

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/1494

z dnia 4 września 2015 r.

zmieniające załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do benzenu

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 131,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W ust. 3 pozycja 5 załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 określono zakaz wprowadzania do obrotu lub stosowania benzenu jako substancji lub jako składnika innych substancji lub w mieszaninach, w stężeniu równym lub większym niż 0,1 % masowo.
- (2) Ze względu na specyficzne warunki geologiczne zawartość benzenu w gazie ziemnym z niektórych złóż wynosi więcej niż 0,1 % masowo, ale mniej niż 0,1 % objętościowo.
- (3) Zastosowanie dostępnych technologii umożliwiających zmniejszenie stężenia benzenu w takim gazie ziemnym do mniej niż 0,1 % masowo wiązałoby się z wydatkami kapitałowymi w wysokości blisko 1 mld EUR i wydatkami operacyjnymi w wysokości około 60 mln EUR rocznie.
- (4) We wnioskach z oceny ryzyka przeprowadzonej w 2013 r. przez niderlandzki Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (krajowy instytut zdrowia publicznego i środowiska) stwierdzono, że gaz ziemny wprowadzony do obrotu z przeznaczeniem do stosowania przez konsumentów, którego dopuszczalne stężenie benzenu wynosi powyżej 0,1 % masowo, ale poniżej 0,1 % objętościowo, nie stanowi niedopuszczalnego zagrożenia dla zdrowia.
- (5) Komitet ds. Oceny Ryzyka (RAC) Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) potwierdził w swojej opinii ⁽²⁾ z dnia 28 listopada 2014 r., że narażenie konsumentów na działanie gazu ziemnego o stężeniu benzenu przewyższającym 0,1 % masowo, ale niższym niż 0,1 % objętościowo, nie stanowi dla zdrowia konsumentów zagrożenia, które nie jest odpowiednio kontrolowane.
- (6) Ponoszenie wysokich kosztów zmniejszania stężenia benzenu w gazie ziemnym do poziomu poniżej 0,1 % masowo byłoby nieproporcjonalne i, w świetle opinii RAC, nie jest niezbędne do celów zarządzania ryzykiem. Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, aby umożliwić wprowadzanie do obrotu i wykorzystanie gazu ziemnego o stężeniu benzenu niższym niż 0,1 % objętościowo.

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ http://echa.europa.eu/documents/10162/13641/rac_opinion_adopted_benzene_in_natural_gas_en.pdf

- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 133 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 4 września 2015 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAAŁĄCZNIK

W załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 w pozycji 5 kolumna 2 ust. 4 dodaje się lit. c) w brzmieniu:

- „c) gazu ziemnego wprowadzonego do obrotu z przeznaczeniem do stosowania przez konsumentów, pod warunkiem że stężenie benzenu nie przekracza 0,1 % objętościowo.”.
-