

Publikacja informacji dotyczącej zatwierdzenia standardowej zmiany w specyfikacji produktu objętego nazwą pochodzenia w sektorze winorośli i wina, o której to zmianie mowa w art. 17 ust. 2 i 3 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2019/33

(2020/C 298/11)

Niniejsza informacja zostaje opublikowana zgodnie z art. 17 ust. 5 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2019/33 ⁽¹⁾.

INFORMACJA DOTYCZĄCA ZATWIERDZENIA STANDARDOWEJ ZMIANY

„Eisenberg”

Numer referencyjny: PDO-AT-A0215-AM01

Data przekazania informacji: 21.2.2020

OPIS I UZASADNIENIE ZATWIERDZONEJ ZMIANY

1. Ponieważ rejestrem winnic zarządza się obecnie w ramach zintegrowanego systemu zarządzania i kontroli, należy dostosować maksymalną wydajność z hektara.

JEDNOLITY DOKUMENT

1. Nazwa produktu

Eisenberg

2. Rodzaj oznaczenia geograficznego

ChNP – chroniona nazwa pochodzenia

3. Kategorie produktów sektora wina

1. Wino

4. Opis wina lub win

Nazwę pochodzenia „Eisenberg” można stosować wyłącznie do win uzyskanych z odmiany blaufränkisch, która charakteryzuje się wysokim poziomem owocowości, mineralności i korzenności. Pozostałe właściwości organoleptyczne określono w specyfikacji produktu.

Ogólne analityczne cechy charakterystyczne

Maksymalna całkowita zawartość alkoholu (w % objętości)	
Minimalna rzeczywista zawartość alkoholu (w % objętości)	
Minimalna kwasowość ogólna	
Maksymalna kwasowość lotna (w miliekwiwalentach na litr)	
Maksymalna całkowita zawartość dwutlenku siarki (w miligramach na litr)	

5. Praktyki winiarskie

- a. Podstawowe praktyki enologiczne

Odpowiednie ograniczenia dotyczące produkcji win

⁽¹⁾ Dz.U. L 9 z 11.1.2019, s. 2.

W przypadku nazwy pochodzenia „Eisenberg” dopuszcza się stosowanie wszystkich praktyk enologicznych odnoszących się do wina objętego chronioną nazwą pochodzenia dozwolonych na podstawie rozporządzeń (UE) 2019/934 i (UE) 2019/935, z wyjątkiem obróbki sorbinianem potasu i diwęglanem dimetylu. Zgodnie z rozporządzeniami (UE) 2019/934 i (UE) 2019/935 możliwe jest odkwaszanie win. O ewentualnym zakwaszeniu w zależności od warunków klimatycznych w sezonie wegetacyjnym decyduje Federalny Minister Rolnictwa, Regionów i Turystyki. Warunki dotyczące ewentualnego zakwaszenia w tym przypadku regulowane są rozporządzeniami (UE) 2019/934 i (UE) 2019/935.

Szczególne praktyki enologiczne (w tym wzbogacanie) wynikają z wybranej tradycyjnej metody produkcji i zostały opisane w specyfikacji produktu.

b. *Maksymalna wydajność*

10 000 kg winogron z hektara

6. Wyznaczony obszar geograficzny

Obszar geograficzny nazwy pochodzenia „Eisenberg” obejmuje powiaty Oberwart, Güssing i Jennersdorf w Burgenlandzie.

7. Główne odmiany winorośli

Blaufränkisch – frankovka

8. Opis związku lub związków

W pagórkowatym regionie Eisenberg podłoże składa się z ciężkich, bogatych w żelazo gleb gliniastych i bazaltowych. Strukturę produkcji w regionie winiarskim Eisenberg tworzą rodzinne przedsiębiorstwa zajmujące się uprawą winorośli, które przetwarzają głównie winogrona z własnej produkcji i często również sprzedają je bezpośrednio z gospodarstw. Istnieje ścisły związek między wysokim poziomem turystyki a przemysłem winiarskim.

Winorośl uprawia się niemal wyłącznie przy wykorzystaniu systemu prowadzenia w wysokich formach i druczanych rusztowań. Wino zwykle musi być owocowe i mineralno-korzenne, o ledwo wyczuwalnych nutach drzewnych lub bez nich. Wino o dodatkowej nazwie „Reserve” musi być owocowe, mineralno-korzenne i intensywne. Ciężkie, bogate w żelazo gleby gliniaste i bazaltowe nadają winom mineralne nuty i finezję. W regionie dominuje klimat panoński, dzięki któremu wina są intensywne i korzenne.

Ponadto przeważający udział rodzinnych przedsiębiorstw zajmujących się uprawą winorośli sprawia, że tradycyjny styl produkcji wina jest przekazywany z pokolenia na pokolenie, co dodatkowo wyróżnia wina Eisenberg.

9. Dodatkowe wymogi zasadnicze (pakowanie, etykietowanie i inne wymogi)

Ramy prawne:

przepisy krajowe

Rodzaj wymogów dodatkowych:

odstępstwo dotyczące produkcji na wyznaczonym obszarze geograficznym

Opis wymogu

Zgodnie z austriacką ustawą w sprawie wina wino objęte nazwą pochodzenia „Eisenberg” można wprowadzić do obrotu tylko wtedy, gdy posiada oficjalny numer kontroli jakości [*staatliche Prüfnummer*]. Aby uzyskać numer kontroli jakości, próbka każdego wina, które ma być wprowadzone do obrotu pod nazwą pochodzenia „Eisenberg” (systematyczna kontrola), musi zostać poddana badaniom analitycznym i organoleptycznym. Podmioty, które zamierzają ubiegać się o nadanie oficjalnego numeru kontroli jakości, muszą co roku na piśmie powiadomić o tym Regionalny Komitet Winiarski w Burgenlandzie. W kontekście przyznawania numeru kontroli jakości wino uznaje się za odpowiednie pod względem organoleptycznym, jeżeli co najmniej pięciu z sześciu degustatorów wyrazi zgodę na wprowadzenie go do obrotu pod nazwą „Eisenberg DAC”. W przypadku odrzucenia wina jako „Eisenberg DAC” i stosunku opinii negatywnych do pozytywnych wynoszącym 4:2 próbkę należy ponownie przekazać do oceny innej komisji degustacyjnej. Z uwagi na dodatkową pracę z tym związaną wnioskodawca musi uiścić opłatę zgodnie z tabelą opłat określoną w roz-

porządzeniu w sprawie opłat za wydanie numeru kontroli jakości. Degustacja w celu przyznania numeru kontroli jakości może odbyć się wyłącznie w Federalnym Urzędzie ds. Uprawy Winorośli w Eisenstadt. Wszyscy degustatorzy zasiadający w oficjalnej komisji degustacyjnej muszą zostać przeszkoleni przez Regionalny Komitet Winiarski Burgenlandu w zakresie oceny profilu aromatu typowego dla win „Eisenberg DAC”.

Link do specyfikacji produktu

<https://www.bmlrt.gv.at/land/produktion-maerkte/pflanzliche-produktion/wein/Weinherkunft.html>
