

# WYMAGANIA ZASADNICZE

Opakowania powinny spełniać wymagania zasadnicze.

Ten obowiązek nałożony jest na producenta opakowania, importera oraz dokonującego wewnątrzwspólnotowego nabycia, eksportera i dokonującego wewnątrzwspólnotowej dostawy opakowań.

**Wymagania zasadnicze to ogólne wymagania dotyczące ograniczania ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko substancji stosowanych do produkcji opakowań oraz powstających z nich odpadów opakowaniowych, aby:**

- minimalizować objętość i masę opakowań, zapewniając funkcjonalność i oczekiwania użytkownika,
- projektując opakowanie uwzględniać wielokrotny użytek i późniejszy recykling lub inną formę odzysku materiałów,
- minimalizować zawartość w opakowaniach niebezpiecznych dla życia substancji,
- nie przekraczać sumy zawartości metali ciężkich, określonej w rozporządzeniach Ministra Środowiska:

#### **Dz.U. 2009 nr 97 poz. 819**

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniach

Rozporządzenie zmienia brzmienie § 6 rozporządzenia z dnia 30 grudnia 2002 r. (Dz.U.2002 nr 241, poz. 2095). *Termin wejścia w życie rozporządzenia stanowi wykonanie postanowień decyzji Komisji z dnia 24 marca 2009 r. ustanawiającej warunki odstępstwa dla skrzyń i palet z tworzyw sztucznych w odniesieniu do poziomów stężenia metali ciężkich ustanowionych w dyrektywie 94/62/WE*

#### **Dz.U.2006 nr 183 poz. 1362**

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniach

#### **Dz.U.2003 nr 66 poz. 619**

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 kwietnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalenia sumy zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniach

#### **Dz.U. 2002 nr 122 poz. 1054**

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniach

Ponadto, opakowania wielokrotnego użytku powinny być:

- przydatne do ich wykorzystania w określonej ilości cykli,
- nadawać się do odzysku w określonych warunkach,
- spełniać wymagania dla opakowań przydatnych do odzysku

**Zalecane metody odzysku to:**

- recykling materiałowy (określony procent masy materiału musi pozwolić na poddanie recyklingowi),
- odzysk w postaci energii (z zachowaniem minimalnej wartości kalorycznej dolnej),
- kompostowanie (zdolność do rozkładu nie może przeszkadzać w selektywnej zbiórce),
- biodegradacja (zdolność do rozkładu do dwutlenku węgla, biomasy i wody).

Oceny zgodności opakowania z wymaganiami zasadniczymi dokonuje się na podstawie Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. 2004 nr 204, poz. 2087 – tekst jednolity).

Tekst jednolity został uzupełniony o późniejsze zmiany i najnowsza wersja ustawy o systemie oceny zgodności to wersja z dnia 23 lutego 2009 r.