

Projekt z 16 lutego 2017 r.

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia2017 r.

uchylające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia środków przewidzianych przepisami o ogólnym bezpieczeństwie produktów w odniesieniu do zapalniczek

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2016 r. poz. 2047) zarządza się, co następuje:

§ 1. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 26 kwietnia 2007 r. w sprawie wprowadzenia środków przewidzianych przepisami o ogólnym bezpieczeństwie produktów w odniesieniu do zapalniczek (Dz. U. poz. 515).

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 12 maja 2017 r.

PREZES RADY MINISTRÓW

Za zgodność pod względem
redakcyjnym i prawnym

DYREKTOR
Departamentu Prawnego
Dorota Grudzeń - Barbachowska

UZASADNIENIE

1. Cel i potrzeba wydania aktu.

Projektowane rozporządzenie jest wydawane na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2016 r. poz. 2047) i ma na celu uchylene rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 kwietnia 2007 r. w sprawie wprowadzenia środków przewidzianych przepisami o ogólnym bezpieczeństwie produktów w odniesieniu do zapalniczek (Dz. U. poz. 515).

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 26 kwietnia 2007 r. stanowi wykonanie decyzji Komisji 2006/502/WE z dnia 11 maja 2006 r. zobowiązującej państwa członkowskie do podjęcia środków w celu zapewnienia, by na rynek wprowadzane były wyłącznie zapalniczki zabezpieczone przed uruchomieniem przez dzieci, oraz w celu zakazania wprowadzania na rynek zapalniczek-gadżetów (Dz.U. L 198 z 20.7.2006, s. 41). Decyzja Komisji 2006/502/WE została wydana na podstawie art. 13 dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz. U. L 11 z 15.1.2002, str. 4). Decyzje wydane na tej podstawie zachowują swą ważność przez okres nieprzekraczający jednego roku i mogą zostać przedłużone w tym samym trybie. Obowiązkiwanie decyzji Komisji 2006/502/WE po raz ostatni zostało przedłużone - decyzją wykonawczą Komisji 2016/575 – do 11 maja 2017 r. Na początku 2017 r. państwa członkowskie zagłosowały za przyjęciem projektu decyzji wykonawczej Komisji w sprawie publikacji odniesień do norm europejskich EN 13869:2016 dotyczących zapalniczek w zakresie uwzględnienia szczególnych wymogów bezpieczeństwa dzieci oraz EN 13209-2:2015 dotyczących nosidełek dziecięcych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady. Zgodnie z powyższym projektem, obowiązkiwanie decyzji Komisji 2006/502/WE nie zostanie przedłużone. Biorąc powyższe pod uwagę, zachodzi potrzeba uchylene rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 kwietnia 2007 r.

2. Stan obecny.

W obecnym stanie prawnym przedsiębiorcy są zobowiązani wprowadzać na rynek zapalniczki zabezpieczone przed uruchomieniem przez dzieci. Obowiązek przeprowadzenia badań potwierdzających zastosowanie zabezpieczeń spoczywa na producencie, który może przeprowadzić badania jedynie w ściśle określonych jednostkach badawczych. W przypadku

zapalniczek niezabezpieczonych przed uruchomieniem przez dzieci oraz zapalniczek-gadżetów (tj. zapalniczek posiadających cechy, które są atrakcyjne dla dzieci) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 26 kwietnia 2007 r. zakazuje wprowadzania ich na rynek, a w przypadku produktów wprowadzonych na rynek - nakazuje natychmiastowe wycofanie ich z rynku. Ponadto, producenci są zobligowani do przechowywania i udostępniania sprawozdania z badań zabezpieczeń przed uruchomieniem zapalniczek przez dzieci oraz poświadczenia, że wszystkie zapalniczki z każdej wprowadzonej na rynek partii są identyczne z modelem poddanym badaniu zabezpieczeń przed uruchomieniem przez dzieci. Natomiast, dystrybutorzy są zobowiązani do przekazywania dokumentacji, która umożliwi ustalenie producenta zapalniczek. Jeśli producenci i dystrybutorzy nie przedstawią ww. dokumentów, przepisy wprowadzają nakaz natychmiastowego wycofania takich zapalniczek z rynku.

3. Różnice między dotychczasowym a projektowanym stanem prawnym.

Uchylenie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 kwietnia 2007 r. nie spowoduje, że przedsiębiorcy będą mogli – bez żadnej konsekwencji i kontroli organów administracji publicznej – wprowadzać na rynek zapalniczki niespełniające wymagań bezpieczeństwa w powyższym zakresie. Wymagania te zostały bowiem określone w normie PN-EN 13869:2016-06 „Zapalniczki. Wymagania dla zapalniczek związane z bezpieczeństwem dzieci. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”, którą Prezes UOKiK oraz Inspekcja Handlowa mogą posłużyć się przy ocenie bezpieczeństwa zapalniczek. Ponadto, obowiązki producentów i dystrybutorów zapalniczek (m.in. udostępniania dokumentacji niezbędnej do ustalenia pochodzenia produktu) zostały określone w ustawie z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów i na podstawie tej ustawy Prezes UOKiK może podjąć odpowiednie środki wobec przedsiębiorców, którzy wprowadzają na rynek zapalniczki niespełniające wymagań bezpieczeństwa.

Wejście w życie rozporządzenia nastąpi z dniem 12 maja 2017 r. Termin ten wynika z art. 6 ust. 2 decyzji Komisji 2006/502/WE, zgodnie z którym decyzję tę stosuje się do 11 maja 2017 r.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania

krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597) i nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedłożenia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej UOKiK oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

