

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2017/2236****z dnia 5 grudnia 2017 r.****zmieniające rozporządzenie (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 należycie podane do wiadomości i zaakceptowane zgodnie z warunkami określonymi w ust. 3 i 4 tego artykułu.
- (2) Substancje skażające, które są wykorzystywane w każdym państwie członkowskim do celów całkowitego skażenia alkoholu, zgodnie z art. 27 ust. 1 lit. a) dyrektywy 92/83/EWG, zostały określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (WE) nr 3199/93 <sup>(2)</sup>.
- (3) W dniu 8 czerwca 2017 r. Rumunia zgłosiła Komisji denaturant, który zamierza stosować do całkowitego skażenia alkoholu, ze skutkiem od dnia 1 września 2017 r., do celów art. 27 ust. 1 lit. a) wspomnianej dyrektywy.
- (4) W dniu 14 czerwca 2017 r. Komisja przesłała to zgłoszenie pozostałym państwom członkowskim.
- (5) W dniu 5 lipca 2017 r. Bułgaria zgłosiła Komisji denaturant, który zamierza stosować do całkowitego skażenia alkoholu, ze skutkiem od dnia 1 sierpnia 2017 r., do celów art. 27 ust. 1 lit. a) wspomnianej dyrektywy.
- (6) W dniu 7 lipca 2017 r. Komisja przesłała to zgłoszenie pozostałym państwom członkowskim.
- (7) Komisja nie otrzymała żadnych zastrzeżeń.
- (8) Ze względu na pewność prawną niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie w trybie pilnym.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 3199/93.
- (10) 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 tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego 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 5 grudnia 2017 r.

*W imieniu Komisji*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Przewodniczący*

---

## ZAŁĄCZNIK

## „ZAŁĄCZNIK

Lista produktów wraz z ich numerami rejestru Chemical Abstracts Service (CAS) dopuszczonych w celu całkowitego skażenia alkoholu:

Aceton	CAS: 67-64-1
Benzoesan denatonium	CAS: 3734-33-6
Etanol	CAS: 64-17-5
Eter tert-butyloowo-etylowy	CAS: 637-92-3
Fluoresceina	CAS: 2321-07-5
Benzyna (w tym benzyna bezołowiowa)	CAS: 86290-81-5
Alkohol izopropylowy	CAS: 67-63-0
Nafta	CAS: 8008-20-6
Olej do lamp	CAS: 64742-47-8 i 64742-48-9
Metanol	CAS: 67-56-1
Keton metyloowo-etylowy (2-butanon)	CAS: 78-93-3
Keton metyloowo-izobutyloowy	CAS: 108-10-1
Błękit metylenowy (52015)	CAS: 61-73-4
Benzyna lakowa (solwent nafta)	CAS: 8030-30-6
Spirytus terpentynowy	CAS: 8006-64-2
Benzyna techniczna	CAS: 92045-57-3

Pojęcie »etanol absolutny« w niniejszym załączniku należy rozumieć tak samo jak termin »alkohol absolutny« stosowany przez Międzynarodową Unię Chemii Czystej i Stosowanej.

We wszystkich państwach członkowskich zezwala się na dodanie do skażonego alkoholu barwnika nadającego mu charakterystyczny kolor, który sprawia, że jest on natychmiast rozpoznawalny.

**I. Wspólna procedura skażenia stosowana w Belgii, Bułgarii, Danii, Niemczech, Estonii, Irlandii, Grecji, Hiszpanii, Francji, we Włoszech, na Cyprze, na Łotwie, Litwie, w Luksemburgu, na Węgrzech, Malcie, w Niderlandach, Austrii, Polsce, Portugalii, Rumunii, Słowenii, na Słowacji i w Finlandii do celów całkowitego skażenia alkoholu:**

Na hektolitr etanolu absolutnego:

- 1,0 litr alkoholu izopropylowego,
- 1,0 litr metyloetyloketonu,
- 1,0 gram benzoesanu denatonium.

**II. Zwiększone stężenie w ramach wspólnej procedury skażenia stosowanej w następujących państwach członkowskich do celów całkowitego skażenia alkoholu:**

*Republika Czeska i Zjednoczone Królestwo*

Na hektolitr etanolu absolutnego:

- 3,0 litry alkoholu izopropylowego,
- 3,0 litry metyloetyloketonu,
- 1,0 gram benzoesanu denatonium.

*Chorwacja*

Na hektolitr etanolu absolutnego:

Minimum:

- 1,0 litr alkoholu izopropylowego,
- 1,0 litr metyloetyloketonu,
- 1,0 gram benzoesanu denatonium.

*Szwecja*

Na hektolitr etanolu absolutnego:

- 1,0 litr alkoholu izopropylowego,
- 2,0 litry metyloetyloketonu,
- 1,0 gram benzoesanu denatonium.

**III. Dodatkowe procedury skażania stosowane w niektórych państwach członkowskich do celów całkowitego skażania alkoholu:**

Na hektolitr etanolu absolutnego którakolwiek z następujących kompozycji:

*Republika Czeska*

1. 0,4 litra solwent nafty,  
0,2 litra nafty,  
0,1 litra benzyny technicznej.
2. 3,0 litry eteru tert-butylo-etylowego,  
1,0 litr alkoholu izopropylowego,  
1,0 litr benzyny bezołowiowej,  
10 miligramów fluoresceiny.

*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:

- 2,0 litry metanolu,
- 1,0 litr spirytusu terpentynowego,
- 0,50 litra oleju do lamp,
- 0,40 grama błękitu metylenowego.

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

*Finlandia – dozwolone do 31.12.2018 r.*

Na hektolitr etanolu absolutnego którakolwiek z następujących kompozycji:

1. 2,0 litry metyloetyloketonu,  
3,0 litry ketonu metylo-izobutyloвого.
  2. 2,0 litry acetonu,  
3,0 litry ketonu metylo-izobutyloвого.”
-