji odwodnień jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.
3. Układ przekazywanych wyników okresowych pomiarów poziomów hałasu w środowisku dla dróg, linii kolejowych i linii tramwajowych jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.
4. Układ przekazywanych wyników okresowych pomiarów poziomów substancji w wodach basenów portowych jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 5. W przypadku istnienia możliwości technicznych i ekonomicznych wyniki pomiarów ciągłych hałasu w środowisku dla lotnisk, należy dodatkowo przekazywać za pomocą publicznych sieci telekomunikacyjnych.

- § 6. 1. Wyniki ciągłych pomiarów hałasu w środowisku, prowadzone w okresie miesiąca kalendarzowego, przekazuje się w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów.
2. Wyniki okresowych pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przekazuje się w terminie 21 dni od daty wykonania pomiarów.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem⁵⁾

Minister Środowiska

⁵⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 18, poz. 164).

UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW CIĄGŁYCH ORAZ OKRESOWYCH
POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU DLA LOTNISK

Nazwa obiektu:

.....

Data wykonania pomiaru:

początek

koniec

Lokalizacja punktu pomiarowego:

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych "1992":

Długość geograficzna

Szerokość geograficzna

Względna wysokość punktu pomiarowego [m]:

Szkic sytuacyjny:

Szkic sytuacyjno-wysokościowy w skali 1: 500 lub 1:1.000 wraz z różą wiatrów

Metoda badań:

Metoda ciągłych lub okresowych pomiarów monitoringowych

Metody obliczeniowe

Aparatura pomiarowa:

Analizator poziomu dźwięku (producent; nr typu)

Mikrofon/sonda mikrofonowa (producent; nr typu)

Świadectwo uwierzytelnienia nr wydane dnia

przez Prezesa Głównego Urzędu Miar w Warszawie, ważne
do dnia

Wzorzec akustyczny (producent; nr typu)

Warunki meteorologiczne dla lotniska:

Ustalane na wysokości

Wielkości ustalone	Wartości maksymalne w danym miesiącu	Wartości minimalne w danym miesiącu	Wartości średnie miesięczne
prędkość i kierunek wiatru *: m/sek /°			

- przyczyny braku danych pomiarowych,
- warunki atmosferyczne przekraczające warunki dopuszczalne dla pomiarów,
- inne.

Załączniki:

Schemat sytuacyjny lokalizacji lotniska (drogi startowe, trasy odlotowe i dolotowe) wraz z lokalizacją punktu pomiarowego.

Załącznik Nr 2

UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW OKRESOWYCH POMIARÓW POZIOMÓW SUBSTANCJI W WODACH POCHODZĄCYCH Z INSTALACJI ODWODNIENÍ

Nazwa obiektu

Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających wody opadowe lub roztopowe

Data pobrania próbek

Odbiornik wód opadowych lub roztopowych

Miejsce pobrania próbek

Charakterystyka urządzeń pomiarowych ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych

Wynik pomiaru natężenia przepływu wód opadowych lub roztopowych (m³/h)

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych "1992":

Długość geograficzna

Szerokość geograficzna

Lp	Nazwa wskaźnika lub substancji	Metodyka badawcza	Jednostka miary	Wynik pomiarów				Uwagi
				próbka I	próbka II	próbka III	wartość średnia	
1								
2								
...								

Próbobiorca podpis

1.

2.

Kierownik laboratorium podpis

.....

Zarządzający:

.....

(data i podpis)

**UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW OKRESOWYCH POMIARÓW POZIOMÓW
HAŁASU W ŚRODOWISKU DLA DRÓG, LINII KOLEJOWYCH I LINII
TRAMWAJOWYCH**

Nazwa obiektu

Data wykonania pomiaru

Lokalizacja punktu pomiarowego

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych "1992":
Długość geograficzna

Szerokość geograficzna

Względna wysokość punktu pomiarowego [m]:

Opis i charakterystyka źródeł hałasu (w tym natężenia ruchu,
parametry ruchu, liczby pojazdów)

.....

.....

.....

Szkic sytuacyjny:

Szkic sytuacyjno-wysokościowy w skali 1: 500 lub 1:1000, z oznaczeniem kierunku wiatru, położeniem terenów chronionych przed hałasem i z opisem dopuszczalnych poziomów hałasu

Metoda badań:

Metoda pośrednia, to jest metoda pomiarów sygnałów elementarnych

Metoda bezpośrednich pomiarów hałasu z wykorzystaniem próbkowania

Metoda bezpośrednia ciągłych pomiarów w ograniczonym czasie

Metoda obliczeniowa oparta o modele rozprzestrzeniania się dźwięku w środowisku

Warunki atmosferyczne:

Zmierzone na wysokości

Wartości mierzone	Wartości maksymalne	Wartości minimalne	Wartości średnie
prędkość i kierunek wiatru: m/sek /°			
temperatura otoczenia: °C			
wilgotność względna %			
ciśnienie atmosferyczne (hPa)			

stan pogody w okresie wykonania pomiaru:	
inne spostrzeżenia	

Aparatura pomiarowa:
 typ, z mikrofonem typu
 świadectwo uwierzytelnienia nr wydane dnia
 przez Prezesa Głównego Urzędu Miar w Warszawie, ważne do
 dnia

Parametry pomiaru: stała czasowa:
 korekcja:

Warunki pozaakustyczne: odpowiednio dla źródła emisji hałasu
 (natężenie ruchu pojazdów z uwzględnieniem udziału pojazdów
 ciężkich, liczby przejeżdżających pociągów, tramwajów)

WYNIKI POMIARÓW

Metoda pośrednia - metoda pomiarów sygnałów elementarnych

Lp.	Kategoria elementarnego sygnału	Numer pomiaru	Zmierzone wartości ekspozycyjnego dźwięku A, [dB]	wartości poziomu

Data przeprowadzenia pomiarów: od godz.
 (data)

do godz.
 (data)

Określenie średnich wartości poziomów ekspozycyjnych dla
 każdej kategorii sygnału elementarnego wraz z odchyleniem
 standardowym

.....

Określenie równoważnego poziomu hałasu wraz z niepewnością
 wyniku

.....

(opis sposobu określenia równoważnego poziomu dźwięku oraz
 niepewności pomiaru, tabelaryczne zestawienie uzyskanych
 wartości)

Metoda bezpośrednich pomiarów hałasu z wykorzystaniem
 próbkowania

Lp	Numer pomiaru	Czas pomiaru t[s]	Zmierzone wartości		
			poziom równoważny zmierzony w czasie t [dB]	poziom maksymalny [dB]	poziom minimalny [dB]

Data przeprowadzenia pomiarów: od godz.

(data)

do godz.

(data)

Określenie równoważnego poziomu hałasu wraz z niepewnością wyniku

.....

.....

(opis sposobu określenia równoważnego poziomu dźwięku oraz niepewności pomiaru, tabelaryczne zestawienie uzyskanych wartości)

Metoda bezpośrednia ciągłych pomiarów w ograniczonym czasie

Lp	Pora pomiaru	Wartość równoważnego poziomu dźwięku (zmierzona), [dB]

Data przeprowadzenia pomiarów: od godz.

(data)

do godz.

(data)

Określenie równoważnego poziomu hałasu wraz z niepewnością wyniku

.....

.....

(opis sposobu określenia równoważnego poziomu dźwięku oraz niepewności pomiaru, tabelaryczne zestawienie uzyskanych wartości)

Metoda obliczeniowa oparta o modele rozprzestrzeniania się dźwięku w środowisku

Zastosowany model obliczeniowy (charakterystyka):

.....

.....

.....

Dane wejściowe do modelu:

.....

Wyniki pomiarów danych wejściowych do modelu, o ile takie były wykonywane,

.....

Dane wejściowe do modelu pozyskane w inny sposób niż za pomocą pomiarów (źródło danych, wiarygodność danych)

.....

Określenie równoważnego poziomu hałasu

.....

.....

(opis sposobu określenia równoważnego poziomu dźwięku oraz niepewności pomiaru, tabelaryczne zestawienie uzyskanych wartości)

Graficzne przedstawienie zasięgu hałasu (o ile takie oceny wykonano)

Szkic sytuacyjno-wysokościowy w skali 1: 500 lub 1:1.000

Inne, niewymienione wyżej, dane rejestrowane w czasie badań, wynikające z referencyjnej metodyki pomiarów

Okres przeprowadzenia pomiarów: od godz.
(data)

do godz.
(data)

Wykonujący pomiar:

Zarządzający:

.....
(data i podpis)

.....
(data i podpis)

Załącznik Nr 4

UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW OKRESOWYCH POMIARÓW POZIOMÓW SUBSTANCJI W WODACH BASENÓW PORTOWYCH

Nazwa obiektu

Data pobrania próbek

Miejsce pobrania próbek

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych "1992":

Długość geograficzna

Szerokość geograficzna

Lp	Nazwa wskaźnika lub substancji	Metodyka badawcza	Jednostka miary	Wynik pomiarów				Uwagi
				próbka I	próbka II	próbka III	wartość średnia	
1								
2								
3								
4								
5								
6								

Uzasadnienie

Upoważnienie do wydania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji zawiera art. 177 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627, z późn. zm.), zmieniony na mocy ustawy z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Rozporządzenie określa rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, jakie powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, a także terminy i sposoby prezentacji tych wyników.

Przepisy rozporządzenia są analogiczne do przepisów obecnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 18, poz. 164). Zasadniczą różnicą w stosunku do przepisów ww. rozporządzenia jest uwzględnienie w projekcie rozporządzenia obowiązku przekazywania wyników pomiarów wojewódzkim inspektorom ochrony środowiska, wprowadzonego na mocy ustawy z dnia... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. Nr ..., poz.).

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie.

Rozporządzenie oddziałuje na: zarządzających drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem – w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.– Prawo ochrony środowiska.

2. Konsultacje społeczne.

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej.

3. Wpływ rozporządzenia na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.

Wydanie rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.

4. Wpływ rozporządzenia na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Wydanie rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

5. Wpływ rozporządzenia na rynek pracy.

Wydanie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

6. Wpływ rozporządzenia na sytuację i rozwój regionów .

Wydanie rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionów.

7. Źródła finansowania.

Realizacja nałożonych w drodze rozporządzenia obowiązków, finansowana będzie ze środków własnych podmiotu korzystającego ze środowiska.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia

w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje, dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat i sposobu ich przedstawiania

Na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Określa się wzory wykazów zawierających dane o zakresie korzystania ze środowiska i sposób ich przedstawiania, które prowadzi się w formie pisemnej, w układzie tabelarycznym.

2. Wzory, o których mowa w ust. 1, są określone w załącznikach do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Wzór wykazu zawierającego zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Wzór wykazu zawierającego informacje o ilości i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz dane, na podstawie których określono te ilości, a także o wysokości należnych opłat, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Wzór wykazu zawierającego informacje o ilości i jakości pobranej wody podziemnej, wody powierzchniowej i morskich wód wewnętrznych, a także o wysokości należnych opłat określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Wzór wykazu zawierającego informacje o ilości, stanie i składzie wprowadzanych ścieków do wód lub do ziemi oraz o wielkości, rodzaju i sposobie zagospodarowania terenu, z którego odprowadzone są ujęte w systemy kanalizacyjne wody opadowe lub roztopowe wprowadzane do wód lub do ziemi, a także o wysokości należnych opłat, określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. Wzór wykazu zawierającego informacje o odpadach umieszczonych na składowisku odpadów, a także o wysokości należnych opłat, określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 7. 1. Wykaz przedkłada się właściwemu organowi w formie pisemnej.

2. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska ma taką możliwość, wykaz może przedłożyć także w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem.....³⁾

Minister Środowiska

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263.

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska i sposobu ich przedstawiania (Dz. U. Nr 100, poz. 910 oraz z 2003 r. Nr 113, poz. 1075).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia (poz. ...)

Załącznik nr 1

WZÓR
WYKAZ ZAWIERAJĄCY ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZAKRESIE
KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA

ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZAKRESIE KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA ¹⁾	kwartał/rok:	
Podmiot korzystający ze środowiska		
Nazwa:	Adres:	
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/faks:	
1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza		Wys. należnej opłaty ^{**}
1.1. Charakterystyka źródeł powstawania wprowadzanych do powietrza substancji	TAK/NIE *	
1.2. Przeładunek benzyn silnikowych	TAK/NIE *	
1.3. Wprowadzanie do powietrza z procesów spalania paliw w źródłach o łącznej mocy cieplnej do 0,5 MWt opalanych węglem kamiennym lub olejem oraz do 1 MWt opalanych koksem, drewnem lub paliwem gazowym	TAK/NIE *	
1.4. Gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych	TAK/NIE *	
2. Pobór wód		Wys. należnej opłaty ^{**}
2.1. Pobór wody podziemnej	TAK/NIE *	
2.2. Pobór wody powierzchniowej śródlądowej	TAK/NIE *	
2.3. Pobór morskich wód wewnętrznych	TAK/NIE *	
2.4. Pobór wody zwolniony z opłat za korzystanie ze środowiska	TAK/NIE *	N/D
3. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi		Wys. należnej opłaty ^{**}
3.1. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi	TAK/NIE *	
3.2. Wprowadzanie wód chłodniczych	TAK/NIE*	
3.3. Wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni ujętych w systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej	TAK/NIE*	
3.4. Wprowadzanie wód zasolonych	TAK/NIE*	
3.5. Wprowadzanie wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb innych niż łososiate lub innych organizmów wodnych	TAK/NIE*	
3.6. Ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi, które są zwolnione z opłat za korzystanie ze środowiska	TAK/NIE*	N/D

4. Składowanie odpadów		Wys. należnej opłaty**
4.1. Odpady składowane selektywnie	TAK/NIE*	
4.2. Odpady składowane nieselektywnie	TAK/NIE*	

Objaśnienia:

1) Wypełnia się w każdym przypadku przedkładania któregokolwiek z wykazów zawartych w załącznikach nr 2-5.

* Niepotrzebne skreślić.

** Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego.

.....
 (data) (podpis osoby (podpis osoby upoważnionej
 wypełniającej) do reprezentowania podmiotu)

Załącznik nr 2

WZÓR

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ILOŚCI I RODZAJACH GAZÓW LUB PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA ORAZ DANE, NA PODSTAWIE KTÓRYCH OKREŚLONO TE ILOŚCI

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA*				kwartał/rok:		
Podmiot korzystający ze środowiska		Miejsce/miejsca korzystania ze środowiska	Lp.	Adres	Gmina	Powiat
Nazwa:	Adres:					
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/faks:					

* W niniejszym wykazie wypełnia się tylko te tabele, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

TABELA A

CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA WPROWADZANYCH DO POWIETRZA SUBSTANCJI							
Lp	Gmina	Rodzaj działalności/ Rodzaj instalacji	Wydajność cieplna urządzenia spalającego paliwo	Rodzaj urządzenia ochronnego	Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza/zintegrowane ¹⁾		Zużycie surowców, materiałów lub ilość produktów ²⁾
					Nr i data wydania	Termin obowiązywania	
1	2	3	4	5	6	7	8
Wielkość emisji ze wskazanej działalności lub instalacji³⁾: ...							
Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji⁴⁾: ...							
Nazwa i kod substancji ⁵⁾	
Skuteczność/dyspozycyjność urządzenia ochronnego							
Wskaźnik emisji/Wyniki pomiarów ^{6),7)}							
Wielkość emisji [kg]							

Wys. należnej opłaty**					
Charakterystyka paliw					
Lp.	Rodzaj paliwa	Zużycie [Mg m ³] lub	Wartość opałowa [kJ/kg lub kJ/m ³]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość siarki [% lub mg/m ³]
1	2	3	4	5	6
1	Węgiel kamienny				
2	Węgiel brunatny				
3	Gaz ziemny wysokometanowy				
4	Gaz ziemny zaazotowany				
5	Koks				
6	Etylina				
7	Benzyna bezołowiowa				
8	Olej napędowy				
9	Olej opałowy lekki				
10	Olej opałowy ciężki S<1 %				
11	Olej opałowy ciężki S>1 %				
12	Gaz płynny propanbutan				
13	Gaz koksowniczy				
14	Drewno				
15	Gaz wielkopiecowy				
16	Inne ⁸⁾				

** Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego.

TABELA B

PRZEŁADUNEK BENZYN SILNIKOWYCH			
Lp	Rodzaj operacji technicznej	Ilość przeładowanej benzyny [Mg]	Skuteczność redukcji emisji [%]
1	2	3	4
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym		
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym		
3	Napełnianie zbiorników podziemnych		
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw		
5	Napełnianie cystern kolejowych		

6	Napełnianie cystem samochodowych		
7	Napełnianie zbiorników pojazdów		

TABELA C

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W ŹRÓDŁACH O ŁĄCZNEJ MOCY CIEPLNEJ DO 0,5 MWt OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM LUB OLEJEM ORAZ DO 1 MWt OPALANYCH KOKSEM, DREWNIEM LUB PALIWEM GAZOWYM			
Lp.	Rodzaje źródeł	Ilość spalonego paliwa [Mg]	
I	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 0,5 MWt opalane węglem kamiennym:		
	1. kocioł z rusztem mechanicznym, urządzenie odpylające		
	2. kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego		
	3. kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny		
	4. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające		
II	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 0,5 MWt opalane olejem:		
	1. olej opałowy lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5 %)		
	2. olej opałowy ciężki (zawartość siarki nie większa niż 1 %)		
	3. olej opałowy ciężki (zawartość siarki od 1 % do 1,5 %)		
III	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MWt opalane koksem:		
	1. kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny		
	2. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające		
IV	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MWt opalane drewnem		
	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MWt opalane paliwem gazowym:		
V	1. gaz ziemny wysokometanowy [106 m3]		
	2. gaz ziemny zaazotowany [106 m3]		
	3. gaz płynny propan-butan		

TABELA D

GAZY LUB PYŁY WPROWADZANE DO POWIETRZA Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W SILNIKACH SPALINOWYCH			
Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Rodzaj paliwa	Zużycie paliw [Mg]
1	2	3	4
1	Silniki w samochodach z katalizatorami	Benzyna bezołowiowa	

		Gaz płynny propan-butan	
2	Silniki w samochodach osobowych bez katalizatorów	Etylina	
		Benzyna bezołowiowa	
		Gaz płynny propan-butan	
		Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
3	Silniki w samochodach innych niż osobowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg	Etylina	
		Benzyna bezołowiowa	
		Gaz płynny propan-butan	
		Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
4	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań "EURO 1"	Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
5	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań "EURO 2"	Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
6	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań "EURO 3"	Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
7	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg bez dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań "EURO 1, 2 lub 3", z wyjątkiem autobusów	Etylina	
		Benzyna bezołowiowa	
		Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
8	Silniki w autobusach innych niż w lp. 4-6	Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
9	Silniki w ciągnikach rolniczych	Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
10	Silniki w maszynach roboczych	Etylina	
		Benzyna bezołowiowa	
		Olej napędowy	
		Olej napędowy o zawartości siarki poniżej 0,02 %m/m	
11	Silniki w pojazdach szynowych	Olej napędowy	

Uwaga: W wykazie należy podawać wielkości wraz z jednostkami miary, w których zostały wyrażone.

.....
 (data) (podpis osoby (podpis osoby upoważnionej do
 wypełniającej) reprezentowania podmiotu)

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy instalacji.
- 2) Należy podać wielkość, do której odnosi się wskaźnik emisji.
- 3) Wypełniane oddzielnie dla każdej działalności lub instalacji.
- 4) Wypełniane oddzielnie dla każdego źródła powstawania wprowadzanych do powietrza substancji.
- 5) Numer porządkowy z listy substancji objętych opłatami zgodnie z załącznikiem nr 1 tabela A do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 marca 2003 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 55, poz. 477).
 W przypadku gdy substancja zaliczona została do grupy związków z listy poniżej tabeli A załącznika nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 marca 2003 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 55, poz. 477), podać dokładną jej nazwę.
- 6) W opisie należy podać warunki eksploatacyjne występujące w trakcie pomiarów; w przypadku pomiarów ciągłych średnie emisje dobowe.
- 7) Z wyłączeniem informacji dotyczących wyników pomiarów dołączonych do wykazu.
- 8) Należy podać, jakie.

Załącznik nr 3

WZÓR
WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ILOŚCI, JAKOŚCI ORAZ
PRZEZNACZENIU POBRANEJ WODY PODZIEMNEJ, WODY POWIERZCHNIOWEJ
ŚRÓDLĄDOWEJ I MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH

POBÓR WÓD*							kwartał/rok:	
Podmiot korzystający ze środowiska	korzystający ze	Miejsce/miejsca korzystania ze środowiska	Lp.	Adres	Gmina	Powiat	RZGW	
Nazwa:	Adres:							
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/faks:							

* W niniejszym wykazie wypełnia się tylko te tabele, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

TABELA A

POBÓR WODY PODZIEMNEJ							
Lp.	Ujęcie wody			Pozwolenie wodnoprawne			
	Gmina	Nazwa ujęcia		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania		
1	2	3		4	5		
Ilość pobranej wody podziemnej							
Lp.	Pobór wody ogółem [m3]	Pobór wody wg kodów ¹⁾ [m3]	Pobór wody inny ²⁾ [m3]	Współczynniki różnicujące ³⁾ (a,b,c,d,e)	Woda sprzedana z ogólnego poboru [m3]	Woda zakupiona [m3]	

		a	b	c				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wys. należnej opłaty**								
Jakość pobranej wody podziemnej								
Lp.	Wskaźniki				Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm ³]			
1	2				3			
1	BZT5							
2	ChZT - Cr							
3	Zawiesina ogólna							
4	Suma jonów chlorków i siarczanów							
5	Inne substancje:	a) Fenole lotne						
		b) Metale ciężkie ⁴⁾						
		c) Pozostałe ⁵⁾						

** Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego.

TABELA B

POBÓR WODY POWIERZCHNIOWEJ ŚRÓDLĄDOWEJ								
Lp.	Ujęcie wody			Pobór wody (płynąca, stojąca)	Pozwolenie wodnoprawne			
	Gmina	Nazwa ujęcia			Nr i data decyzji	Termin obowiązywania		
1	2	3		4	5	6		
Ilość pobranej wody podziemnej								
Lp.	Pobór wody ogółem [m ³]	Pobór wody wg kodów ⁶⁾ [m ³]		Pobór wody inny ²⁾ [m ³]	Współczynnik różnicujący ⁷⁾ (a,b,c,d,e)	Współczynnik różnicujący wg RZGW ⁸⁾	Woda sprzedana z ogólnego poboru [m ³]	Woda zakupiona [m ³]
		a	b					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wys. należnej opłaty**								
Jakość pobranej wody powierzchniowej śródlądowej								
Lp.	Wskaźniki				Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm ³]			
1	2				3			
1	BZT5							
2	ChZT - Cr							
3	Zawiesina ogólna							
4	Suma jonów chlorków i siarczanów							
5	Inne substancje:	a) Fenole lotne						
		b) Metale ciężkie ⁴⁾						
		c) Pozostałe ⁵⁾						

** Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego.

TABELA C

POBÓR MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH								
Lp.	Ujęcie wody		Pozwolenie wodnoprawne		Pobór wody [m3]	Woda sprzedana z ogólnego poboru [m3]	Woda zakupiona [m3]	
	Gmina	Nazwa ujęcia	Nr i data decyzji	Termin obowiązywania				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Ilość pobranej wody podziemnej								
Lp.	Pobór wody ogółem [m3]	Pobór wody wg kodów ¹⁾ [m3]			Pobór wody inny ²⁾ [m3]	Współczynniki różnicujące ³⁾ (a,b,c,d,e)	Woda sprzedana z ogólnego poboru	Woda zakupiona [m3]
		a	b	c				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wys. należnej opłaty ^{**}								
Jakość pobranych morskich wód wewnętrznych								
Lp.	Wskaźniki				Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm3]			
1	2				3			
1	BZT5							
2	ChZT - Cr							
3	Zawiesina ogólna							
4	Suma jonów chlorków i siarczanów							
5	Inne substancje:	a) Fenole lotne						
		b) Metale ciężkie ⁴⁾						
		c) Pozostałe ⁵⁾						

** Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego.

TABELA D

POBÓR WODY ZWOLNIONY Z OPŁAT ZA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA		
Lp.	Rodzaj poboru wody	Ilość [m3]
1	2	3
1	Na potrzeby przerzutów wody	

2	Na potrzeby energetyki wodnej, pod warunkiem zwrotu takiej samej ilości wody, co najmniej nie gorszej jakości	
3	Na potrzeby związane z wytwarzaniem energii cieplnej lub elektrycznej w części odpowiadającej ilości tej wody odprowadzanej do odbiornika, pod warunkiem że pobór ten oraz odprowadzanie wód chłodniczych i wód pochodzących z obiegów chłodzących są zgodne z pozwoleniem	
4	Na potrzeby funkcjonowania pomp ciepłych oraz geotermii, wykorzystujących energię wody podziemnej, pod warunkiem zwrotu do wód podziemnych takiej samej ilości wody, co najmniej nie gorszej jakości	
5	Na potrzeby chowu lub hodowli ryb oraz innych organizmów wodnych, pod warunkiem że pobór ten oraz odprowadzenie wykorzystanej wody jest zgodne z pozwoleniem	
6	Na potrzeby nawadniania wodami powierzchniowymi użytków rolnych i gruntów leśnych	
7	Pobór wody pochodzącej z odwodnienia gruntów, obiektów lub wykopów budowlanych i zakładów górniczych	

.....
 (data) (podpis osoby (podpis osoby upoważnionej do
 wypełniającej) reprezentowania podmiotu)

Objaśnienia:

¹⁾ Kody odpowiadające celom przeznaczenia pobranej wody podziemnej:

- a) na zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe,
- b) na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi i farmaceutycznymi, lub na cele konfekcjonowania,
- c) na inne cele.

Podana ilość wody powinna uwzględniać proporcjonalne rozliczenie strat wody w sieci i wody pobranej na potrzeby własne zakładu w odniesieniu do poszczególnych celów przeznaczenia pobranej wody.

Wysokość jednostkowych stawek opłat za pobór wód podziemnych przypisanych ww. kodom określona jest w przepisach wydawanych na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

²⁾ Ilość wody pobranej na potrzeby własne zakładu (np. płukanie sieci wodociągowej, potrzeby technologiczne stacji uzdatniania) oraz straty wody w sieci.

³⁾ Współczynniki różnicujące odpowiadające sposobom uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód podziemnych, w zależności od jej jakości:

- a) woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania lub woda podlega wyłącznie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym poniżej,
- b) woda podlega procesom odżelaziania i utleniania,
- c) woda podlega procesom odmanganiania,
- d) woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji domieszek lub adsorpcji,
- e) woda podlega procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich.

Wysokość współczynników różnicujących odpowiadających ww. sposobom uzdatniania określona jest w przepisach wydawanych na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

⁴⁾ Rtęć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad, srebro. Należy podać zawartość osobno dla każdego metalu.

5) Sześciochlorocykloheksan, czterochlorek węgla, pięciochlorofenol, aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, sześciochlorobenzen, sześciochlorobutadien, chloroform, 1,2-dwuchloroetan, trójchloroetylen, nadchloroetylen, trójchlorobenzen. Należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.

6) Kody odpowiadające celom przeznaczenia pobranej wody powierzchniowej śródlądowej:

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

b) na inne cele.

Podana ilość wody powinna uwzględniać proporcjonalne rozliczenie strat wody w sieci i wody pobranej na potrzeby własne zakładu w odniesieniu do poszczególnych celów przeznaczenia pobranej wody.

Wysokość jednostkowych stawek opłat za pobór wód powierzchniowych śródlądowych odpowiadających ww. kodom określona jest w przepisach wydawanych na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

7) Współczynniki różnicujące odpowiadające sposobom uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód powierzchniowych śródlądowych, w zależności od jej jakości:

a) woda nie jest uzdatniania lub jest uzdatniana za pomocą cedzenia na kratkach lub sitach oraz usuwania z niej zawieszin bez stosowania chemicznych środków wspomagających bądź woda jest uzdatniana za pomocą innych procesów uzdatniania niewymienionych poniżej,

b) woda podlega filtracji pospiesznej lub jest ujmowana za pomocą urządzeń infiltracyjnych,

c) woda podlega procesom koagulacji domieszek i flokulacji albo filtracji powolnej lub procesom odżelaziania i odmanganiania w przypadku wody z ujęć infiltracyjnych,

d) woda podlega procesom membranowym, wymiany jonowej, utleniania ozonem lub innymi utleniaczami i sorpcji na węglu aktywnym lub samej sorpcji na węglu aktywnym.

Wysokość współczynników różnicujących odpowiadających ww. sposobom uzdatniania określona jest w przepisach wydawanych na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

8) Współczynniki różnicujące dla wód powierzchniowych śródlądowych dla części obszarów kraju określone jako obszary działania Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej. Wysokość tych współczynników określona jest w przepisach wydawanych na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Załącznik nr 4

WZÓR
WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O WPROWADZANYCH ŚCIEKACH DO
WÓD LUB DO ZIEMI

WPROWADZANIE ŚCIEKÓW DO WÓD LUB DO ZIEMI*							kwartał/rok:	
Podmiot korzystający ze środowiska		ze	Miejsce/miejsca korzystania ze środowiska	Lp.	Adres	Gmina	Powiat	RZGW
Nazwa:	Adres:							
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/faks:							

* W niniejszym wykazie wypełnia się tylko te tabele, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

TABELA A

WPROWADZANIE ŚCIEKÓW DO WÓD LUB DO ZIEMI					
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia)	Pozwolenie wodnoprawne	
	Gmina	Nazwa odbiornika		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania
1	2	3	4	5	6
Ilość wprowadzanych ścieków					
Lp.	Ilość ścieków ogółem [m3]	Ilość i kody rodzajów ścieków ¹⁾			Ilość ścieków wykorzystana rolniczo ²⁾ [m3]
		a	b	c	
1	2	3	4	5	6
Wys. należnej opłaty ^{**}					
Jakość wprowadzanych ścieków ³⁾					
Lp.	Wskaźniki	Zawartość [mg/dm3]	Ilość substancji brutto ⁴⁾ [kg]	Ilość substancji netto ⁵⁾ [kg]	
					1
1	BZT5				
2	ChZT - Cr				
3	Zawiesina ogólna				
4	Suma jonów chlorków i siarczanów				
5	Inne substancje:	a) Fenole lotne			
		b) Metale ciężkie ⁶⁾			
		c) Pozostałe ⁷⁾			

** Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego.

TABELA B

WPROWADZANIE WÓD CHŁODNICZYCH								
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia)	Pozwolenie wodnoprawne		Temperatura odbiornika [°C]	Wody chłodnicze	
	Gmina	Nazwa odbiornika		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania		Ilość [1.000 m3]	Temperatura [°C]
1	2	3	4	5	6	7	8	9

TABELA C

WPROWADZANIE WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH POCHODZĄCYCH Z POWIERZCHNI ZANIECZYSZCZONYCH O TRWAŁEJ NAWIERZCHNI UJĘTYCH W SYSTEMY KANALIZACYJNE, Z WYJĄTKIEM KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ					
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia)	Pozwolenie wodnoprawne	
	Gmina	Nazwa odbiornika		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania
1	2	3	4	5	
Charakterystyka terenu					
Lp.	Rodzaj terenu			Powierzchnia [m ²]	
1	Powierzchnia terenów przemysłowych i składowych oraz baz transportowych, z wyjątkiem powierzchni wymienionych w wierszach 2-4				
2	Powierzchnia infrastruktury portów, o których mowa w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43 z późn. zm.), portów morskich i lotnisk				
3	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej				
4	Powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o ilości miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów				
5	Powierzchnia o nawierzchniach szczelnych, innych niż wymienione w wierszach 1 i 2, znajdujących się w miastach lub - jeżeli miasto podzielone jest na dzielnice - w dzielnicach miast o gęstości zaludnienia powyżej 1.300 osób/km ² ⁸⁾				

TABELA D

WPROWADZANIE WÓD ZASOLONYCH								
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia)	Pozwolenie wodnoprawne		Ilość wody o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów <500 mg/dm ³ [m ³]	Wody o zawartości sumy jonów chlorków i siarczanów >500 mg/dm ³ [m ³]	
	Gmina	Nazwa odbiornika		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania		Ilość [m ³]	Suma jonów chlorków i siarczanów [mg/dm ³]
1	2	3	4	5	6	7	8	9

TABELA E

WPROWADZANIE WÓD WYKORZYSTANYCH NA POTRZEBY CHOWU LUB HODOWLI RYB INNYCH NIŻ ŁOSOSIOWATE LUB INNYCH ORGANIZMÓW WODNYCH							
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia)	Pozwolenie wodnoprawne		Wielkość produkcji [kg] ⁹⁾	Powierzchnia użytkowa stawu [ha] ⁹⁾
	Gmina	Nazwa odbiornika		Nr i data decyzji	Termin obowiązywania		
1	2	3	4	5	6	7	8

TABELA F

ŚCIEKI WPROWADZANE DO WÓD LUB DO ZIEMI, KTÓRE SĄ ZWOLNIONE Z OPŁAT ZA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA		
Lp.	Rodzaje ścieków	Ilość [m3]
1	2	3
1	Wprowadzane do ziemi w celu rolniczego wykorzystania, w przypadku posiadania pozwolenia wodnoprawnego na takie ich wykorzystanie	
2	Wprowadzane do wód wody chłodnicze i wody pochodzące z obiegów chłodzących, jeżeli ich temperatura nie przekracza +26°C albo naturalnej temperatury wody, w przypadku gdy jest ona wyższa niż + 26°C	
3	Wprowadzane do wód wody zasolone, jeżeli wartość sumy jonów chlorków i siarczanów w tych wodach nie przekracza 500 mg/l	
4	Wprowadzane do wód lub do ziemi wody wykorzystane na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych, pod warunkiem że ilość i rodzaj substancji w nich zawartych nie przekroczy wartości określonych w warunkach wprowadzania ścieków do wód	
5	Wprowadzane do wód lub do ziemi wody wykorzystane na potrzeby chowu lub hodowli ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych, o ile produkcja rozumiana jako przyrost masy tych ryb lub tych organizmów w ciągu roku nie przekracza 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawu	

.....
 (data) (podpis osoby (podpis osoby upoważnionej do
 wypełniającej) reprezentowania podmiotu)

Objaśnienia:

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

- ścieki bytowe, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych odprowadzanych z urzędzeń, o których mowa w lit. b i c,
- ścieki komunalne odprowadzane z urzędzeń kanalizacyjnych miast i wsi,
- ścieki przemysłowe lub komunalne z terenów, na których prowadzi się działalność handlową, przemysłową albo składową, odprowadzane z urzędzeń innych niż wymienione w lit. b

- rodzaje tych ścieków należy określić zgodnie z definicjami znajdującymi się w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.).

Wysokość współczynników różnicujących odpowiadających ww. kodom określona jest w przepisach wydawanych na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

2) Dotyczy wprowadzania do ziemi ścieków w celu rolniczego wykorzystania.

3) W przypadku oddzielnego wprowadzania ścieków o różnych kodach tabele należy wypełnić dla każdego kodu odrębnie. W przypadku wprowadzania wód wykorzystanych na potrzeby chowu lub hodowli ryb łososiowatych należy podać dane dot. jakości tych wód, w zakresie wskaźników BZT5, ChZT i zawiesina ogólna.

4) Ilość substancji brutto - jest to ilość substancji zawartych w ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi, wyrażonych wskaźnikami wymienionymi w kolumnie 2, pomnożona przez ilość wprowadzanych ścieków.

5) Ilość substancji netto - jest to ilość substancji brutto zawartych w ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi, wyrażonych wskaźnikami wymienionymi w kolumnie 2, pomniejszona o ilość tych substancji zawartych w ilości wody pobranej własnymi urządzeniami, której zużycie spowodowało powstanie tych ścieków, pomnożona przez ilość tej wody.

6) Rtęć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad, srebro. Należy podać zawartość osobno dla każdego metalu.

7) Sześciochlorocykloheksan, czterochlorek węgla, pięćchlorofenol, aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, sześciochlorobenzen, sześciochlorobutadien, chloroform, 1,2-dwuchloroetan, trójchloroetylen, nadchloroetylen lub trójchlorobenzen. Należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.

8) Podana gęstość zaludnienia odnosi się do granicy miasta lub dzielnicy.

9) Wielkość powierzchni użytkowej stawu oraz wielkość produkcji odnosi się do okresu, o którym mowa w art. 287 ust. 1 pkt 5 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

Załącznik nr 5

WZÓR WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ODPADACH UMIESZCZONYCH NA SKŁADOWISKU

ODPADY UMIESZCZONE NA SKŁADOWISKU*					kwartał/rok:		
Podmiot korzystający ze środowiska		Miejsce/miejsca korzystania ze środowiska	Lp.	Adres	Gmina	Powiat	
Nazwa:	Adres:						
REGON:	Nr kierunkowy/telefon/faks:						

* W niniejszym wykazie wypełnia się tylko te tabele, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

TABELA A

UMIESZCZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU ¹⁾			
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami	
Nr i data decyzji	Termin obowiązywania	Nr i data decyzji	Termin obowiązywania

1	2	3	4			
Odpady składowane selektywnie						
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg]	Stan uwodnienia [%]	Wielkość współczynnika ^{2),3)}	Ilość dób ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
Wys. należnej opłaty**						
Odpady składowane nieselektywnie⁴⁾						
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa [Mg]	Stan uwodnienia [%]	Wielkość współczynnika ^{2),3)}	Ilość dób ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
Wys. należnej opłaty**						

** Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego.

.....
 (data) (podpis osoby (podpis osoby upoważnionej do
 wypełniającej) reprezentowania podmiotu)

Objaśnienia:

¹⁾ Tabelę wypełnia również posiadacz odpadów obowiązany do ponoszenia opłat podwyższonych, zgodnie z art. 293 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

²⁾ Wielkość współczynnika różnicującego wysokość jednostkowej stawki opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku, zgodnie z art. 293 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

³⁾ Dane wypełniane przez posiadaczy odpadów obowiązanych do ponoszenia opłaty podwyższonej.

⁴⁾ W przypadku nieselektywnego składowania odpadów, zgodnego z instrukcją eksploatacji składowiska, należy podać rodzaje odpadów, które zostały zmieszane (np. 10 01 02/10 01 03).

Uzasadnienie

Upoważnienie do wydania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska i sposobu ich przedstawiania oraz o wysokości należnych opłat zawiera art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.), zmieniony na mocy ustawy z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Niniejsze rozporządzenie określa wzory wykazów zawierających dane o zakresie korzystania ze środowiska i sposób ich przedstawiania.

Przepisy niniejszego rozporządzenia są prawie analogiczne z przepisami obecnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska i sposobu ich przedstawiania (Dz. U. Nr 100, poz. 920). Zasadniczą różnicą w stosunku do przepisów ww. rozporządzenia jest uwzględnienie w niniejszym rozporządzeniu konieczności określenia w wykazie wysokości należnej opłaty za korzystanie ze środowiska oraz pouczenia, iż zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, wprowadzonego na mocy ustawy z dnia... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. Nr ..., poz.).

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja

Zakres niniejszej regulacji obejmuje podmioty korzystające ze środowiska – 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 wpłynie na dochody budżetów samorządów województw.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

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
RADY MINISTRÓW**
z dnia
**w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenie warunków
wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi**

Na podstawie art. 310 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wysokość jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi;
- 2) sposób ustalania kary za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, gdy przekroczenie dotyczy więcej niż jednej substancji albo więcej niż jednego warunku pozwolenia;
- 3) sposób ustalania kary za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, gdy liczba próbek nie spełniających wymagań jest większa od dopuszczalnej.

§ 2. Określa się wysokość jednostkowych stawek kar zależnie od:

- 1) szkodliwości dla środowiska wodnego substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki, które zostały wprowadzone do środowiska w wyniku naruszenia warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym lub pozwoleniu zintegrowanym;
- 2) wielkości przekroczenia warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym lub pozwoleniu zintegrowanym, dotyczących stanu ścieków wprowadzanych do środowiska.

§ 3. 1. Wysokość jednostkowych stawek kar dla poszczególnych substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki, w wypadku przekroczenia dopuszczalnej ich ilości, zawiera załącznik do rozporządzenia, zwany dalej "załącznikiem".

2. Wysokość jednostkowych stawek kar dla substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, szczególnie szkodliwych powodujących zanieczyszczenie wód, które należy eliminować, jest taka jak dla substancji wymienionej pod pozycją 1 załącznika.

3. Wysokość jednostkowych stawek kar dla substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, szczególnie szkodliwych powodujących zanieczyszczenie wód, które należy ograniczyć, jest taka jak dla substancji wymienionej pod pozycją 58 załącznika.

4. Wysokość jednostkowych stawek kar dla substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, jest taka jak dla substancji wymienionej pod pozycją 74 załącznika.

§ 4. Jednostkowa stawka kary za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków, za jeden m³:

- 1) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C - wynosi 0,50 zł za każdy stopień przekroczenia;
- 2) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej - wynosi 1,00 zł za każdy stopień przekroczenia.

§ 5. Jednostkowa stawka kary za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków, za jeden m³:

- 1) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH - wynosi 1,00 zł;

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263.

- 2) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH - wynosi 2,50 zł;
- 3) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH - wynosi 5,00 zł;
- 4) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH - wynosi 10,00 zł.

§ 6. Jednostkowa stawka kary za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za jeden m³ wynosi 10,00 zł.

§ 7. Jednostkowa stawka kary za przekroczenie dopuszczalnej ilości zawiesiny łatwo opadającej w ściekach za 1 l zawiesiny łatwo opadającej wynosi 10,00 zł.

§ 8. Jednostkowa stawka kary za przekroczenie dopuszczalnej ilości sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach, za jeden m³ wynosi 10,00 zł.

§ 9.1 Jeżeli przekroczenie dopuszczalnych ilości substancji w ściekach, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, dotyczy więcej niż jednej substancji, do ustalenia kary przyjmuje się wszystkie substancje, których dopuszczalna wartość została przekroczona, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Dla substancji wymienionych w poz. 59-74 załącznika, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, do ustalenia kary przyjmuje się tylko jedną z tych substancji, tę, której przekroczenie pociąga za sobą najwyższą karę.

3. Jeżeli przekroczenie dotyczy więcej niż jednego warunku pozwolenia, ustala się kary za naruszenie każdego z warunków, chyba, że przepisy ustawy – Prawo ochrony środowiska stanowią inaczej.

4. Jeżeli liczba próbek nie spełniających wymagań pozwolenia jest większa od dopuszczalnej, karę ustala się za sumę ilości substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, wprowadzonych we wszystkich okresach, w których stwierdzono, że próbki nie spełniają wymaganych warunków, licząc do daty poboru próbki, z zastrzeżeniem ust. 5.

5. Jeżeli rozliczenie spełnienia wymagań pozwolenia dotyczy okresu rocznego, to pierwsza próbka ma odniesienie do okresu od 1 stycznia do doby poboru drugiej próbki, a ostatnia próbka od doby jej poboru do dnia 31 grudnia.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie 14 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

Prezes Rady Ministrów

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz. U. Nr 146, poz. 1640).

JEDNOSTKOWE STAWKI KAR ZA JEDEN KILOGRAM SUBSTANCJI, W TYM
SUBSTANCJI WYRAŻONYCH JAKO WSKAŹNIK, W PRZYPADKU
PRZEKROCZENIA DOPUSZCZALNEGO SKŁADU ŚCIEKÓW

Lp	Przedmiot kary – przekroczenie dopuszczalnej ilości substancji w ściekach, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik	Jednostkowa stawka kary w zł za 1 kg
1	2	3
1	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	900,00 zł
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	900,00 zł
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	900,00 zł
4	Sześciochlorocykloheksan (HCH)	900,00 zł
5	Czterochlorek węgla (CCl ₄) 3	900,00 zł
6	Pieciochlorofenol (PCP) [2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	900,00 zł
7	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	900,00 zł
8	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₁₀ O)	900,00 zł
9	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	900,00 zł
10	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	900,00 zł
11	Sześciochlorobenzen (HCB)	900,00 zł
12	Sześciochlorobutadien (HCB _D)	900,00 zł
13	Chloroform (CHCl ₃)	900,00 zł
14	1,2-dwuchloroetan (EDC)	900,00 zł
15	Trójchloroetylen (TRI)	900,00 zł
16	Nadchloroetylen (PER)	900,00 zł
17	Trójchlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	900,00 zł
18	Kadm (Cd)	900,00 zł
19	Rtęć (Hg)	900,00 zł
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	900,00 zł
21	Insektycydy fosforogeniczne i karbaminianowe	900,00 zł
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	670,00 zł
23	Antymon (An)	670,00 zł
24	Arsen (As)	670,00 zł
25	Chlor wolny (Cl ₂)	670,00 zł
26	Chlor całkowity (Cl ₂)	670,00 zł
27	Cyjanki wolne (CN)	670,00 zł
28	Chrom ⁺⁶ (Cr)	670,00 zł
29	Chrom ogólny (Cr)	670,00 zł
30	Lotne związki chloroorganiczne - VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	670,00 zł
31	Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (Benzen, Toluen, Ksylen)	670,00 zł
32	Miedź (Cu)	670,00 zł

33	Nikiel (Ni)	670,00 zł
34	Ołów (Pb)	670,00 zł
35	Siarczki (S)	670,00 zł
36	Srebro (Ag)	670,00 zł
37	Aldehyd mrówkowy	540,00 zł
38	Bar (Ba)	540,00 zł
39	Beryl (Be)	540,00 zł
40	Bor (B)	540,00 zł
41	Cyjanki związane (CN)	540,00 zł
42	Cynk (Zn)	540,00 zł
43	Cyna (Sn)	540,00 zł
44	Kobalt (Co)	540,00 zł
45	Molibden (Mo)	540,00 zł
46	Selen (Se)	540,00 zł
47	Tal (Tl)	540,00 zł
48	Tytan (Ti)	540,00 zł
49	Wanad (V)	540,00 zł
50	Akrylonitryl	360,00 zł
51	Fenole lotne (index fenolowy)	360,00 zł
52	Kaprolaktam	360,00 zł
53	Substancje powierzchniowo czynne - detergenty anionowe	360,00 zł
54	Substancje powierzchniowo czynne - detergenty niejonowe	360,00 zł
55	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	360,00 zł
56	Substancje ropopochodne	360,00 zł
57	Rodanki (CNS)	360,00 zł
58	Fluorki (F)	220,00 zł
59	Azot ogólny (N)	20,00 zł
60	Azot amonowy (NNH ₄)	20,00 zł
61	Azot azotanowy (NNO ₃)	20,00 zł
62	Azot azotynowy (NNO ₂)	20,00 zł
63	Fosfor ogólny (P)	20,00 zł
64	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu [BZT5] (O ₂)	20,00 zł
65	Glin (Al)	12,00 zł
66	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą 12,28 dwuchromianową [ChZT] (O ₂)	12,00 zł
67	Ogólny węgiel organiczny [OWO] (C)	12,00 zł
68	Potas (K)	12,00 zł
69	Siarczyny (SO ₃)	12,00 zł
70	Sód (Na)	12,00 zł
71	Żelazo ogólne (Fe)	12,00 zł
72	Zawiesina ogólna	3,80 zł
73	Chlorki	3,80 zł
74	Siarczany (SO ₄)	3,80 zł

Uzasadnienie

Upoważnienie do wydania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi zawiera art. 310 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.), zmieniony na mocy ustawy z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Rozporządzenie określa wysokość jednostkowych stawek kar pieniężnych za przekroczenie:

- 1) dopuszczalnych ilości substancji w ściekach oraz sposób ustalania kary, gdy przekroczenie dotyczy więcej niż jednej substancji albo więcej niż jednego warunku pozwolenia, oraz jeżeli liczba próbek nie spełniających wymagań pozwolenia jest większa od dopuszczalnej;
- 2) dopuszczalnej temperatury, odczynu, stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, ilości zawiesiny łatwo opadającej i ilości sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach.

W projekcie zróżnicowano wysokość jednostkowych stawek kar za substancje zawarte w ściekach, zakładając istnienie dwóch ich kategorii tj. substancji szczególnie szkodliwych, które należy eliminować, wymienionych w załączniku pod pozycjami 1 – 58 i substancji szkodliwych, których zawartość należy ograniczać, wymienione w załączniku pod pozycjami 59-74. Przyjęto zasadę łączenia kar za przekroczenia dopuszczalnych wartości w każdym wskaźniku, z wyjątkiem substancji, które należy ograniczać – przyjęto zasadę określania kary jednostkowej za przekroczenie dopuszczalnej wartości we wskaźniku, który daje najwyższą jej wartość.

Dla przypadku stwierdzenia naruszenia kilku warunków pozwolenia przyjęto zasadę ustalania odrębnie kary dla każdego z nich, z wyłączeniem sytuacji, o której mowa w art. 314a ust. 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska (wprowadzonym na mocy ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw).

Jeżeli liczba próbek nie spełniających wymagań pozwolenia jest większa od dopuszczalnej, to karę ustala się sumując wielkości naruszenia dla każdej próbki nie spełniającej wymagań w okresie od doby jej poboru do doby poprzedzającej pobór następnej próbki.

Podział wysokości jednostkowej kary za jeden m³ ścieków, których odczyn i temperatura nie odpowiadają wymaganym warunkom został zróżnicowany w zależności od wielkości przekroczenia wymaganego stanu.

Za naruszenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, naruszenie ilości zawiesiny łatwo opadającej i ilości sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach przyjęto stawki maksymalne, z uwagi na fakt, iż są to naruszenia niezwykle groźne dla środowiska wodnego.

Przepisy rozporządzenia zastąpią przepisy obecnie obowiązującego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz. U. Nr 146, poz. 1640).

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja

Zakres rozporządzenia obejmuje organy administracji publicznej, w szczególności wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, oraz podmioty wprowadzające ścieki do wód lub do ziemi.

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej.

3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Przyjęcie rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Wejście w życie rozporządzenia 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

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionów.

7. Źródła finansowania

Realizacja nałożonych w drodze rozporządzenia obowiązków finansowana będzie ze środków własnych podmiotu wprowadzającego ścieki do wód lub do ziemi.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia

**w sprawie określenia wynagrodzenia członków Rady Nadzorczej Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej za udział w pracach Rady**

Na podstawie art. 414 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Określa się wynagrodzenie miesięczne członków Rady Nadzorczej Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej za udział w pracach Rady w wysokości jednego przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw bez wypłat nagród z zysku w czwartym kwartale roku poprzedniego, ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego.

§ 2.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.³⁾

Minister Środowiska

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz.U. Nr 134, poz. 1438).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 121, poz. 1263 i Nr., poz. ...

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2002 r. w sprawie określenia wynagrodzenia członków Rady Nadzorczej Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej za udział w pracach Rady (Dz.U. Nr 142, poz. 1193).

UZASADNIENIE

Rozporządzenie stanowi wykonanie delegacji zawartej w art. 414 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

Rozporządzenie określa wynagrodzenie członków Rady Nadzorczej Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej za udział w pracach Rady. Wynagrodzenie to zostało ustalone analogicznie jak w przepisach ustawy z dnia 2 marca 2000 r. o wynagradzaniu osób kierujących niektórymi podmiotami prawnymi (Dz. U. Nr 26, poz. 306, z późn. zm.).

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia

w sprawie określenia zasad wynagradzania członków rad nadzorczych wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej za udział w pracach rady

Na podstawie art. 414 ust. 4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Wynagrodzenie miesięczne członków rad nadzorczych wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, zwanych dalej „funduszami”, za udział w pracach rady ustala właściwy zarząd województwa.

§ 2.

Przy ustalaniu wynagrodzenia, o którym mowa w § 1, uwzględnia się wysokość rocznych przychodów i wydatków funduszy.

§ 3.

Wynagrodzenie, o którym mowa w § 1, nie może przekroczyć jednego przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw bez wypłat nagród z zysku w czwartym kwartale roku poprzedniego, ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego.

§ 4.

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

Minister Środowiska

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz.U. Nr 134, poz. 1438)

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 121, poz. 1263 i Nr ..., poz. ...

UZASADNIENIE

Rozporządzenie stanowi wykonanie delegacji zawartej w art. 414 ust. 4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

Rozporządzenie określa zasady ustalania wynagradzania członków rad nadzorczych wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej za udział w pracach rady.

Maksymalna wysokość tego wynagrodzenia została określona analogicznie jak w przepisach ustawy z dnia 2 marca 2000 r. o wynagradzaniu osób kierujących niektórymi podmiotami prawnymi (Dz. U. Nr 26, poz. 306, z późn. zm.).