

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia2006 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
zanieczyszczeń²⁾**

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.

Zawartości zanieczyszczeń w żywności, składnikach żywności, dozwolonych substancjach dodatkowych, substancjach pomagających w przetwarzaniu żywności i w napojach alkoholowych, przeznaczonych do obrotu lub do produkcji innych środków spożywczych, nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych poziomów ołowiu, kadmu, rtęci, cyny, 3-monochloropropano-1,2-diolu (3-MCPD), azotanów i azotynów, benzo [a] pirenu, histaminy, mikotoksyn: ochratoksyny A, aflatoksyn i patuliny oraz i toksyn *Fusarium* (deoksyniwalenol, zearaleon, fumonizyny B₁ i B₂ i toksyna T-2 i HT-2), określonych w rozporządzeniu:

- 1) Rady (EWG) Nr 1576/89 z dnia 29 maja 1989 r. ustanawiającym ogólne zasady definicji, opisu i prezentacji napojów spirytusowych, (Dz. Urz. WE L 160 z 12.06.1989, str. 1.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 3, t. 9, str. 59, z późn. zm);
- 2) Rady (EWG) Nr 315/93 z dnia 8 lutego 1993 r. ustanawiającym procedury Wspólnoty w odniesieniu do substancji skażających (Dz. Urz. WE L 37 z 13.02.1993, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 2, str. 204);
- 3) Komisji (WE) Nr 466/2001 z dnia 8 marca 2001 r. ustalającym maksymalny poziom zawartości niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (Dz. Urz. WE L 77 z 16.03.2001, str. 1.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 6, str. 35 3, z późn. zm.¹⁾), zwanym dalej „rozporządzeniem nr 466/2001”;
- 4) Komisji (WE) Nr 221/2002 z dnia 6 lutego 2002 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 466/2001 ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy dla niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (Dz. Urz. WE L 37 z 07.02.2002, str. 4; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 6, str. 487);
- 5) Komisji (WE) Nr 257/2002 z dnia 12 lutego 2002 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 194/97 ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy dla niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych oraz rozporządzenie (WE) nr 466/2001 ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy dla niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (Dz. Urz. WE L 41 z 13.02.2002, str. 12; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 6, str. 490) - w odniesieniu do aflatoksyn;
- 6) Komisji (WE) Nr 472/2002 z dnia 12 marca 2002 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 466/2001 ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy dla niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (Dz. Urz. WE L 75 z 16.03.2002, str. 18; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 13, str. 9) - w odniesieniu do ochratoksyny A;
- 7) Komisji (WE) Nr 563/2002 z dnia 2 kwietnia 2002 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 466/2001 ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy dla niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (Dz. Urz. WE L 86 z 03.04.2002, str. 5; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 7, str. 25);
- 8) Komisji (WE) Nr 1425/2003 z dnia 11 sierpnia 2003 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 466/2001 w odniesieniu do patuliny (Dz. Urz. UE L 203 z 12.08.2003, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 7, str. 511);
- 9) Komisji (WE) Nr 2174/2003 z dnia 12 grudnia 2003 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 466/2001 w odniesieniu do aflatoksyn (Dz. Urz. UE L 326 z 13.12.2003, str. 12; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 7, str. 678);
- 10) Komisji (WE) Nr 242/2004 z dnia 12 lutego 2004 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 466/2001 w odniesieniu do cyny nieorganicznej w żywności (Dz. Urz. WE L 42 z 13.02.2004, str. 3);
- 11) Komisji (WE) Nr 455/2004 z dnia 11 marca 2004 r. zmieniające rozporządzenie 466/2001/WE

w odniesieniu do patuliny (Dz. Urz. WE L 74 z 12.03.2004, str. 11; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 8, str. 213);

- 12) Komisji (WE) Nr 683/2004 z dnia 13 kwietnia 2004 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 466/2001 w zakresie dotyczącym aflatoksyn i ochratoksyny A w żywności dla niemowląt i małych dzieci (Dz. Urz. WE L 106 z 15.04.2004, str. 3; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 8, str. 306);
- 13) Komisji (WE) Nr 78/2005 z dnia 19 stycznia 2005 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 466/2001 w zakresie metali ciężkich (Dz. Urz. UE L 16 z 20.01.2005, str. 43);
- 14) Komisji (WE) Nr 208/2005 z dnia 4 lutego 2005 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 466/2001 w odniesieniu do wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (Dz. Urz. UE L 34 z 08.02.2005, str. 3);
- 15) Komisji (WE) Nr 856/2005 z dnia 6 czerwca 2005 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 466/2001 w odniesieniu do toksyn *Fusarium* (Dz. Urz. UE L 143 z 07.06.2005, str. 3);
- 16) Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych (Dz. Urz. UE L 338 z 22.12.2005, str. 1).

§ 2.

Metody pobierania próbek wybranych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów ołowiu, kadmu, rtęci i 3-monochloropropan-1,2-diolu (3-MCPD) oraz przygotowywanie próbek i wytyczne dla metod analitycznych stosowanych do oznaczania zawartości tych zanieczyszczeń określa [załącznik nr 1](#) do rozporządzenia.

§ 3.

Metody pobierania próbek wybranych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów ochratoksyny A oraz przygotowywanie próbek i wytyczne dla metod analitycznych stosowanych do oznaczania zawartości ochratoksyny A określa [załącznik nr 2](#) do rozporządzenia.

§ 4.

Metody pobierania próbek wybranych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów aflatoksyn oraz przygotowywanie próbek i wytyczne dla metod analitycznych stosowanych do oznaczania zawartości aflatoksyn określa [załącznik nr 3](#) do rozporządzenia.

§ 5.

Metody pobierania próbek wybranych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów patuliny oraz przygotowywanie próbek i wytyczne dla metod analitycznych stosowanych do oznaczania zawartości patuliny określa [załącznik nr 4](#) do rozporządzenia.

§ 6.

Metody pobierania próbek oraz kryteria wyboru metod analitycznych stosowanych w urzędowej kontroli zawartości cyny w środkach spożywczych w opakowaniach metalowych określa [załącznik nr 5](#) do rozporządzenia.

§ 7.

Metody pobierania próbek wybranych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów benzo [a] pirenu oraz przygotowywanie próbek i wytyczne dla metod analitycznych stosowanych do oznaczania zawartości benzo [a] pirenu określa [załącznik nr 6](#) do rozporządzenia.

§ 8.

Metody pobierania próbek wybranych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów toksyn *Fusarium* (deoksynivalenol, zearaleon, fumonizyny B₁ i B₂ i toksyny T-2 i HT-2) oraz przygotowywanie próbek i kryteria dla metod analizy stosowanych do oznaczania zawartości toksyn *Fusarium* określa [załącznik nr 7](#) do rozporządzenia.

§ 9.

Rozporządzenie wchodzi w życie 14 dni od dnia ogłoszenia, z tym że § 8 wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2006 r.³.

-
- 1) Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 220, poz. 1901).
 - 2) Rozporządzenie wdraża postanowienia:
 - 1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:
 - a) dyrektywy Komisji 2001/22/WE z dnia 8 marca 2001 r. ustanawiającej metody pobierania próbek i metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów ołowiu, kadmu, rtęci i 3-MCPD w środkach spożywczych (Dz.Urz. WE L 77 z 16.03.2001, str. 14; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 13, t. 26, str. 201),
 - b) dyrektywy Komisji Nr 2005/4/WE z dnia 19 stycznia 2005 r. zmieniającej dyrektywę 2001/22/WE ustanawiającą metody pobierania próbek i metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów ołowiu, kadmu, rtęci i 3-MCPD w środkach spożywczych (Dz. Urz. UE L 19 z 21.01.2005, str. 50);
 - 2) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:
 - a) dyrektywy Komisji 2002/26/WE z dnia 13 marca 2002 r. ustanawiającej metody obierania 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),
 - b) dyrektywy Komisji 2004/43/WE z dnia 13 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę 98/53/WE i dyrektywę 2002/26/WE w odniesieniu do metod pobierania próbek i metod analiz do celów urzędowej kontroli poziomów aflatoksyny i ochratoksyny A w żywności dla niemowląt i małych dzieci (Dz. Urz. UE L 113 z 20.04.2004, str. 14; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 8, str. 311),
 - c) dyrektywy Komisji 2005/5/WE z dnia 26 stycznia 2005 r. zmieniającej dyrektywę 2002/26/WE w odniesieniu do metod pobierania próbek i metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów ochratoksyny A w środkach spożywczych (Dz.Urz. UE L 27 z 29.01.2005, str. 38);
 - 3) w załączniku nr 3 do rozporządzenia:
 - a) dyrektywy Komisji 98/53/WE z dnia 16 lipca 1998 r. ustanawiającej metody pobierania próbek oraz metody analiz dla celów urzędowej kontroli poziomów niektórych substancji zanieczyszczających w środkach spożywczych (Dz.Urz. WE L 201 z 17.07.1998, str. 93; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 4, str. 50),
 - b) dyrektywy Komisji 2002/27/WE z dnia 13 marca 2002 r. zmieniającej dyrektywę 98/53/EC ustanawiającą metody pobierania próbek oraz metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów niektórych substancji zanieczyszczających w środkach spożywczych (Dz. Urz. WE L 75 z 16.03.2002, str. 44; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 3, t. 35, str. 304),
 - c) dyrektywy Komisji 2003/121/WE z dnia 15 grudnia 2003 r. zmieniającej dyrektywę 98/53/EC ustanawiającą metody pobierania próbek oraz metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów niektórych substancji zanieczyszczających w środkach spożywczych żywności (Dz. Urz. UE L 332 z 19.12.2003, str. 38; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 7, str. 682),
 - d) dyrektywy Komisji 2004/43/WE z dnia 13 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę 98/53/WE i dyrektywę 2002/26/WE w odniesieniu do metod pobierania próbek i metod analiz do celów urzędowej kontroli poziomów aflatoksyny i ochratoksyny A w żywności dla niemowląt i małych dzieci Dz. Urz. UE L 113 z 20.04.2004, str. 14; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 8, str. 311),
 - 4) w załączniku nr 4 do rozporządzenia - dyrektywy Komisji 2003/78/WE z dnia 11 sierpnia 2003 r. ustanawiającej 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);
 - 5) w załączniku nr 5 do rozporządzenia - dyrektywy Komisji 2004/16/WE z dnia 12 lutego 2004 r. ustanawiającej metody pobierania próbek i metody analizy do celów urzędowej kontroli poziomów cyny w żywności konserwowanej (Dz.Urz. UE L 42 z 13.02.2004, str. 16; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 13, t. 33, str. 82);
 - 6) w załączniku nr 6 do rozporządzenia - dyrektywy Komisji 2005/10/WE z dnia 4 lutego 2005 r. ustanawiającej metody pobierania próbek i metody analizy do celów urzędowej kontroli poziomów benzo [a] pirenu w środkach spożywczych (Dz. Urz. UE L 34 z 8.02.2005, str. 15);
 - 7) w załączniku nr 7 do rozporządzenia - dyrektywy Komisji 2005/38/WE z dnia 6 czerwca 2005 r. ustanawiającej 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).
 - 3) Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie maksymalnych poziomów zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych, które mogą znajdować się w żywności, składnikach żywności, dozwolonych substancjach dodatkowych, substancjach pomagających w przetwarzaniu albo na powierzchni żywności (Dz. U Nr 120, poz. 1257 oraz z 2005 r. Nr 2, poz.9, które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 6 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 178, poz. 1480).
-

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w 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).

W związku z nowelizacją ustawy dokonaną ustawą z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 178, poz. 1480) i nadaniem nowego brzmienia upoważnieniu do wydania rozporządzenia określającego metody pobierania próbek określonych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów zanieczyszczeń oraz przygotowywania próbek i wytyczne dla metod analitycznych stosowanych do oznaczania zawartości tych zanieczyszczeń aktualnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie maksymalnych poziomów zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych, które mogą znajdować się w żywności, składnikach żywności, dozwolonych substancjach dodatkowych, substancjach pomagających w przetwarzaniu albo na powierzchni żywności (Dz. U. Nr 120, poz. 1257, z późn. zm.) traci ważność. Zakres regulacji objęty tym rozporządzeniem musi ulec zmianie, ponieważ maksymalne poziomy zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych określają rozporządzenia Komisji lub Rady UE, które wymienione zostały w odnośniku nr 3.

Projekt rozporządzenia wdraża regulacje wynikające z następujących dyrektyw UE - w zakresie odnoszącym się do metod pobierania próbek żywności oraz metod analiz określonych zanieczyszczeń:

- dyrektywy Komisji Nr 98/53/WE z dnia 16 lipca 1998 r. określającej metody pobierania próbek i metody analiz dla celów oficjalnej kontroli poziomów wybranych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (Dz. Urz. WE L 201 z 17.07.1998, str. 93; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 15, t. 4, str. 50),
- dyrektywy Komisji Nr 2001/22/WE z dnia 8 marca 2001 r. ustanawiającej metody pobierania próbek i metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów ołowiu, kadmu, rtęci i 3-MCPD w środkach spożywczych (Dz. Urz. WE L 77 z 16.03.2001, str. 14; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 13, t. 26, str. 201),
- dyrektywy Komisji Nr 2002/26/WE z dnia 13 marca 2002 r. ustanawiającej 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),
- dyrektywy Komisji 2002/27/WE z dnia 13 marca 2002 r. zmieniającej dyrektywę 98/53/EC ustanawiającą metody pobierania próbek oraz metody analizy poziomu niektórych zanieczyszczeń w urzędowej kontroli żywności (Dz. Urz. WE L 75 z 16.03.2002; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 13, t. 29, str. 280),
- dyrektywy Komisji 2003/78/WE z dnia 11 sierpnia 2003 r. ustanawiającej 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);
- dyrektywy Komisji 2003/121/WE z dnia 15 grudnia 2003 r. zmieniającej dyrektywę 98/53/EC ustanawiającą metody pobierania próbek oraz metody analizy poziomu niektórych zanieczyszczeń w urzędowej kontroli żywności (Dz. Urz. UE L 332 z 19.12.2003, str. 38),
- dyrektywy Komisji 2004/16/WE z dnia 12 lutego 2004 r. ustanawiającej metody pobierania próbek oraz metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów cyny w żywności w puszkach (Dz. Urz. UE L 42 z 13.02.2004, str. 16);
- dyrektywy Komisji 2004/43/WE z dnia 13 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę 98/53/WE i dyrektywę 2002/26/WE w odniesieniu do metod pobierania próbek oraz metod analiz do celów urzędowej kontroli poziomów aflatoksyny i ochratoksyny A w żywności dla niemowląt i małych dzieci (Dz. Urz. UE L 113 z 20.04.2004, str. 14),
- dyrektywy Komisji Nr 2005/4/WE z dnia 19 stycznia 2005 r. zmieniającej dyrektywę 2001/22/WE ustanawiającą metody pobierania próbek i metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów ołowiu, kadmu, rtęci i 3-MCPD w środkach spożywczych (Dz. Urz. UE L 19 z 21.01.2005, str. 50);
- dyrektywy Komisji Nr 2005/5/WE z dnia 26 stycznia 2005 r. zmieniającej dyrektywę 2002/26/WE w odniesieniu do metod pobierania próbek i metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów ochratoksyny A w środkach spożywczych (Dz. Urz. UE L 27 z 29.01.2005, str. 38);
- dyrektywy Komisji Nr 2005/10/WE z dnia 4 lutego 2005 r. ustanawiającej metody pobierania próbek i metody analizy do celów urzędowej kontroli poziomów benzo [a] pirenu w środkach spożywczych (Dz. Urz. UE L 34 z 8.02.2005, str. 15);
- dyrektywy Komisji nr 2005/38/WE z dnia 6 czerwca 2005 r. ustanawiającej metody pobierania próbek i metody analizy do celów urzędowej kontroli poziomów toksyn Fusarium w środkach

spożywczych (Dz. Urz. UE L 143 z 7.06.2005, str. 18).

Metody pobierania próbek wybranych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów **ołowiu, kadmu, rtęci i 3-monochloropropan-1,2-diolu** (3-MCPD) oraz przygotowywanie próbek i wytyczne dla metod analitycznych stosowanych do oznaczania zawartości tych zanieczyszczeń określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

Załącznik nr 2 do rozporządzenia określa metody pobierania próbek wybranych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów **ochratoksyny A** oraz przygotowywanie próbek i wytyczne dla metod analitycznych stosowanych do oznaczania jej zawartości .

Metody pobierania próbek wybranych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów **aflatoksyn** oraz przygotowywanie próbek i wytyczne dla metod analitycznych stosowanych do oznaczania zawartości aflatoksyn określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

W załączniku nr 4 do rozporządzenia określone zostały metody pobierania próbek wybranych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów patuliny oraz przygotowywanie próbek i wytyczne dla metod analitycznych stosowanych do oznaczania jej zawartości patuliny.

Metody pobierania próbek oraz kryteria wyboru metod analitycznych stosowanych w urzędowej kontroli zawartości cyny w środkach spożywczych **w opakowaniach metalowych** określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

Metody pobierania próbek wybranych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów **benzo [a] pirenu** oraz przygotowywanie próbek i wytyczne dla metod analitycznych stosowanych do oznaczania zawartości benzo [a] pirenu określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

Natomiast metody pobierania próbek wybranych środków spożywczych do celów urzędowej kontroli poziomów **toksyn *Fusarium*** (deoksyniwalenol, zearaleon, fumonizyny B1 i B2 i toksyny T-2 i HT-2) oraz przygotowywanie próbek i kryteria dla metod analizy stosowanych do oznaczania zawartości toksyn *Fusarium* określa załącznik nr 7 do rozporządzenia.

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.).

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu Państwa, a także dla budżetów jednostek samorządu terytorialnego, ponieważ obowiązki wynikające z regulacji objętych projektem, zarówno przez organy urzędowej kontroli żywności, jak i przez producentów żywności, są realizowane na podstawie obowiązującego aktualnie rozporządzenia Ministra Zdrowia.

Ocena Skutków Regulacji

1. Podmioty, na które oddziałują projektowane regulacje.

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji producentów żywności, podmioty prowadzące do obrotu żywności, dozwolone substancje dodatkowe, inne składniki żywności i substancje pomagające w przetwarzaniu oraz organy urzędowej kontroli żywności. Regulacje mają na celu zapewnienie właściwej jakości zdrowotnej wprowadzonej do obrotu żywności.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji społecznych.

W toku uzgodnień planowane jest przeprowadzenie konsultacji z producentami żywności - Polską Federacją Producentów Żywności, Radą Gospodarki Żywnościowej, Polską Izbą Biznesu Żywnościowego oraz organizacjami konsumentów – Radą Krajową Federacji Konsumentów, Stowarzyszeniem Konsumentów Polskich i Stowarzyszeniem Ochrony Zdrowia Konsumentów. Planowana jest publikacja projektu na stronach internetowych Ministerstwa Zdrowia. Wyniki konsultacji społecznych zostaną omówione w niniejszej ocenie po ich zakończeniu.

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.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

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

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

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, dozwolonych substancji dodatkowych, innych składników żywności oraz substancji pomagających w przetwarzaniu.