



Ministerstvo zemědělství
Odbor potravinářský

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Ministerstvo zemědělství – odbor potravinářský (dále jen „Ministerstvo“) jako příslušný správní úřad podle § 15 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 171 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dále v souladu s § 12 odst. 10 zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství, ve znění pozdějších předpisů, vydává opatření obecné povahy, kterým se stanoví:

Článek I.

V České republice se z důvodu mimořádných povětrnostních podmínek povoluje pro vinařský rok 2020/2021 výjimka vyplývající z přílohy VIII části I písmena C bodu 6 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty a zrušují nařízení Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007, v platném znění (dále jen „nařízení č. 1308/2013“), spočívající v přikyselování výrobků podle přílohy VIII části I písmena C bodu 1 tohoto nařízení a to za podmínek uvedených v příloze VIII části I písmenu C bodech 2 a 3 tohoto nařízení. Povoluje se i opakované přikyselování.

Článek II.

Odůvodnění

V České republice se pěstuje réva vinná a vyrábí víno ve vinařské oblasti Čechy (podoblast mělnická, litoměřická) – vinařská zóna A, a dále ve vinařské oblasti Morava (podoblast mikulovská, slovácká, velkopavlovická, znojemská) - vinařská zóna B.

Letošní ročník, i když svým průběhem poměrně dostatečný na srážky, projevuje se v současné době poklesem kyselin a zvyšujícím se pH v hroznech, zejména u některých raných odrůd (Irsai Oliver, Muškát moravský, Müller Thurgau). Müllery mají aktuálně cukernatost cca 17 °NM, titrovatelné kyseliny v rozmezí 7–9 g/l a hodnotu pH v průměru 3,35. U Muškátů se pH zvýšilo již na nepříznivých 3,64, obsah kyselin se pohybuje pod 6 g/l a cukernatost kolem 19 °NM. Mošty s nízkým obsahem kyselin je vhodné dokyselit a upravit tak hodnotu pH. Optimální pro dokyselení je kombinace kyseliny vinné a kyseliny jablečné. U moštů s hodnotou pH vyšší než 3,4 lze očekávat nežádoucí projevy mikrobiální kontaminace a nečistých tónů při kvašení.

Lze předpokládat, že požadované opatření nebude aplikováno ve více než 10 % případech, je však nutné, aby bylo provedeno v souladu s legislativou.

Výjimka povolení přikyselování, včetně opakovaného přikyselování, vyplývá z přílohy VIII části I písmena C bodu 6 nařízení č. 1308/2013. V letech s mimořádnými povětrnostními podmínkami mohou členské státy povolit přikyselování u čerstvých vinných hroznů, hroznového moštu, částečně zkvašeného hroznového moštu, mladého vína v procesu kvašení a vína za podmínek uvedených v příloze VIII části I písmenu C bodech 2 a 3 nařízení č. 1308/2013.

Povolení výjimky přikyselování se předkládá z důvodu umožnění řízení co nejvyšší kvality vín a zvýšení jejich konkurenceschopnosti.

Článek III.

Poučení

Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal (tj. na úřední desce Ministerstva). Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení. Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 3 let od účinnosti opatření. Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají ode dne nabytí jeho právní moci.

Článek IV.

Účinnost

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti dnem vyvěšení na úřední desce Ministerstva (§ 173 odst. 1 správního řádu).

Ing. Martin Štěpánek, v. r.
ředitel odboru potravinářského
oprávněná úřední osoba

Vyvěšeno dne 18. 9. 2020, čj. 48332/2020-MZE-18124