

- 3) oczyszczanie i odkażanie pomieszczeń dla zwierząt i wybiegów przeprowadza się trzykrotnie w 14-dniowych odstępach, przy czym ostatni z tych zabiegów należy traktować jako oczyszczanie i odkażanie ostateczne.
- 24. Oczyszczanie i odkażanie przy zgnilcu amerykańskim pszczół**
- 1) oczyszczaniu i odkażaniu przy stwierdzeniu zgnilca amerykańskiego pszczół podlegają sprzęt i narzędzia pasieczne, pasieczysko oraz miód i wosk pszczeli;
- 2) powierzchnie zakażonego sprzętu i narzędzi podlegają mechanicznemu oczyszczeniu i umyciu;
- 3) stare i zniszczone zakażone ule powinny być spalone wraz z ramkami i beleczkami oraz matami ocieplającymi;
- 4) ule nadające się do dalszego użytkowania, po ich mechanicznym oczyszczeniu i umyciu, odkaża się poprzez:
- a) opalenie płomieniem lampy benzynowej lub napełnienie do połowy ula suchą słomą, podpalenie jej i utrzymanie ognia aż do zbrązowienia drewna ula,
- b) wyszorowanie wnętrza ula wraz z ramkami i beleczkami oraz ścian zewnętrznych i dachu gorącym 2—3% roztworem sody żrącej, a po 15 minutach umycie czystą wodą lub wodą z dodatkiem octu,
- c) zagotowanie ramek nadstawek i beleczek w 2% roztworze sody żrącej;
- 5) pasieczysko przed zakażonymi ulami odkaża się przez posypanie wapnem palonym lub polanie 20% mlekiem wapiennym, a następnie przekopanie na głębokość 30 cm;
- 6) unieszkodliwienie produktów pszczelarskich zakażonych bakteriami wywołującymi zgnilec amerykański pszczół, a zwłaszcza ich przetrwalników, może być przeprowadzone jedynie w autoklawie przy temperaturze 121°C, ciśnieniu 0,1 MPa w ciągu 30 minut;
- 7) odkażanie osób obsługujących ule zakażone zgnilcem amerykańskim pszczół przeprowadza się przy użyciu 1% roztworu sody żrącej, 1—2% roztworu lizolu albo spirytusu denaturowanego.

164

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

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

Na podstawie art. 177 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, Nr 115, poz. 1229 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957) 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 terminy i sposób ich prezentacji.

§ 2. Właściwemu organowi ochrony środowiska przedkłada się wyniki:

- 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 1350 ton w rozumieniu ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43, Nr 100, poz. 1085 i Nr 199, poz. 1672), portów lub przystani morskich w rozumieniu ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach

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

i przystaniach morskich (Dz. U. z 2002 r. Nr 110, poz. 967, Nr 166, poz. 1361 i Nr 200, poz. 1683), w tym także infrastruktury portowej, służącej do obsługi statków o nośności nie mniejszej niż 1350 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.

§ 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 dniem 1 stycznia 2004 r.

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 17 stycznia 2003 r. (poz. 164)

Załącznik nr 1**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 1:1000 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 / °			
temperatura otoczenia: °C			
wilgotność względna %			
ciśnienie atmosferyczne (hPa)			

stan pogody w okresie wykonania pomiaru:	
inne spostrzeżenia	

*Dla pomiarów okresowych.

ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW (dla pomiaru ciągłego)

samolot	operacja	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{AE}	Wyniki obliczeń	
					średnio	
					σ	
					prz. ufn.	

$$L_{Aeq} = 10 \log \frac{1}{T} \sum_{i=1}^n 10^{\left(\frac{L_{AE, \text{śred}}}{10}\right)}$$

$$= _ \pm _ \text{ dB}$$

Punkt pomiarowy nr _ _

ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW (dla okresowych pomiarów)

Data i godzina zdarzenia	L _{AE,i} [dB]
L _{AE,śred}	
n _{operacji}	
σ (odchylenie stand.)	
Δ (przedział ufności)	

obserwacja dla n_d dni w porze dziennej: tzn.
n= _ (T=57 600 s)

obserwacja dla n_d dni w porze nocnej: tzn.
n= _ (T=28 800 s)

$$L_{Aeq} = 10 \log \frac{1}{T} \sum_{i=1}^n 10^{\left(\frac{L_{AE, \text{śred}}}{10}\right)} = _ \pm _ \text{ dB}$$

Punkt pomiarowy nr _ _

Opis sytuacji mających wpływ na wyniki pomiarów poziomu dźwięku:

- remonty dróg startowych,
- wykorzystywanie nietypowych tras dolotowych i odlotowych,
- brak lotów,
- operacje nietypowych na lotnisku statków powietrznych,
- 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 3

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 sygnału elementarnego	Numer pomiaru	Zmierzone wartości ekspozycyjnego poziomu dźwięku A, [dB]

Data przeprowadzenia pomiarów: od godz. do godz.
 (data) (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. do godz.
 (data) (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. do godz.
 (data) (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 1:1000

Inne, niewymienione wyżej, dane rejestrowane w czasie badań, wynikające z referencyjnej metodyki pomiarów

.....

Okres przeprowadzenia pomiarów: od godz. do godz.
(data) (data)

Wykonujący pomiar:

Zarządzający:

.....
(data i podpis)

.....
(data i podpis)

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								
7								
...								

Próbobiorca

podpis

1.

.....

2.

.....

Kierownik laboratorium:

podpis

Zarządzający:

.....

.....

.....

(data i podpis)

Szanowni Państwo!

ZAKŁAD WYDAWNICTW I POLIGRAFII CENTRUM OBSŁUGI KANCELARII PREZESA RADY MINISTRÓW informuje, że stosownie do art. 26 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2000 r. Nr 62, poz. 718), urzędy terenowe organów administracji rządowej oraz organów samorządu terytorialnego zobowiązane są do prowadzenia zbiorów **Dziennika Ustaw**, **Monitora Polskiego** oraz **Monitora Polskiego B** i udostępniania nieodpłatnie do powszechnego wglądu w miejscach do tego przeznaczonych w siedzibach i godzinach pracy urzędów.

Prenumeratę roczną oraz egzemplarze bieżące i archiwalne można zamówić

listownie pod adresem: **Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,
Zakład Wydawnictw i Poligrafii, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa**

lub **faksem** pod numerem (0-prefix-22) 694-62-06, 694-67-03

Przy zakupie pojedynczych egzemplarzy prosimy o określenie formy płatności: przelew lub za zaliczeniem pocztowym.

Ceny brutto prenumeraty^{*)} na 2003 r. (w tym 7% VAT):

DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ — 1225,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ „MONITOR POLSKI” — 275,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ „MONITOR POLSKI B” — 2320,00 zł

Ogłoszenia sprawozdań finansowych spółek akcyjnych i innych podmiotów gospodarczych

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA ZDROWIA — 34,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA FINANSÓW — 54,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI — 20,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA ŚRODOWISKA I GŁÓWNEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA — 46,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA SKARBU PAŃSTWA — 26,00 zł

PRZEGLĄD LEGISLACYJNY — 216,00 zł

Dokumenty i informacje o działalności Rady Legislacyjnej przy Prezesie Rady Ministrów oraz artykuły i studia dotyczące problemów legislacji, źródeł prawa, procedur i technik legislacyjnych

BIULETYN ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH — 1320,00 zł

Ogłoszenia o przetargach i wynikach postępowań

Informujemy, że nie przyjmujemy zarówno rezygnacji z prenumeraty, jak i zmniejszenia ilości prenumerowanych egzemplarzy. Wyjątek stanowi likwidacja instytucji lub firmy oraz uzasadnione wydarzenie losowe osób fizycznych.

^{*)} Cena prenumeraty nie obejmuje załączników.

Egzemplarze bieżące oraz archiwalne można nabywać:

- w Zakładzie Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 694-67-00, 694-60-96 — na podstawie nadesłanego zamówienia (wyłącznie sprzedaż wysyłkowa);
- w punktach sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego w Warszawie (sprzedaż wyłącznie za gotówkę)
 - ul. Powsińska 69/71, tel. 694-62-96
 - al. Szucha 2/4, tel. 629-61-73 (od 1997 r.)

**Reklamacje z powodu niedoręczenia poszczególnych numerów zgłaszać należy na piśmie do Zakładu Wydawnictw i Poligrafii
Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa,
do 15 dni po otrzymaniu następnego kolejnego numeru**

O wszelkich zmianach nazwy lub adresu prenumeratora prosimy niezwłocznie informować na piśmie Zakład Wydawnictw i Poligrafii
Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

Dziennik Ustaw i Monitor Polski dostępne są w Internecie pod adresem www.cokprm.gov.pl

Wydawca: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
Redakcja: Rządowe Centrum Legislacji — Redakcja Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej
oraz Dziennika Urzędowego Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”,
Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa, tel. 622-66-56
Skład, druk i kolportaż: Zakład Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel.: 694-67-50, 694-67-52; faks 694-62-06
Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581
www.cokprm.gov.pl
e-mail: dziust@cokprm.gov.pl

DU 0018 2003 wyd.00



Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Zakładzie Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa