

**Uwagi Komisji Prawodawstwa Chemicznego SITPChem  
do projektu rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów  
ws. szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych**

Zwracamy uwagę, że w projekcie nowelizacji przedmiotowego rozporządzenia prawdopodobnie nie przeanalizowano konsekwencji wprowadzenia proponowanej zmiany.

Przykład:

**Zwiększenie dopuszczalnego ciśnienia w pojemnikach aerozolowych maksymalnie:**

**- do 12 barów**

**- do 13,2 bara**

**- do 15 barów**

**nie spowodowało wprowadzenia zmian** (w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych /Dz. U. z 2015 r. poz. 854/) **do § 8 ust. 2, 3 i 4, które traktują o stosowaniu kryterium ciśnienia próbnego, jakiemu powinny być poddane dozowniki aerozolowe.**

**§8 ww. rozporządzenia mówi w ust.:**

*2. W przypadku pojemników metalowych napełnianych pod ciśnieniem niższym niż 6,7 bara w temperaturze 50°C ciśnienie próbne powinno być nie niższe niż 10 barów.*

*3. W przypadku pojemników metalowych napełnianych pod ciśnieniem nie niższym niż 6,7 bara w temperaturze 50°C ciśnienie próbne w temperaturze 50°C powinno być o 50% wyższe niż ciśnienie wewnętrzne.*

*4. Ciśnienie w temperaturze 50°C w wyrobie aerozolowym o pojemniku metalowym nie może przekraczać 12 barów, niezależnie od rodzaju gazu użytego do napełnienia. W przypadku gdy wyrób aerozolowy nie zawiera łatwopalnego gazu, dopuszcza się ciśnienie do 13,2 barów.*

Zmiana ciśnienia panującego w zbiorniku z 6,7 bara do 12 barów nie powoduje zmiany **ciśnienia próbnego**, któremu powinny być poddawane zbiorniki. Budzi to obawy, że wytrzymałość mechaniczna takich zbiorników będzie niewystarczająca. Dla zwiększonego ciśnienia w zbiorniku do 12 barów nie zmieniono ciśnienia próbnego i pozostawiono 12 barów. Czy nie jest ważne kryterium wytrzymałości takich pojemników. **Co będzie, jak zaczną eksplodować w sklepach?**

*Opracował: Ryszard Kowal*

PS.

Ustawodawstwo dotyczące wyrobów aerozolowych abstrahuje od idei ograniczania / wyeliminowania aerozoli oraz charakterystyki chemicznej substancji stosowanych jako aerozole.

*W imieniu Komisji Prawodawstwa Chemicznego SITPChem  
Zbigniew Ślęzak*

06.04.2017 r.