

**Rozporządzenie  
Ministra Zdrowia<sup>1)</sup>**  
z dnia ..... 2006 r.  
**w sprawie rozpuszczalników ekstrakcyjnych, które mogą być stosowane  
w produkcji żywności<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Rozporządzenie określa:

- 1) maksymalne dopuszczalne poziomy zawartości w rozpuszczalnikach ekstrakcyjnych pierwiastków szkodliwych dla zdrowia;
- 2) wykaz substancji i materiałów dopuszczonych do stosowania w produkcji żywności jako rozpuszczalniki ekstrakcyjne;
- 3) warunki stosowania rozpuszczalników ekstrakcyjnych;
- 4) maksymalne dopuszczalne poziomy pozostałości rozpuszczalników ekstrakcyjnych w żywności lub w składnikach żywności;
- 5) szczegółowe wymagania w zakresie oznakowania rozpuszczalników ekstrakcyjnych.

§ 2.

1. W produkcji żywności, jako rozpuszczalniki ekstrakcyjne mogą być stosowane wyłącznie substancje i materiały określone w rozporządzeniu.

§ 3.

1. Rozpuszczalniki ekstrakcyjne stosowane w produkcji żywności nie mogą zawierać składników lub substancji w ilościach szkodliwych dla zdrowia.
2. Rozpuszczalniki ekstrakcyjne nie mogą zawierać więcej niż 1 mg arsenu na 1 kg środka spożywczego oraz nie więcej niż 1 mg ołowiu na 1 kg środka spożywczego, chyba że przepisy wydane na podstawie art. 14 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia określają bardziej szczegółowe wymagania w tym zakresie.

§ 4.

1. Rozpuszczalniki ekstrakcyjne mogą być stosowane w produkcji żywności zgodnie z dobrą praktyką produkcyjną.
2. Stosowanie rozpuszczalników ekstrakcyjnych w produkcji żywności uważa się za zgodne z dobrą praktyką produkcyjną, jeżeli w wyniku ich użycia pozostałości tych rozpuszczalników lub ich pochodnych będą występowały w ilościach technicznie nieuniknionych, które nie stanowią zagrożenia dla zdrowia człowieka.

§ 5.

1. Dopuszcza się do stosowania w produkcji żywności następujące rozpuszczalniki ekstrakcyjne:
  - 1) propan;
  - 2) butan;
  - 3) octan etylu;
  - 4) etanol;
  - 5) dwutlenek węgla;
  - 6) aceton, z wyłączeniem, o którym mowa w ust. 2;
  - 7) podtlenek azotu - z zastrzeżeniem rozpuszczalników ekstrakcyjnych, o których mowa w ust. 3 i w § 6 ust. 2.
2. Aceton nie może być stosowany do rafinacji oliwy otrzymanej z wyłoków z oliwek.
3. Wykaz substancji i materiałów dopuszczonych do stosowania w produkcji żywności jako rozpuszczalniki ekstrakcyjne oraz maksymalne poziomy pozostałości tych substancji i materiałów w środkach spożywczych i składnikach żywności określa [załącznik nr 1](#) do rozporządzenia.

§ 6.

1. Do ekstrakcji aromatów z produktów posiadających naturalne właściwości aromatyzujące mogą być stosowane, jako rozpuszczalniki, substancje używane do rozcieńczania i rozpuszczania aromatów.
2. Wykaz rozpuszczalników ekstrakcyjnych, które mogą być stosowane do produkcji środków aromatyzujących z produktów posiadających naturalne właściwości aromatyzujące oraz maksymalne poziomy pozostałości tych rozpuszczalników w środkach aromatyzujących określa [załącznik nr 2](#) do rozporządzenia.

#### § 7.

Woda, do której dodano:

- 1) substancje regulujące kwasowość lub zasadowość,
- 2) inne substancje spożywcze posiadające właściwości rozpuszczalnika lub
- 3) etanol (alkohol etylowy) - może być stosowana w produkcji środków spożywczych lub składników żywności jako rozpuszczalnik ekstrakcyjny.

#### § 8.

Substancje dodatkowe, witaminy i inne składniki odżywcze mogą być dodawane do żywności pod warunkiem, że nie spowoduje to obecności w środkach spożywczych pozostałości rozpuszczalników ekstrakcyjnych, pochodzących od tych substancji dodatkowych, witamin i innych składników odżywczych, na poziomie mogącym stanowić zagrożenie dla zdrowia człowieka.

#### § 9.

1. Substancje przeznaczone do stosowania jako rozpuszczalniki ekstrakcyjne w produkcji środków spożywczych wprowadzane do obrotu na opakowaniach, pojemnikach lub etykietach muszą być znakowane informacjami zawierającymi:

- 1) nazwę handlową;
  - 2) jednoznaczne wskazanie, że dana substancja lub materiał jest odpowiedniej jakości do zastosowania w ekstrakcji żywności lub jej składników;
  - 3) dane umożliwiające identyfikację partii lub serii;
  - 4) dane identyfikujące producenta lub pakującego albo wprowadzającego rozpuszczalnik do obrotu, obejmujące firmę lub nazwę oraz siedzibę, a w przypadku osoby fizycznej – imię i nazwisko, nazwę oraz adres, pod którym osoba ta prowadzi działalność gospodarczą;
  - 5) zawartość netto podaną w jednostkach objętości;
  - 6) jeżeli jest to konieczne ze względu na bezpieczeństwo żywności – szczególne warunki stosowania lub magazynowania.
2. Informacje, o których mowa w ust. 1, umieszczane się w taki sposób, aby były widoczne, czytelne i nieusuwalne.
3. Treść informacji, o których mowa w ust. 1, powinna być zrozumiała dla odbiorcy, o ile nie zostaną podjęte inne działania w celu poinformowania odbiorcy.
4. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 3 - 6, mogą być umieszczone jedynie w dokumentach handlowych dotyczących danej partii lub serii substancji, pod warunkiem, że zostaną one dostarczone odbiorcy razem z dostawą danej substancji lub wcześniej.

#### § 10.

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

**MINISTER ZDROWIA**

---

<sup>1)</sup>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).

<sup>2)</sup>Rozporządzenie wdraża postanowienia dyrektywy Rady 88/344/EWG z dnia 13 czerwca 1988 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących rozpuszczalników do ekstrakcji stosowanych w produkcji środków spożywczych i składników żywności (Dz. Urz. WE L 157 z 24.06.1988, str. 28, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 13, t. 9, str. 222).

---

#### Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia jest wykonaniem upoważnienia zawartego art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225).

Projekt rozporządzenia wdraża postanowienia dyrektywy Rady 88/344/EWG z dnia 13 czerwca 1988 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących rozpuszczalników do ekstrakcji stosowanych w produkcji środków spożywczych i składników żywności (Dz. Urz. WE L 157 z 24.06.1988, str. 28, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 13, t. 9, str. 222),

Projekt rozporządzenia określa maksymalne dopuszczalne poziomy zawartości w rozpuszczalnikach ekstrakcyjnych pierwiastków szkodliwych dla zdrowia oraz szczegółowe wymagania w zakresie oznakowania rozpuszczalników ekstrakcyjnych.

Ponadto w załącznikach do rozporządzenia określone zostały wykazy substancji i materiałów dopuszczonych do stosowania w produkcji żywności jako rozpuszczalniki ekstrakcyjne, a także warunki ich stosowania oraz maksymalne dopuszczalne poziomy pozostałości w żywności lub składnikach żywności.

Równoległe toczą się prace legislacyjne nad projektem rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie aromatów, które mogą być stosowane w produkcji żywności oraz nad projektem rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie dozwolonych substancji dodatkowych. Zgodnie z uwagą zgłoszoną przez Departament Prawny w Ministerstwie Zdrowia rozporządzenia te wejdą w życie w jednym terminie. Wprowadzenie takiego rozwiązania jest uzasadnione tym, iż materia regulowana dotychczas przez wyżej wskazane projekty rozporządzeń unormowana jest obecnie w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie dozwolonych substancji dodatkowych i substancji pomagających w przetwarzaniu (Dz. U. Nr 94, poz. 933 oraz z 2005 r. Nr 79, poz. 693). Wyżej wskazane projekty rozporządzeń zastąpią rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie dozwolonych substancji dodatkowych i substancji pomagających w przetwarzaniu i tym samym zostanie ono uchylone z dniem wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia.

Projektowane rozporządzenie wdraża do krajowego porządku prawnego przepisy dyrektywy Rady UE i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt zostanie opublikowany na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem UE.

---

## **Ocena Skutków Regulacji**

### **projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie rozpuszczalników ekstrakcyjnych, które mogą być stosowane w produkcji żywności**

#### **1. Podmioty, na które oddziałują projektowane regulacje.**

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji producentów żywności i podmioty wprowadzające do obrotu żywność.

#### **2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji społecznych.**

W ramach konsultacji projekt zostanie przekazany do konsultacji związkom i zrzeszeniom przedsiębiorców branży spożywczej zajmujących się produkcją i obrotem żywnością, w tym Radzie Gospodarki Żywnościowej oraz organizacjom konsumentów – Radzie Krajowej Federacji Konsumentów, Stowarzyszeniu Konsumentów Polskich i Stowarzyszeniu Ochrony Zdrowia Konsumentów. Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej ocenie po ich zakończeniu. 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.**

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

#### **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, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość oraz na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

#### **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.**

Projektowane regulacje zapewnią odpowiednie wymagania zdrowotne oraz wymagania dotyczące oznakowania dla rozpuszczalników ekstrakcyjnych, które mogą być stosowane w produkcji żywności. Tym samym pozytywnie wpłyną na stan zdrowia społeczeństwa.