

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 162/2013****z dnia 21 lutego 2013 r.****zmieniające załącznik do rozporządzenia (WE) nr 3199/93 w sprawie wzajemnego uznawania procedur całkowitego skażenia alkoholu etylowego do celów zwolnienia z podatku akcyzowego**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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) 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 wymogami któregośkolwiek z państw członkowskich, pod warunkiem że wymogi te zostały należyście podane do wiadomości i zaakceptowane zgodnie z warunkami określonymi w ust. 3 i 4 tego artykułu.
- (2) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 3199/93 z dnia 22 listopada 1993 r. w sprawie wzajemnego uznawania procedur całkowitego skażenia alkoholu etylowego do celów zwolnienia z podatku akcyzowego <sup>(2)</sup> przewiduje, że substancje skażające, które są wykorzystywane w każdym państwie członkowskim do celów całkowitego skażenia alkoholi, zgodnie z art. 27 ust. 1 lit. a) dyrektywy 92/83/EWG, zostaną określone w załączniku do tego rozporządzenia.
- (3) Zwiększająca się liczba procedur skażenia powoduje, że system skażenia staje się bardziej skomplikowany, utrudnia skuteczne zarządzanie systemem i daje większe możliwości oszustwa.
- (4) W 2008 r. państwa członkowskie zapewniły grupie projektowej działającej na mocy decyzji nr 1482/2007/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 grudnia 2007 r. ustanawiającej wspólnotowy program poprawy skuteczności systemów podatkowych na rynku wewnętrznym (program Fiscalis 2013) i uchylającej decyzję nr 2235/2002/WE <sup>(3)</sup> daleko idące wsparcie, w które zaangażowane były liczne laboratoria celne oraz Wspólne Centrum Badawcze. Celem projektu było zbadanie możliwości stosowania wspólnych procedur skażenia (europejskie substancje skażające) do celów całkowitego skażenia alkoholu.
- (5) W swoim sprawozdaniu końcowym opublikowanym w lipcu 2011 r. grupa projektowa zaproponowała, że można by rozważyć przyjęcie procedury skażenia z wykorzystaniem trzech litrów alkoholu izopropylowego (IPA), trzech litrów ketonu metylo-etylowego (MEK) oraz jednego grama benzoenu denatonium na hektolitr absolutnego alkoholu jako wspólnej procedury skażenia do celów całkowitego skażenia alkoholu. Jedną z głównych korzyści proponowanej wspólnej procedury jest to, że ma ona zastąpić liczne procedury stosowane w sposób niezależny w różnych państwach członkowskich. Dlatego też procedurę tę należy stosować jako wspólną procedurę dla wszystkich państw członkowskich do celów całkowitego skażenia alkoholu w celu zapobiegnięcia uchylaniu się od opodatkowania, unikaniu opodatkowania i nadużyciom w tej dziedzinie.
- (6) Następnie, zgodnie z art. 27 ust. 3 dyrektywy 92/83/EWG, każde państwo członkowskie przekazało Komisji nowy wykaz wymogów. Każdy z wykazów dotyczył wspólnej procedury skażenia, a w niektórych przypadkach również innych istniejących procedur. Jeżeli chodzi o istniejące procedury, to niektóre państwa członkowskie wyraziły pragnienie zachowania ich na okres przejściowy lub bliżej nieokreślony okres czasu ze względu na szczególne wymogi techniczne.
- (7) W dniu 28 czerwca 2012 r. Komisja przekazała wszystkie otrzymane powiadomienia pozostałym państwom członkowskim.
- (8) Żadne z państw członkowskich nie wyraziło sprzeciwu wobec projektu wspólnej procedury skażenia.
- (9) Jeżeli chodzi o istniejące procedury, nie poruszono żadnych nowych kwestii wskazujących na istnienie ryzyka uchylania się od opodatkowania, unikania opodatkowania i nadużyć.
- (10) Z powodu kwestii związanych z patentami i związanymi z nimi kosztami Austria, oprócz wspólnej procedury skażenia do celów całkowitego skażenia alkoholu, przyjęła również, jako procedurę skażenia, alternatywną procedurę stosowaną już przez inne państwa członkowskie.
- (11) Aby zapewnić przemysłowi odpowiednią ilość czasu na zużycie zapasów substancji skażających i skażonych produktów, które dotychczas były objęte zakresem rozporządzenia (WE) nr 3199/93, a nie będą nim już objęte od chwili wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, należy odroczyć stosowanie niniejszego rozporządzenia w odniesieniu do sekcji I niniejszego załącznika.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 316 z 31.10.1992, s. 21.<sup>(2)</sup> Dz.U. L 288 z 23.11.1993, s. 12.<sup>(3)</sup> Dz.U. L 330 z 15.12.2007, s. 1.

- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 3199/93.
- (13) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Podatku Akcyzowego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Załącznik do rozporządzenia (WE) nr 3199/93 zastępuje się załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2013 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 21 lutego 2013 r.

*W imieniu Komisji*  
José Manuel BARROSO  
*Przewodniczący*

---

## ZAŁĄCZNIK

Lista dopuszczonych produktów wraz z ich numerami (o ile są dostępne) rejestru Chemical Abstracts Service (CAS) oraz składy chemiczne dopuszczone w celu całkowitego skażenia alkoholu.

Aceton	CAS: 67-64-1
Czerwień reaktywna CI 24	CAS: 70210-20-7
Surowa pirydyna	CAS: niedostępny
Fiolet krystaliczny (nr C.I. 42555)	CAS: 548-62-9
Benzoesan denatonium	CAS: 3734-33-6
Etanol	CAS: 64-17-5
Octan etylu	CAS: 141-78-6
Keton etylowo-sec-amylowy	CAS: 541-85-5
Eter etylo- <i>tert</i> -butylowy	CAS: 637-92-3
Fluoresceina	CAS: 2321-07-5
Formaldehyd	CAS: 50-00-0
Olej fuzłowy	CAS: 8013-75-0
Benzyna (w tym benzyna bezołowiowa)	CAS: 86290-81-5
Alkohol izopropylowy (IPA)	CAS: 67-63-0
Nafta	CAS: 8008-20-6
Olej do lamp	CAS: 64742-47-8 do 64742-48-9
Metanol	CAS: 67-56-1
Keton metylowo-etylowy (butanon) (MEK)	CAS: 78-93-3
Keton metylowo-izobutylowy	CAS: 108-10-1
Keton metylowo-izopropylowy	CAS: 563-80-4
Fiolet metylowy	CAS: 8004-87-3
Błękit metylenowy	CAS: 61-73-4
Ropa naftowa	CAS: niedostępny
Solwent nafta	CAS: 8030-30-6
Pirydyna (lub zasady pirydynowe)	CAS: 110-86-1
Spirytus terpentynowy	CAS: 8006-64-2
Benzyna techniczna	CAS: 92045-57-3
Alkohol <i>tert</i> -butylowy	CAS: 75-65-0
Tiofen	CAS: 110-02-1
Błękit tymolowy	CAS: 76-61-9
Benzyna drzewna	niedostępny

Synonimy dopuszczonych produktów są dostępne w różnych językach europejskich w bazie danych Europejskiego spisu celnego substancji chemicznych.

W załączniku stosuje się pojęcie „etanol absolutny” zgodnie z terminologią stosowaną przez Międzynarodową Unię Chemii Czystej i Stosowanej (IUPAC).

#### I. Procedura skażenia stosowana we wszystkich państwach członkowskich

Na hektolitr etanolu absolutnego:

— 3 litry alkoholu izopropylowego (IPA),

- 3 litry ketonu metylo-etylowego (MEK),
- 1 gram benzoesu denatonium.

Państwom członkowskim zezwala się, w zakresie rynku wewnętrznego, na dodawanie barwnika w celu nadania produktowi charakterystycznej barwy, która sprawia, że jest on natychmiast rozpoznawalny.

## II. Dodatkowe procedury skażania stosowane w niektórych państwach członkowskich

### Republika Czeska

Na hektolitr etanolu absolutnego, którakolwiek z następujących kompozycji:

- 1) — 0,4 litra solwent nafty,
  - 0,2 litra nafty,
  - 0,1 litra benzyny technicznej.
- 2) — 3 litry eteru etylo-*tert*-butylowego,
  - 1 litr alkoholu izopropylowego,
  - 1 litr benzyny bezołowiowej,
  - 10 miligramów fluoresceiny.

### Niemcy

Na hektolitr etanolu absolutnego:

1 litr mieszaniny ketonów, składającej się z:

- 95–96 % masowych ketonu metylo-etylowego (MEK),
  - 2,5–3 % masowych ketonu metylo-izopropylowego (3-metylo-2-butanon),
  - 1,5–2 % masowych ketonu etylo-*sec*-amyloвого (5-metylo-3-heptanon),
- wraz z 1 gramem benzoesu denatonium.

### Estonia

Na hektolitr etanolu absolutnego:

- 3 litry acetonu,
- 2 gramy benzoesu denatonium.

### Irlandia

Bazę wytwarza się poprzez zmieszanie:

- 90 % obj. etanolu,
- 9,5 % obj. benzyny drzewnej,
- 0,5 % obj. surowej pirydyny.

Do każdego 10 hektolitrów bazy dodaje się:

- 3,75 litra ropy naftowej (olejów naftowych),
- 1,5 grama fioletu metyloвого.

*Uwaga:* Składniki bazy: benzyna drzewna i surowa pirydyna mogą być zastąpione 10 % obj. metanolu.

### Grecja

Skażaniu można poddawać jedynie alkohol niskiej jakości (przedgon i pogon destylacji) o zawartości alkoholu wynoszącej co najmniej 93 % obj. i nie więcej niż 96 % obj.

Na hektolitr uwodnionego alkoholu o 93 % obj. dodaje się następujące substancje:

- 2 litry metanolu,
- 1 litr spirytusu terpentynowego,

- 0,5 litra oleju do lamp,
- 0,4 grama błękitu metylenowego.

Moc produktu końcowego w niezmienionej postaci wyniesie 93 % obj. w temperaturze 20 °C.

#### Włochy

Na hektolitr etanolu absolutnego dodaje się następujące składniki:

- 125 gramów tiofenu,
- 0,8 grama benzoesu denatonium,
- 3 gramy czerwieni reaktywnej CI 24 (barwnik czerwony), roztwór 25 % wag.,
- 2 litry ketonu metylo-etylowego (MEK).

Alkohol etylowy, który ma zostać poddany skażeniu, musi zawierać co najmniej 83 % obj. alkoholu etylowego i mieć moc co najmniej 90 % obj. alkoholu według pomiaru alkoholomierzem zgodnym z przepisami UE.

W celu zapewnienia całkowitej rozpuszczalności wszystkich składników mieszanina substancji skażających musi być przygotowywana w alkoholu etylowym o zawartości alkoholu poniżej 96 % obj., zmierzonej alkoholomierzem zgodnym z przepisami UE.

Czerwień reaktywną CI 24 dodaje się w celu nadania produktowi charakterystycznej barwy, która sprawia, że przeznaczenie produktu jest natychmiast rozpoznawalne.

#### Łotwa

1. Na hektolitr etanolu absolutnego, którakolwiek z następujących kompozycji:

a) co najmniej:

- 9 litrów alkoholu izopropylowego,
- 1 litr acetonu,
- 0,4 grama błękitu metylenowego lub błękitu tymolowego lub fioletu krystalicznego;

b) co najmniej:

- 3 litry ketonu metylo-izobutyłowego,
- 2 litry ketonu metylo-etylowego (MEK);

c) co najmniej:

- 3 litry acetonu,
- 2 gramy benzoesu denatonium;

d) co najmniej 10 litrów octanu etylu.

2. Na hektolitr odwodnionego alkoholu etylowego (o zawartości nie więcej niż 0,5 % wody):

benzyna w ilości co najmniej 5 litrów i nie więcej niż 7 litrów.

#### Litwa

Na hektolitr etanolu absolutnego:

- 3 litry acetonu,
- 2 gramy benzoesu denatonium.

#### Węgry

Produkty alkoholowe w odniesieniu do ilości czystego alkoholu zawierają co najmniej jeden z następujących składników:

- a) 2 % masowych ketonu metylo-etylowego (MEK), 3 % masowych ketonu metylo-izobutyłowego i 0,001 % masowych benzoesu denatonium;
- b) 1 % masy ketonu metylo-etylowego (MEK) i 0,001 % masy benzoesu denatonium;
- c) 2 % masowych alkoholu izopropylowego, 1 % masowych alkoholu *tert*-butylowego oraz 0,001 % masowych benzoesu denatonium.

#### Malta

Bazę wytwarza się poprzez zmieszanie:

- 90 % obj. etanolu,

— 9,5 % obj. benzyny drzewnej,

— 0,5 % obj. surowej pirydyny.

Do każdego 10 hektolitrów bazy dodaje się:

— 3,75 litra ropy naftowej (olejów naftowych),

— 1,5 grama fioletu metylowego.

#### *Niderlandy*

Na hektolitr etanolu absolutnego:

5 litrów mieszaniny składającej się z:

— 60 % obj. metanolu,

— 20 % obj. acetonu,

— 11 % obj. olejów fuzlowych (koncentrat produktów ubocznych destylacji alkoholu),

— 8 % obj. wody,

— 0,5 % obj. ketonu metylo-etylowego (MEK),

— 0,5 % obj. formaliny (roztworu wodnego 37 % masowych formaldehydu).

#### *Austria*

Na hektolitr etanolu absolutnego:

1 litr mieszaniny ketonów, składającej się z:

— 95–96 % masowych ketonu metylo-etylowego (MEK),

— 2,5–3 % masowych ketonu metylo-izopropylowego,

— 1,5–2 % masowych ketonu etylo-sec-amyloвого,

wraz z 1 gramem benzoesanu denatonium.

#### *Polska*

Na hektolitr etanolu absolutnego, którakolwiek z następujących substancji:

1) 0,75 litra mieszaniny ketonów, składającej się z:

— 95–96 % masowych ketonu metylo-etylowego (MEK),

— 2,5–3 % masowych ketonu metylo-izopropylowego,

— 1,5–2 % masowych ketonu etylo-sec-amyloвого,

wraz z 0,25 litra zasad pirydynowych;

2) 1 litr mieszaniny ketonów, składającej się z:

— 95–96 % masowych ketonu metylo-etylowego (MEK),

— 2,5–3 % masowych ketonu metylo-izopropylowego,

— 1,5–2 % masowych ketonu etylo-sec-amyloвого,

wraz z 1 gramem benzoesanu denatonium.

#### *Rumunia*

Na hektolitr etanolu absolutnego:

— 2 litry ketonu metylo-etylowego (MEK),

— 1 gram benzoesanu denatonium,

— 0,2 grama błękitu metylenowego.

#### *Słowenia*

Na hektolitr etanolu absolutnego:

— 1 580 gramów alkoholu izopropylowego,

- 790 gramów alkoholu *tert*-butylowego,
- 0,79 grama benzoesu denatonium.

*Słowacja*

Na hektolitr etanolu absolutnego:

- 1) 3 litry ketonu metylowo-izobutylowego,  
2 litry ketonu metylowo-etylowego (MEK),  
1 gram benzoesu denatonium,  
0,2 grama błękitu metylenowego.
- 2) 1,5 litra benzyny technicznej,  
1,5 litra nafty,  
2 gramy benzoesu denatonium.

*Finlandia*

Na hektolitr etanolu absolutnego, którakolwiek z następujących kompozycji:

- 1) 2 litry ketonu metylowo-etylowego (MEK),  
3 litry ketonu metylowo-izobutylowego;
- 2) 2 litry acetonu,  
3 litry ketonu metylowo-izobutylowego.

*Szwecja*

Na hektolitr etanolu absolutnego:

- 3 litry ketonu metylowo-izobutylowego,
- 2 litry ketonu metylowo-etylowego (MEK).

*Zjednoczone Królestwo*

Bazę wytwarza się poprzez zmieszanie:

- 90 % obj. etanolu,
- 9,5 % obj. benzyny drzewnej,
- 0,5 % obj. surowej pirydyny.

Do każdego 10 hektolitrów bazy dodaje się:

- 3,75 litra ropy naftowej (olejów naftowych),
  - 1,5 grama fioletu metylowego (nr C.I. 42555).
-