

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

### ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2015/1576

z dnia 6 lipca 2015 r.

**zmieniające rozporządzenie (WE) nr 606/2009 w odniesieniu do niektórych praktyk enologicznych i rozporządzenie (WE) nr 436/2009 w odniesieniu do wpisywania tych praktyk do rejestrów prowadzonych w sektorze wina**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiające wspólną organizację rynków produktów rolnych oraz uchylające rozporządzenia Rady (EWG) nr 922/72, (EWG) nr 234/79, (WE) nr 1037/2001 i (WE) nr 1234/2007<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 75 ust. 2 i ust. 3 lit. g) oraz art. 147 ust. 3 lit. e),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 3 rozporządzenia Komisji (WE) nr 606/2009<sup>(2)</sup> dozwolone praktyki enologiczne są ustalone w załączniku I A do wymienionego rozporządzenia. Międzynarodowa Organizacja ds. Winorośli i Wina (OIV) przyjęła rezolucje zezwalające na trzy nowe praktyki enologiczne. W celu uwzględnienia postępu technicznego i dania unijnym producentom takich samych możliwości jak te, którymi dysponują producenci z państw trzecich, należy zezwolić w Unii na stosowanie tych nowych praktyk enologicznych na warunkach stosowania określonych przez OIV.
- (2) Niektóre praktyki enologiczne są szczególnie narażone na ryzyko nadużyć i powinny być zapisywane w rejestrach zgodnie z art. 41 rozporządzenia Komisji (WE) nr 436/2009<sup>(3)</sup>. Z tego powodu należy zapisywać w rejestrach trzy nowe praktyki enologiczne, a mianowicie obróbkę wina z wykorzystaniem technologii filtracji membranowej w połączeniu z aktywowanym węglem oraz — jako substancje pomocnicze w przetwórstwie — stosowanie kopolimerów poliwinylimidazolu – poliwinylpyrrolidonu i stosowanie chlorku srebra.
- (3) Należy w związku z tym odpowiednio zmienić rozporządzenia (WE) nr 606/2009 i (WE) nr 436/2009,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

#### **Zmiana rozporządzenia (WE) nr 606/2009**

W załączniku I A do rozporządzenia (WE) nr 606/2009 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 347 z 20.12.2013, s. 671.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) nr 606/2009 z dnia 10 lipca 2009 r. ustanawiające niektóre szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 479/2008 w odniesieniu do kategorii produktów winiarskich, praktyk enologicznych i obowiązujących ograniczeń (Dz.U. L 193 z 24.7.2009, s. 1).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) nr 436/2009 z dnia 26 maja 2009 r. ustanawiające szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 479/2008 w odniesieniu do rejestru winnic, obowiązkowych deklaracji i sporządzania informacji na potrzeby monitorowania rynku, dokumentów towarzyszących przewozowi produktów i rejestrów prowadzonych w sektorze wina (Dz.U. L 128 z 27.5.2009, s. 15).

## Artykuł 2

**Zmiana rozporządzenia (WE) nr 436/2009**

W art. 41 ust. 1 akapit pierwszy rozporządzenia (WE) nr 436/2009 dodaje się punkty w brzmieniu:

- „x) obróbkę z wykorzystaniem technologii filtracji membranowej w połączeniu z węglem aktywnym;
- y) stosowanie kopolimerów poliwinylimidazolu – poliwinylpyrrolidonu;
- z) stosowanie chlorku srebra.”.

## Artykuł 3

**Wejście w życie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie siódmego 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 6 lipca 2015 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku I A do rozporządzenia (WE) nr 606/2009 wprowadza się następujące zmiany:

1) w tabeli dodaje się wiersze 53, 54 i 55 w brzmieniu:

1	2	3
Praktyka enologiczna	Warunki stosowania	Limity stosowania
„53	Obróbka wina z wykorzystaniem technologii filtracji membranowej w połączeniu z węglem aktywnym w celu ograniczenia nadmiaru 4-etylofenolu i 4-etylogwajakolu	W odniesieniu do wina i na warunkach określonych w dodatku 19
54	Stosowanie poliwinylimidazolu – poliwinylpyrrolidonu (PVI/PVP)	W odniesieniu do moszczu i wina i na warunkach określonych w dodatku 20
55	Stosowanie chlorku srebra	W odniesieniu do wina i na warunkach określonych w dodatku 21

2) dodaje się dodatki 19, 20 i 21 w brzmieniu:

## „Dodatek 19

**Wymogi w odniesieniu do obróbki wina z wykorzystaniem technologii filtracji membranowej w połączeniu z węglem aktywnym w celu ograniczenia nadmiaru 4-etylofenolu i 4-etylogwajakolu,**

Celem tej obróbki jest zmniejszenie zawartości 4-etylofenolu i 4-etylogwajakolu pochodzenia mikrobiologicznego, które stanowią wady organoleptyczne i maskują aromat wina.

Wymogi:

- 1) Za przeprowadzenie procesu odpowiada enolog lub wykwalifikowany technik.
- 2) Fakt przeprowadzenia tego procesu należy wpisać do rejestru określonego w art. 147 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 1308/2013.
- 3) Wykorzystywane membrany muszą spełniać wymogi rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 oraz rozporządzenia (UE) nr 10/2011, jak również przepisów krajowych uchwalonych w ich zastosowaniu. Muszą one spełniać wymogi Międzynarodowego kodeksu praktyk enologicznych opublikowanego przez Międzynarodową Organizację ds. Winorośli i Wina.

## Dodatek 20

**Wymogi w odniesieniu do stosowania kopolimerów poliwinylimidazolu – poliwinylpyrrolidonu (PVI/PVP)**

Celem wykorzystania PVI/PVP jest zapobieganie wadom wynikającym ze zbyt wysokiej zawartości metali i ograniczenie niepożądanego wysokiego stężenia metali.

Wymogi:

- 1) Kopolimery muszą zostać wyeliminowane przez filtrację najpóźniej dwa dni po ich dodaniu z uwzględnieniem zasady ostrożności.
- 2) W przypadku mętnych moszczów kopolimer należy dodać nie wcześniej niż dwa dni przed filtracją.

- 3) Za przeprowadzenie procesu odpowiada enolog lub wykwalifikowany technik.
- 4) Fakt przeprowadzenia tego procesu należy wpisać do rejestru określonego w art. 147 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 1308/2013.

---

*Dodatek 21*

**Wymogi dotyczące chlorku srebra**

Chlorek srebra stosowany do wina w celu usunięcia fermentacji i związanych z nią nietypowych zapachów (spowodowanych reakcjami redukcji, dla których charakterystyczna jest obecność siarkowodoru i tioli).

Wymogi:

- 1) Za przeprowadzenie procesu odpowiada enolog lub wykwalifikowany technik.
  - 2) Fakt przeprowadzenia tego procesu należy wpisać do rejestru określonego w art. 147 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 1308/2013.
  - 3) Chlorek srebra dodany do wina musi zostać osadzony na obojętnym nośniku, jak diatomit (ziemia okrzemkowa), bentonit, kaolin itp. Osad należy wyeliminować w drodze jakiegokolwiek odpowiedniej procedury fizycznej i musi być przetwarzany przez wyspecjalizowany sektor.”
-