

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2017/1112**z dnia 22 czerwca 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 ⁽¹⁾, 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 artykułu.
- (2) Substancje skażające, które są wykorzystywane w każdym państwie członkowskim do celów całkowitego skażenia alkoholi, o którym mowa w art. 27 ust. 1 lit. a) dyrektywy 92/83/EWG, zostały określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (WE) nr 3199/93 ⁽²⁾.
- (3) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2016/1867 ⁽³⁾ zmieniono rozporządzenie (WE) nr 3199/93, wprowadzając jednolitą wspólną procedurę całkowitego skażenia alkoholu. Ta wspólna procedura przewidywała wykorzystanie, na hektolitr etanolu absolutnego, jednego litra alkoholu izopropylowego (IPA), jednego litra ketonu metylowo-etylowego (MEK) oraz jednego grama benzoesanu denatonium. Miała ona również na celu zastąpienie różnych krajowych procedur skażenia, aby zapobiec oszustwom podatkowym, unikaniu opodatkowania i nadużyciom.
- (4) Procedura zastosowana przy przyjmowaniu rozporządzenia wykonawczego (UE) 2016/1867 nie była zgodna z art. 27 ust. 3 i 4 dyrektywy 92/83/EWG. Należy zatem uchylić to rozporządzenie wykonawcze.
- (5) Do dnia 15 marca 2017 r. niektóre państwa członkowskie przekazały Komisji informacje na temat substancji skażających służących do całkowitego skażenia alkoholu, które zamierzają stosować do celów art. 27 ust. 1 lit. a) od dnia 1 sierpnia 2017 r.
- (6) Do dnia 15 marca 2017 r. Komisja przekazała wszystkie otrzymane powiadomienia pozostałym państwom członkowskim.
- (7) Jedno z państw członkowskich wniosło zastrzeżenie, o którym mowa w art. 27 ust. 4 dyrektywy 92/83/EWG, ze względu na to, że procedura całkowitego skażenia alkoholu przewidująca litr alkoholu izopropylowego (IPA), litr ketonu metylowo-etylowego (MEK) oraz gram benzoesanu denatonium na hektolitr etanolu absolutnego stwarza pole do nadużyć, a zatem nie spełnia wymogów art. 27 ust. 1 dyrektywy 92/83/EWG w odniesieniu do zapobiegania wszelkim ewentualnym przypadkom oszustw podatkowych, unikania opodatkowania i nadużyć.
- (8) W odniesieniu do państw członkowskich, które nie zgłosiły zamiaru stosowania nowych substancji skażających, nadal mają zastosowanie procedury zawarte w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 3199/93, zanim zostało ono zmienione rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2016/1867.
- (9) Procedury, które nie są już zawarte w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 3199/93, mogą być stosowane w państwie członkowskim, w którym są dopuszczalne, w celu produkcji alkoholu etylowego skażonego wykorzystywanego do wytwarzania produktów nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, na podstawie art. 27 ust. 1 lit. b) dyrektywy 92/83/EWG.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 31.10.1992, s. 21.

⁽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 (Dz.U. L 288 z 23.11.1993, s. 12).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/1867 z dnia 20 października 2016 r. zmieniające załącznik do rozporządzenia (WE) nr 3199/93 w sprawie wzajemnego uznawania procedur całkowitego skażenia alkoholu etylowego do celów zwolnienia z podatku akcyzowego (Dz.U. L 286 z 21.10.2016, s. 32).

- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 3199/93.
- (11) Aby uniknąć wszelkich wątpliwości co do tego, które przepisy mają zastosowanie w tych konkretnych okolicznościach, należy jednoznacznie uchylić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/1867.
- (12) Ze względu na pewność prawa niniejsze rozporządzenie powinno mieć zastosowanie od tego samego dnia co rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/1867, a zatem powinno wejść w życie w trybie pilnym.
- (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 tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/1867 traci moc.

Artykuł 3

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

Art. 1 stosuje się od dnia 1 sierpnia 2017 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 22 czerwca 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
Czerwień reaktywna CI 24	CAS: 70210-20-7
Fiolet krystaliczny CI 42555	CAS: 548-62-9
Benzoesan denatonium	CAS: 3734-33-6
Etanol	CAS: 64-17-5
Fluoresceina	CAS: 2321-07-5
Olej fuzłowy	CAS: 8013-75-0
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 metylo-etylowy (2-butanon)	CAS: 78-93-3
Keton metylo-izobutylo-owy	CAS: 108-10-1
Keton metylo-izopropylowy	CAS: 563-80-4
Fiolet metylo-owy	CAS: 8004-87-3
Błękit metylenowy (52015)	CAS: 61-73-4
Benzyna lakowa (solwent nafta)	CAS: 8030-30-6
Spirytus terpentynowy	CAS: 8006-64-2
Benzyna ciężka (ropa naftowa)	CAS: 92045-57-3
Alkohol tert-butylo-owy	CAS: 75-65-0
Tiofen	CAS: 110-02-1
Błękit tymolowy	CAS: 76-61-9

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

We wszystkich tych 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, Danii, Niemczech, Estonii, Irlandii, Grecji, Hiszpanii, Francji, we Włoszech, na Cyprze, na Łotwie, Litwie, w Luksemburgu, na Węgrzech, Malcie, w Niderlandach, Austrii, Polsce, Portugalii, 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 skażania stosowanej w następujących państwach członkowskich do celów całkowitego skażenia alkoholu:

Bułgaria, Republika Czeska, Rumunia 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 skażenia 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 etylowo-tert-butyłowego,
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 dnia 31.12.2018 r.

Na hektolitr etanolu absolutnego którakolwiek z następujących kompozycji:

1. 2,0 litry metyloetyloketonu,
3,0 litry ketonu metylowo-izobutyłowego.
 2. 2,0 litry acetonu,
3,0 litry ketonu metylowo-izobutyłowego.”
-