

projekt 18.07.2006 r.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia2006 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie metod pobierania próbek określonych środków
spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów zanieczyszczeń oraz
przygotowywania próbek i wytycznych dla metod analitycznych stosowanych do
oznaczania zawartości tych zanieczyszczeń**

Na podstawie art. 9 ust. 4c ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz. U. z 2005 r. Nr 31, poz. 265 i Nr 178, poz. 1480) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 kwietnia 2006 r. w sprawie metod pobierania próbek określonych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów zanieczyszczeń oraz przygotowywania próbek i wytycznych dla metod analitycznych stosowanych do oznaczania zawartości tych zanieczyszczeń (Dz. U. Nr 85, poz. 591) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się § 3-5 i 8;
- 2) uchyla się załączniki nr 2-4 i 7 do rozporządzenia.

§ 2.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

MINISTER ZDROWIA

W POROZUMIENIU:

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 131, poz. 924).

Uzasadnienie

Nowelizacja rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 27 kwietnia 2006 r. w sprawie metod pobierania próbek określonych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów zanieczyszczeń oraz przygotowywania próbek i wytycznych dla metod analitycznych stosowanych do oznaczania zawartości tych zanieczyszczeń (Dz. U. Nr 85, poz. 591) wynika z konieczności dostosowania przepisów obowiązującego rozporządzenia do wymagań rozporządzenia Komisji (WE) nr 401/2006 z dnia 23 lutego 2006 r. ustanawiającego metody pobierania próbek i analizy do celów urzędowej kontroli poziomów mikotoksyn w środkach spożywczych (Dz. (Dz. Urz. UE L 70 z 09.032006 r., str 12).

Ww. rozporządzenie Komisji uchyla następujące dyrektywy:

- dyrektywę Komisji 98/53/WE z dnia 16 lipca 1998 r. ustanawiającą metody pobierania próbek oraz metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów niektórych substancji zanieczyszczających w środkach spożywczych (Dz. Urz. WE L 201 z 17.07.1998, str. 93, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 4, str. 50),
- dyrektywę Komisji 2002/26/WE z dnia 13 marca 2002 r. ustanawiającą metody pobierania próbek i metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów ochratoksyny A w środkach spożywczych (Dz. Urz. WE L 75 z 16.03.2002, str. 38, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 13, t. 29, str. 280),
- dyrektywę Komisji 2003/78/WE z dnia 11 sierpnia 2003 r. ustanawiającą metody pobierania próbek i metody analizy do celów urzędowej kontroli poziomów patuliny w środkach spożywczych (Dz. Urz. UE L 203 z 12.08.2003, str. 40; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 13, t. 31, str. 402);
- dyrektywę Komisji 2005/38/WE z dnia 6 czerwca 2005 r. ustanawiającą metody pobierania próbek i metody analizy do celów urzędowej kontroli poziomów toksyn *Fusarium* w środkach spożywczych (Dz. Urz. UE L 143 z 07.06.2005, str. 18).

Metody pobierania próbek oraz analizy do celów urzędowej kontroli żywności wynikające z ww. dyrektyw określone zostały w załącznikach nr 2-4 i 7 do obowiązującego rozporządzenia. W związku z faktem, iż od dnia przystąpienia Polski do Unii Europejskiej rozporządzenia wspólnotowe stosuje się wprost z obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia należy wykreślić ww. załączniki, dla których szczegółowe metody pobierania próbek i analizy określa rozporządzenie Komisji nr 401/2004. Dotyczy to metod pobierania próbek i analizy dla środków spożywczych pod kątem zawartości w nich aflatoksyn, ochratoksyny A, patuliny oraz *Fusarium*.

Z uwagi na to, że projekt rozporządzenia stanowi wykonanie obowiązującego prawa Unii Europejskiej powinien on wejść w życie z dniem ogłoszenia. Taki termin nie narusza zasad demokratycznego państwa prawnego. Sytuacja prawna podmiotów, których dotyczy regulacja nie ulegnie zmianie z uwagi na obowiązujące rozporządzenie (WE) nr 401/2006, którego przepisy stosuje się bezpośrednio do tych podmiotów.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i przepisów technicznych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem UE.

Ocena Skutków Regulacji

1. Podmioty, na które oddziałują projektowane regulacje.

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji producentów żywności, podmioty wprowadzające do obrotu żywność, dozwolone substancje dodatkowe, inne składniki żywności i substancje pomagające w przetwarzaniu oraz organy urzędowej kontroli żywności. Koszty związane z pobieraniem próbek w celu oznaczania zanieczyszczeń będą ponoszone przez przedsiębiorców jedynie w przypadku, gdy wynik badania wykaże, że zostały przekroczone maksymalne poziomy substancji zanieczyszczających określone w obowiązujących przepisach. Regulacje mają na celu zapewnienie właściwej jakości zdrowotnej wprowadzonej do obrotu żywności.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji społecznych.

W toku uzgodnień rozporządzenie zostanie poddane konsultacji z producentami żywności - Radą Gospodarki Żywnościowej, Krajową Izbą Gospodarczą „Przemysł Spożywczy, Polską Izbą Biznesu Żywnościowego oraz organizacjami konsumentów – Radą Krajową Federacji Konsumentów, Stowarzyszeniem Konsumentów Polskich i Stowarzyszeniem Ochrony Zdrowia Konsumentów. Projekt zostanie również opublikowany na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia.

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

Nie przewiduje się wpływu projektowanych regulacji na sektor finansów publicznych. Zadania organów urzędowej kontroli żywności dotyczące pobierania próbek żywności w celu oznaczania zawartości poszczególnych zanieczyszczeń są uwzględnione w planie pobierania próbek na rok 2006 r., a konieczność ich finansowania jest przewidziana w budżecie Państwowej Inspekcji Sanitarnej na

ten rok. Zadania te są aktualnie realizowane na podstawie obowiązujących w tym zakresie przepisów.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi.

Wejście w życie rozporządzenia przyczyni się do skuteczniejszego zapewniania odpowiedniej jakości zdrowotnej wprowadzanej do obrotu żywności oraz składników żywności.