

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1309/2005****z dnia 10 sierpnia 2005 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 3199/93 w sprawie wzajemnego uznawania procedur całkowitego skażenia alkoholu etylowego do celów zwolnienia z podatku akcyzowego**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 92/83/EWG z dnia 19 października 1992 r. w sprawie harmonizacji struktury podatków akcyzowych od alkoholu i napojów alkoholowych<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 27 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 3199/93<sup>(2)</sup> stanowi, że substancje skażające stosowane w każdym Państwie Członkowskim dla celów całkowitego skażenia alkoholu zgodnie z art. 27 ust. 1 lit. a) dyrektywy 92/83/EWG należy opisać w załączniku do tego rozporządzenia.
- (2) Zgodnie z art. 27 ust. 1 lit. a) dyrektywy 92/83/EWG Państwa Członkowskie są zobowiązane zwolnić z podatku akcyzowego alkohole, które zostały całkowicie skażone zgodnie z wymaganiami jakiegokolwiek Państwa Członkowskiego, pod warunkiem że wymagania te zostały należycie zgłoszone i zaakceptowane zgodnie z warunkami ustanowionymi w ust. 3 i 4 tego artykułu.
- (3) Cypr, Republika Czeska, Estonia, Litwa, Łotwa, Malta, Polska, Słowacja, Słowenia i Węgry przekazały infor-

macje na temat substancji skażających, które mają zamiar stosować.

- (4) W dniu 1 maja 2004 r. Komisja przekazała wspomniane powiadomienia pozostałym Państwom Członkowskim.
- (5) Otrzymano zastrzeżenia wobec notyfikowanych wymagań.
- (6) W związku z powyższym rozporządzenie (WE) nr 3199/93 powinno zostać odpowiednio zmienione.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Podatku Akcyzowego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

Załącznik do rozporządzenia (WE) nr 3199/93 zmienia się zgodnie z Załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

**Artykuł 2**Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego 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 10 sierpnia 2005 r.

W imieniu Komisji  
László KOVÁCS  
Członek Komisji

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 316 z 31.10.1992, str. 21. Dyrektywa zmieniona Traktatem o Przystąpieniu z 2003 r.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 288 z 23.11.1993, str. 12. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 2205/2004 (Dz.U. L 374 z 22.12.2004, str. 42).

## ZAŁĄCZNIK

Do Załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 3199/93 dodaje się następujące ustępy:

**„Cypr**

Na każde 100 litrów alkoholu etylowego

5 litrów alkoholu metylowego denaturującego

0,5 litra ropy naftowej (ang. mineral naphta) (znanej jako nafta)

2 cm<sup>3</sup> (centymetry sześciennie) błękitu metylenowego (fiolet metylowy)

»Alkohol metylowy denaturujący« oznacza także:

- a) czysty alkohol metylowy, do którego dodano nie mniej niż 1 % objętości pirydyny;  
lub
- b) czystą benzynę drzewną, do której dodano nie mniej niż 0,25 % objętości pirydyny.

**Republika Czeska**

Na hektolitr czystego alkoholu:

- 1) — 1 gram benzooesanu denaturującego,  
— 0,2 litra tiofenu,  
— 1 litr ketonu metylowo-etylowego (butanon), oraz  
— 0,2 grama błękitu metylenowego (CI błękit podstawowy 52015)
- 2) — 0,4 litra solwentu nafty  
— 0,2 litra nafty, oraz  
— 0,1 litra benzyny

**Estonia**

Na hektolitr czystego alkoholu etylowego:

- 1) 2 litry ketonu metylowo-etylowego i 3 litry ketonu metylowo-izobutyłowego;
- 2) 2 litry acetonu i 3 litry ketonu metylowo-izobutyłowego;
- 3) 3 litry acetonu i 2 gramy benzooesanu denaturującego.

**Węgry**

Produkty alkoholowe zakwalifikowane jako alkohol denaturujący (uzyskany po skażeniu), jeśli zawierają, poprzez odniesienie do ilości czystego alkoholu etylowego, co najmniej:

- a) 2 procent wagowo ketonu metylowo-etylowego, 3 procent wagowo ketonu metylowo-izobutyłowego i 0,001 procent wagowo benzooesanu denaturującego;  
oraz
- b) 1 procent objętości ketonu metylowo-etylowego i 0,001 procent objętości benzooesanu denaturującego;  
oraz
- c) 2 procent objętości alkoholu izopropylowego, 1 procent objętości alkoholu t-butyłowego oraz 0,001 procent objętości benzooesanu denaturującego,

i jego objętościowej mocy alkoholu nie mniejszej niż 92 % objętości.

Tylko chemikalia można zakwalifikować jako chemikalia denaturujące, jeśli ich jakość jest potwierdzona świadectwami analiz.

#### **Łotwa**

Minimalna ilość na 100 litrów spirytusu:

- 1) mieszanka następujących substancji:
  - izopropyl 9 litrów,
  - aceton 1 litr,
  - błękit metylenowy lub błękit tymolowy, lub fiolet krystaliczny 0,4 grama;
- 2) benzyna lub ropa naftowa minimalnie 5 litrów i maksymalnie 7 litrów;
- 3) mieszanka następujących substancji:
  - keton metyloeoetylowy 2 litry,
  - keton metyloizobutyloowy 3 litry;
- 4) mieszanka następujących substancji:
  - aceton lub izopropyl 3 litry,
  - benzoosan denaturujący 2 gramy,
- 5) octan etylu 10 litrów.

#### **Litwa**

Rodzaj (gatunek) alkoholu etylowego	Denaturanty	Ilość denaturatów na hektolitr czystego alkoholu
Alkohol etylowy lub część aldehydu alkoholu etylowego lub destylowanej części aldehydu alkoholu etylowego	Aceton oraz benzoosan denaturujący	3 litry 2 gramy

#### **Malta**

Mineralizowany spirytus skażony –

Podstawa:

- 90 % objętości etanolu
- 9,5 % objętości benzyny drzewnej, oraz
- 0,5 % objętości surowej pirydyny

Dla każdego 1 000 litrów, do którego dodano:

- 3,75 litra nafty (ropy naftowej), oraz
- 1,50 ppm fioletu metyloвого.

#### **Polska**

Na hektolitr czystego alkoholu:

- 1) 0,75 litra ketonu metyloeoetylowego, zawierającego:
  - 95–96 % ketonu metyloeoetylowego (wagowo),
  - 2,5–3 % ketonu metyloizopropylowego (wagowo),

— 1,5–2 % ketonu etyloamylowego (5-metyl-3-heptanon) (wagowo)

razem z 0,25 litra podstawowej pirydyny;

2) jeden litr ketonu metyloetylowego, zawierającego:

— 95–96 % ketonu metyloetylowego (wagowo),

— 2,5–3 % objętości ketonu metyloizopropylowego (wagowo),

— 1,5–2 % objętości ketonu etyloamylowego (5-metyl-3-heptanon) (wagowo).

razem z 1 gramem benzoesanu denaturującego.

### **Słowacja**

Na 1 hektolitr czystego alkoholu dodaje się:

a) 2 litry ketonu metyloetylowego

3 litry ketonu metyloizobutyłowego

1 gram benzoesanu denaturującego, oraz

0,2 grama błękitu metylenowego.

b) 1,5 litra benzyny technicznej (specjalny spirytus),

1,5 litra nafty, oraz

2 gramy benzoesanu denaturującego.

Hektolitr czystego alkoholu jest alkoholem w temperaturze 20 °C.

### **Słowenia**

Na hektolitr czystego alkoholu etylowego:

— 1 580 gramów alkoholu izopropylowego, oraz

— 790 gramów alkoholu trzeciorzędowego butylowego, oraz

— 0,79 grama benzoesanu denaturującego.”

---