

## **Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG**

Rozporządzenie **ma zastosowanie** do wszystkich materiałów i wyrobów, w tym aktywnych i inteligentnych, które w stanie gotowym do użytkowania:

- przeznaczone są do kontaktu z żywnością;
- lub pozostają w kontakcie z żywnością i są przeznaczone do tego celu;
- lub można oczekiwać, że wejdą w kontakt z żywnością albo nastąpi migracja ich składników do żywności w przypadku ich zastosowania w normalnych lub możliwych do przewidzenia warunkach.

Rozporządzenie dotyczy materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych, z metali i ich stopów, ceramicznych, szklanych, gumowych, silikonowych, włókienniczych, z regenerowanej celulozy, drewna, korka, papieru i tektury a także klejów, żywic jonowymiennych, farb drukarskich, lakierów i powłok, wosków oraz ich kombinacji.

Rozporządzenie **nie ma zastosowania** do:

- materiałów i wyrobów, które dostarczane są jako antyki;
- materiałów pokrywających lub powlekających, takich jak materiały pokrywające sery w postaci skórki, które są częścią środków spożywczych i mogą być spożywane razem z tymi środkami spożywczymi;
- stacjonarnych instalacji wodociągowych, publicznych lub prywatnych.

### **Podstawowe obowiązki przedsiębiorców wynikające z rozporządzenia (WE) nr 1935/2004**

#### **Art. 3 - wymagania ogólne**


Wszystkie materiały i wyroby do kontaktu z żywnością, w tym także aktywne i inteligentne materiały oraz wyroby:

- muszą być produkowane zgodnie z dobrą praktyką produkcyjną (GMP),
- tak aby w normalnych lub możliwych do przewidzenia warunkach użytkowania nie dochodziło do migracji ich składników do żywności w ilościach, które mogłyby:
  - stanowić zagrożenie dla zdrowia człowieka;
  - lub powodować niekorzystne zmiany składu żywności;
  - lub powodować pogorszenie jej cech organoleptycznych.

Ponadto oznakowanie, reklama i sposób prezentowania materiału lub wyrobu nie powinna wprowadzać konsumentów w błąd.

#### **Art. 15 - znakowanie**

Do materiałów i wyrobów, które w chwili wprowadzenia do obrotu nie weszły jeszcze w kontakt z żywnością dołącza się:

- informację „do kontaktu z żywnością”
- lub szczególne wskazania dotyczące używania (np. ekspres do kawy, butelka do wina, łyżka do zupy)
- lub symbol określony w załączniku II .

Oznaczenia nie są wymagane dla wyrobów, które są w sposób oczywisty przeznaczone do kontaktu z żywnością.

Ponadto w oznakowaniu należy podać:

- zalecenia (jeśli konieczne) dotyczące właściwego i bezpiecznego użytkowania wyrobu;
- nazwę i adres producenta, przetwórcy lub dystrybutora odpowiedzialnego za wprowadzenie wyrobu do obrotu i mającego siedzibę we Wspólnocie;
- oznakowanie wyrobu powinno pozwalać na jego identyfikację;
- aktywne i inteligentne materiały – informacje na temat prawidłowego ich stosowania oraz dane dotyczące nazwy i ilości substancji uwalnianej do żywności.

Oznakowanie wyrobów na etapie sprzedaży detalicznej musi znajdować się:

- na materiałach i wyrobach albo na ich opakowaniu;
- lub na etykietach umieszczonych bezpośrednio na wyrobie albo na ich opakowaniu
- lub na wyraźnie widocznej dla nabywców ulotce umieszczonej w bezpośrednim sąsiedztwie materiałów i wyrobów

Oznakowanie wyrobów na etapie sprzedaży innej niż detaliczna musi znajdować się:

- w dokumentach towarzyszących;
- lub na etykietach lub opakowaniach;
- lub bezpośrednio na materiałach i wyrobach

Wszystkie informacje powinny być widoczne, czytelne i nieusuwalne.

Dodatkowo ustawa o bezpieczeństwie żywności i żywienia w art. 55 (t.j. Dz. U. 2010, Nr 136, poz. 914 z późn. zm.) określa, że materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością wprowadzane na rynek polski muszą być znakowane w języku polskim.

**Art. 16 - deklaracja zgodności (ang. Declaration of conformity)**

Do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością istnieje obowiązek dołączania pisemnej deklaracji potwierdzającej, że są one zgodne z przepisami mającymi wobec nich zastosowanie. Pisemna deklaracja umożliwia łatwą identyfikację materiałów, wyrobów lub produktów z pośrednich etapów wytwarzania lub substancji, dla których została wydana.

Deklaracje odnawia się, jeżeli w składzie lub procesie wytwarzania zachodzą znaczące zmiany pociągające za sobą zmiany poziomu migracji z materiałów lub wyrobów lub, jeżeli udostępnione zostają nowe dane naukowe.

W celu potwierdzenia zapisów znajdujących się w deklaracji zgodności powinna być udostępniana organom kontroli dokumentacja.

Deklaracje zgodności dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością z tworzyw sztucznych, dla wyrobów ceramicznych oraz dla aktywnych i inteligentnych materiałów i wyrobów zostały określone w odrębnych przepisach.

**Art. 17 - identyfikowalność wyrobu (traceability)**

Producent ma obowiązek:

- zapewnić możliwość identyfikacji pochodzenia wyrobu na wszystkich etapach produkcji, przetwarzania i dystrybucji
- wdrażać systemy i procedury umożliwiające identyfikację przedsiębiorstw, w których nabył i do których dostarczył materiały lub wyroby, a także substancje lub składniki wykorzystywane do ich wytwarzania

Wdrożenie przez przedsiębiorcę systemu identyfikowalności ma na celu ułatwienie procesu kontroli i wycofywania wadliwych produktów z rynku oraz przypisania odpowiedzialności za wyrób niespełniający wymagań.

Przepisy dotyczące możliwości śledzenia weszły w życie **27 października 2006 r.**

Przygotowała: Anna Dąbrowa