



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 27 stycznia 2015 r.

Poz. 137

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 21 stycznia 2015 r.

#### w sprawie opakowań, do których nie stosuje się wymagań dotyczących zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniach<sup>2)</sup>

Na podstawie art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa rodzaje opakowań, do których nie stosuje się wymagań dotyczących nieprzekraczania maksymalnej sumy zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego, zwanych dalej „metalami ciężkimi”, w opakowaniu na poziomie 100 mg/kg.

**§ 2.** Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) celowym wprowadzeniu – rozumie się przez to działanie polegające na zamierzonym wykorzystaniu danej substancji w procesie produkcji opakowań lub ich części, w celu otrzymania szczególnej właściwości, wyglądu lub jakości opakowań, z wyłączeniem działań polegających na wykorzystaniu materiału pochodzącego z recyklingu jako surowca do produkcji nowych materiałów opakowaniowych, w przypadku gdy pewna część materiałów pochodzących z recyklingu zawiera metale ciężkie;
- 2) cyklach produkcyjnych w zamkniętym i kontrolowanym procesie – rozumie się przez to cykle produkcyjne, w których zostały spełnione łącznie następujące warunki:
  - a) materiały krążą w systemie kontrolowanego, ponownego wykorzystania i dystrybucji,
  - b) materiały pochodzące z recyklingu są wyłącznie częścią tego procesu,
  - c) wprowadzenie do procesu innych surowców jest ograniczone do najniższego technologicznie możliwego poziomu,
  - d) materiały, w celu maksymalizacji ich ponownego wykorzystania, mogą być wycofywane z procesu tylko w formie specjalnej, zatwierdzonej procedury.

**§ 3.** Rodzaje opakowań, do których nie stosuje się wymagań, o których mowa w § 1:

- 1) opakowania szklane, w których maksymalna suma zawartości metali ciężkich w nich zawartych nie przekracza 200 mg/kg oraz w których:
  - a) w procesie produkcji metale ciężkie nie zostały do nich celowo wprowadzone,
  - b) przekroczenie zawartości metali ciężkich w tych opakowaniach wystąpiło na skutek użycia do produkcji materiałów pochodzących z recyklingu;

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 30 września 2014 r. pod numerem 2014/471/PL zgodnie z § 4 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

- 2) opakowania w postaci skrzyń i palet z tworzyw sztucznych, które są używane w cyklach produkcyjnych w zamkniętym i kontrolowanym procesie oraz:
- a) w procesie produkcji opakowań lub komponentów opakowaniowych metale ciężkie nie zostały wprowadzone do nich celowo,
  - b) przekroczenie zawartości metali ciężkich w tych opakowaniach wystąpiło na skutek użycia do produkcji materiałów pochodzących z recyklingu, przy czym skrzynie i palety z tworzyw sztucznych zawierające nadmierną ilość metali ciężkich są wytwarzane lub naprawiane w ramach kontrolowanego procesu recyklingu,
  - c) do ich wyprodukowania użyto innych skrzyń i palet z tworzyw sztucznych przetworzonych w zamkniętym i kontrolowanym procesie, przy udziale innych surowców nie większym niż 20%,
  - d) są one stosowane jako opakowania wielokrotnego użytku, dla których osiąga się co najmniej 90% wskaźnik zwrotności,
  - e) prowadzi się odpowiedni system ewidencji umożliwiający udokumentowanie spełnienia wymagań, o których mowa w lit. c i d, na podstawie dokumentów magazynowych oraz ewidencji odpadów,
  - f) zamieszczono na nich w sposób trwały i widoczny informację, że zawartość metali ciężkich w opakowaniu przekracza 100 mg/kg.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.<sup>3)</sup>

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

---

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniach (Dz. U. Nr 241, poz. 2095, z 2006 r. Nr 183, poz. 1362 oraz z 2009 r. Nr 97, poz. 815), które zgodnie z art. 81 pkt 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888) utraciło moc z dniem 2 stycznia 2015 r.