

## Szanowni Państwo!

Zdobycie wiedzy i innowacyjne działania prowadzące do zwiększonej odpowiedzialności, są wyznacznikiem sukcesu dla każdego producenta, który pragnie odgrywać ważną i odpowiedzialną rolę w zglobalizowanym świecie.

Zwiększa się liczba konsumentów świadomych, że środki spożywcze skażone substancjami, które przechodzą z materiałów opakowaniowych stanowią istotne zagrożenie dla zdrowia konsumentów. Dlatego też ustawodawcy zareagowali odpowiedzialnie, nowelizując prawo i dostosowując je do obecnych wymagań.

W chwili obecnej nie ma jeszcze przepisów odnoszących się bezpośrednio do drukowanych opakowań środków spożywczych, jednak w ustawodawstwie europejskim znajdują się już odniesienia do problemu produktów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

[Rozporządzenie \(WE\) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością](#), zawiera w Artykule 3 kluczowe zapisy odnoszące się do opakowań spożywczych:

- Opakowania powinny być produkowane zgodnie z Dobrą Praktyką Produkcyjną (GMP)
- Nie mogą zagrażać zdrowiu ludzkiemu
- Nie mogą powodować niemożliwych od przyjęcia zmian w składzie żywności
- Nie mogą powodować pogorszenia cech organoleptycznych opakowanego produktu

*(w załączniku znajdują się najważniejsze wyjątki z ww. rozporządzenia)*

Zgodnie z wykładnią Art. 1,2,3 powyższego rozporządzenia, za zgodność opakowania produktu z nałożonymi normami odpowiada **podmiot wprowadzający je do obrotu.**



W podobnym duchu utrzymany jest projekt polskiej ustawy o bezpieczeństwie żywności, która również nakładać będzie na producentów obowiązek produkcji z uwzględnieniem Dobrej Praktyki Produkcyjnej (GMP), oraz stosowania tylko określonych materiałów, spełniających zawarowane w przepisach normy dotyczące migracji składników, ograniczeń i specyfikacji substancji oraz sposobu sprawdzania zgodności wyrobów z ustalonymi limitami.

Oprócz już istniejących przepisów, w Europie zaczynają funkcjonować dokumenty w formie zaleceń ukazujące, w jakim kierunku pójdą następne zmiany w ustawodawstwie dotyczącym bezpieczeństwa opakowań spożywczych. Ich analiza wskazuje wyraźnie, że przyszłe prawodawstwo dążyć będzie do wprowadzenia jeszcze bardziej surowych norm odnośnie migracji składników, składu i rodzaju substancji użytych do produkcji opakowania.

Dobrym przykładem jest tzw. „Rezolucja Farbowa” (Ink Resolution) dotycząca farb drukarskich stosowanych do zadruku zewnętrznej strony opakowań i artykułów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Uchwalona **14 września 2005** przez Komitet Ministrów Rady rezolucja ResAP (2005)2 mówi między innymi, że migracja nieoznaczonych toksykologicznie składników farb i lakierów drukarskich musi wynosić poniżej 0,01 mg/kg, a do produkcji należy używać jedynie substancji wymienionych w załączniku<sup>1</sup> do rezolucji, przy jednoczesnym unikaniu bezpośredniego kontaktu farby z pakowanym produktem.

W fazie projektu pozostaje jeszcze tak zwane „Super Rozporządzenie”, które regulować będzie dokładnie wszelkie sprawy związane z produkcją miękkich opakowań spożywczych. Podobnie jak w przypadku wyżej wymienionych przepisów, spodziewane jest, że i ten dokument mówić będzie między innymi o konieczności znacznego zwiększenia poziomu współpracy pomiędzy właścicielem marki a producentem opakowań, tak, aby więcej uwagi poświęcić zapobieganiu ewentualnym problemom zanim zaistnieją.

Obowiązkiem całego przemysłu jest dostosowanie się do wprowadzanych zmian prawnych. Jego przywilejem jest poznać je wcześniej tak, aby móc przygotować się już teraz na wymagania jutra.

<sup>1</sup> W obecnej chwili, załączniki do rezolucji (lista substancji dopuszczonych do użytku, opis dobrej praktyki produkcyjnej oraz określenie metod testowych) znajdują się w przygotowaniu przez Radę Europy.



**Najważniejsze wyjątki z Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością:**

***Artykuł 1***  
***Cel i zakres przedmiotowy***

1. Celem niniejszego rozporządzenia jest zapewnienie efektywnego funkcjonowania rynku wewnętrznego w związku z wprowadzeniem do obrotu na rynku Wspólnoty materiałów i wyrobów przeznaczonych do bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z żywnością, przy jednoczesnym stworzeniu podstaw do zapewnienia wysokiego poziomu ochrony zdrowia człowieka oraz interesów konsumentów.

2. Rozporządzenie to ma zastosowanie do materiałów i wyrobów, włączając w to aktywne i inteligentne materiały i wyroby do kontaktu z żywnością, (zwanym dalej "materiałami i wyrobami"), które w stanie gotowym do użytkowania:

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

3. Niniejsze rozporządzenie nie ma zastosowania do:

- a) materiałów i wyrobów, które dostarczane są jako antyki;
- b) materiałów pokrywających lub powlekających, takich jak materiały pokrywające sery w postaci skórki, przetworzone produkty mięsne lub owocowe, które tworzą część środków spożywczych i mogą być spożywane razem z tymi środkami spożywczymi;
- c) stacjonarnych instalacji wodociągowych, publicznych lub prywatnych.



## Artykuł 2 Definicje

1. Dla celów niniejszego rozporządzenia stosuje się odpowiednio definicje określone w rozporządzeniu (WE) nr 178/2002, z wyjątkiem definicji pojęć "możliwość śledzenia" i "wprowadzenie do obrotu", które mają następujące znaczenie:

- a) "możliwość śledzenia" oznacza zdolność śledzenia drogi materiału lub wyrobu na wszystkich etapach procesu produkcji, przetwarzania lub dystrybucji;
- b) "wprowadzenie do obrotu" oznacza dysponowanie materiałami i wyrobami w celach handlowych, w tym także z zamiarem oferowania na sprzedaż lub w celu przeniesienia ich posiadania w jakiegokolwiek innej formie, odpłatnie lub nieodpłatnie, jak również sprzedaż, dystrybucję i inne formy przeniesienia posiadania.

2. Ponadto zastosowanie mają także następujące definicje:

- a) "aktywne materiały i wyroby do kontaktu z żywnością" (zwane dalej "aktywnymi materiałami i wyrobami") oznaczają materiały i wyroby, których zadaniem jest przedłużenie okresu przydatności do sprzedaży lub też zachowanie lub poprawa stanu opakowanej żywności. Z uwagi na ich naturę przewidziano w nich obecność składników, które mogą uwalniać substancje do opakowanej żywności lub jej otoczenia, lub też je absorbować;
- b) "inteligentne materiały i wyroby do kontaktu z żywnością" (zwane dalej "inteligentnymi materiałami i wyrobami") oznaczają materiały i wyroby, które monitorują stan opakowanej żywności lub jej otoczenia;
- c) "przedsiębiorstwo" oznacza przedsiębiorstwo publiczne lub prywatne prowadzące jakąkolwiek działalność zarobkową lub niezarobkową związaną z dowolnym etapem produkcji, przetwarzania lub dystrybucji materiałów i wyrobów;
- d) "podmiot działający na rynku" oznacza osoby fizyczne lub prawne odpowiedzialne za spełnienie wymogów określonych w niniejszym rozporządzeniu w przedsiębiorstwie pozostającym pod ich kontrolą.



### **Artykuł 3** **Wymagania ogólne**

1. Materiały i wyroby, w tym także materiały oraz wyroby aktywne i inteligentne, produkowane są zgodnie z dobrą praktyką produkcyjną, tak aby w normalnych lub możliwych do przewidzenia warunkach użytkowania nie dochodziło do migracji ich składników do żywności w ilościach, które mogłyby:

a) stanowić zagrożenie dla zdrowia człowieka;  
lub

b) powodować niemożliwe do przyjęcia zmiany w składzie żywności;  
lub

c) powodować pogorszenie jej cech organoleptycznych.

2. Oznakowanie, reklamy i sposób prezentowania materiału lub wyrobu nie powinny wprowadzać konsumentów w błąd.

### **Artykuł 16** **Deklaracja zgodności**

1. W szczególnych środkach prawnych, o których mowa w art. 5, powinien zawarty być wymóg dołączenia do materiałów i wyrobów objętych tymi środkami pisemnej deklaracji stwierdzającej, iż są one zgodne z przepisami mającymi wobec nich zastosowanie.

W celu wykazania zgodności dostępna powinna być odpowiednia dokumentacja. Dokumentacja ta udostępniana jest na żądanie właściwym organom.

### **Artykuł 17** **Możliwość śledzenia**

1. Na wszystkich etapach postępowania należy zapewnić możliwość śledzenia drogi materiałów i wyrobów.

2. Podmioty działające na rynku wdrażają (...) systemy i procedury umożliwiające identyfikację przedsiębiorstw, z których i do których dostarczono materiały lub wyroby oraz, w odpowiednich przypadkach, substancje lub produkty wykorzystane do ich produkcji i objęte niniejszym rozporządzeniem.

