

II

(Sdělení)

SDĚLENÍ ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

EVROPSKÁ KOMISE

Oznámení Komise o příručce EU pro správné hygienické postupy při řemeslné výrobě sýrů a mléčných výrobků

(2017/C 440/01)

V souladu s výsledkem provedeného hodnocení se Stálý výbor pro rostliny, zvířata, krmivo a potraviny dohodl na zveřejnění názvu a odkazů na následující pokyny Společenství o správné praxi podle článku 9 nařízení (ES) č. 852/2004 Evropského parlamentu a Rady ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin⁽¹⁾.

Název: Evropská příručka pro správnou hygienickou praxi pro řemeslnou výrobu sýrů a mléčných výrobků

Autor: Farmhouse and Artisan Cheese & Dairy Producers European network (FACEnetwork)

Odkaz: Opravená verze z 20. prosince 2016

https://ec.europa.eu/food/safety/biosafety/food_hygiene/guidance_en

⁽¹⁾ Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 1.

Bez námitek k navrhovanému spojení**(Věc M.8685 – Foncière des Régions/Marriott International/Le Méridien Hotel in Nice)****(Text s významem pro EHP)**

(2017/C 440/02)

Dne 11. prosince 2017 se Komise rozhodla nevznášet proti výše uvedenému oznámenému spojení námitky a prohlásit jej za slučitelné s vnitřním trhem. Základem tohoto rozhodnutí je ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. b) nařízení Rady (ES) č. 139/2004⁽¹⁾. Úplné znění rozhodnutí je k dispozici pouze v angličtině a bude zveřejněno poté, co z něj budou odstraněny případné skutečnosti, jež mají povahu obchodního tajemství. Znění tohoto rozhodnutí bude k dispozici:

- v oddílu týkajícím se spojení podniků na internetových stránkách Komise věnovaných hospodářské soutěži (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Tato internetová stránka umožňuje vyhledávat jednotlivá rozhodnutí o spojení podniků, a to podle společnosti, čísla případu, data a indexu hospodářského odvětví,
- v elektronické podobě na internetových stránkách EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=cs>) pod číslem 32017M8685. Stránky EUR-Lex umožňují přístup k evropskému právu po internetu.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 24, 29.1.2004, s. 1.