



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



# PRÁVNÍ PŘEDPISY

## PRO EKOLOGICKOU PRODUKCI



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# **PRÁVNÍ PŘEDPISY**

**PRO EKOLOGICKOU PRODUKCI**

## OBSAH

Publikace obsahuje úplná znění těchto právních předpisů:

- 1) Zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů ..... 4
- 2) Vyhláška č. 16/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ekologickém zemědělství..... 11
- 3) Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení (EHS) č. 2092/91 ..... 16
- 4) Nařízení Komise (ES) č. 889/2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů, pokud jde o ekologickou produkci, označování a kontrolu ..... 28
- 5) Nařízení Komise (ES) č. 1235/2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007, pokud jde o opatření pro dovoz ekologických produktů ze třetích zemí ..... 89

## **ÚPLNÉ ZNĚNÍ**

**zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů,**

## **S KOMENTÁŘEM**

## 242/2000 Sb.

# ZÁKON

ze dne 29. června 2000

o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb.,  
o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů

Změna: 320/2002 Sb.  
Změna: 553/2005 Sb.  
Změna: 227/2009 Sb.  
Změna: 281/2009 Sb.  
Změna: 344/2011 Sb.  
Změna: 183/2017 Sb.

Parlament se usnesl na tomto zákoně České republiky:

## ČÁST PRVNÍ EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ

### HLAVA I

## OBECNÁ USTANOVENÍ

### § 1

#### Předmět úpravy

Tento zákon upravuje v návaznosti na přímo použitelný předpis Evropské unie<sup>1)</sup> podmínky hospodaření v ekologickém zemědělství a k němu se vztahující osvědčování a označování bioproduktů, biopotravin a ostatních bioproduktů, a dále výkon kontroly a dozoru nad dodržováním povinností s tím spojených.

**Zákon řeší pouze ty oblasti, které nejsou upraveny evropskými právními předpisy pro ekologické zemědělství a Evropská unie je ponechává na národní úpravě jednotlivých členských zemí.**

**Zákon ani evropské právní předpisy neřeší otázku státní podpory ekologického zemědělství, nebo poskytování dotací pro ekologické zemědělství. Tato problematika je obsahem příslušného nařízení vlády.**

### § 2

(1) Ministerstvo zemědělství (dále jen „ministerstvo“) je příslušným orgánem podle přímo použitelných předpisů Evropské unie upravujících ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>1)</sup>.

(2) Celní úřad je orgánem provádějícím kontrolu dovozu produktů ekologického zemědělství ze třetích zemí podle přímo použitelných předpisů Evropské unie upravujících dovoz ekologických produktů ze třetích zemí<sup>1)</sup>.

### § 3

#### Vymezení pojmů

(1) V tomto zákoně se rozumí

- bioproduktem surovina rostlinného nebo živočišného původu nebo hospodářské zvíře<sup>2)</sup> získané v ekologickém zemědělství podle předpisů Evropské unie<sup>3)</sup>,
- biopotravinou potravina vyrobená za podmínek uvedených v tomto zákoně a předpisech Evropské unie<sup>4)</sup>, splňující požadavky na jakost a zdravotní nezávadnost stanovené zvláštními právními předpisy<sup>5)</sup>,
- ostatním bioproduktem ekologické krmivo<sup>6)</sup> nebo ekologický rozmnožovací materiál<sup>7)</sup>,
- ekologickým podnikatelem osoba, která je evidována podle zvláštního právního předpisu<sup>8)</sup> a registrována podle tohoto zákona, a hospodář na ekofarmě,
- osobou podnikající v ekologickém zemědělství ekologický podnikatel, výrobce biopotravin<sup>9)</sup>, osoba uvádějící biopotravinu nebo bioprodukt do oběhu<sup>9)</sup>, výrobce nebo dodavatel ekologických krmiv<sup>6)</sup> nebo dodavatel ekologického rozmnožovacího materiálu<sup>7)</sup>,
- ekologickým chovatelem včel osoba, která není ekologickým podnikatelem, chová včely v ekologickém zemědělství a je registrována v souladu s tímto zákonem,
- ekofarmou uzavřená hospodářská jednotka zahrnující pozemky, hospodářské budovy, provozní zařízení a popřípadě i hospodářská zvířata uvedená v § 4 odst. 1, sloužící ekologickému zemědělství.

(2) Kde se v předpisu Evropské unie<sup>1)</sup> používá pojmu hospodářský subjekt, rozumí se jím pro účely tohoto zákona osoba podnikající v ekologickém zemědělství.

**Bioproduktem je jakákoliv surovina rostlinného nebo živočišného původu pocházející z ekofarmy, na kterou je vystaveno platné osvědčení (certifikát). Jako bioprodukt mohou být certifikovány nejenom suroviny pro výrobu biopotravin, ale také zástavová zvířata, chovná zvířata nebo nezpracované suroviny pro nepotravinářské využití.**

**Ostatním bioproduktem je krmivo, osivo a vegetativní rozmnožovací materiál, na který je vystaven platný certifikát.**

**Ekologickým podnikatelem je ekologický zemědělec.**

**Osobou podnikající v ekologickém zemědělství je ekologický zemědělec, výrobce biopotravin, osoba uvádějící biopotravinu nebo bioprodukt do oběhu, výrobce nebo dodavatel ekologických krmiv a výrobce nebo dodavatel ekologického rozmnožovacího materiálu, ekologický chovatel ryb, ekologický pěstitel hub, ekologický sběrač volně rostoucích rostlin, ekologický chovatel včel.**

**Osobou uvádějící biopotravinu nebo bioprodukt do oběhu je obchodník s biopotravinami nebo bioprodukty, dovozce a vývozce biopotravin a bioproduktů z/do třetích zemí.**

**Ekologický chovatel včel může, ale nemusí být ekologickým zemědělcem, nemusí mít ekofarmu. Je to šance pro včelaře, kteří chovají včely na území vyhovujícím nařízení Komise (ES) č. 889/2008, v platném znění (např. velkých ekofarem nebo na území CHKO, Národních parků apod.).**

**Ekofarma je samostatná, uzavřená hospodářská jednotka. Zemědělský podnikatel nemusí provozovat ekologické zemědělství na všech pozemcích, které vlastní nebo užívá. Musí však pro ekofarmu vyčlenit a jednoznačně určit základní výrobní prostředky; od konvenčních pozemků a budov tak musí být jednoznačně odděleny pozemky, hospodářské budovy, zemědělská mechanizace, hospodářská zvířata, které slouží k ekologickému zemědělství. Průkazné musí být také účetnictví, musí být odlišitelné od konvenčního. Cílem jednoznačného vymezení ekofarmy je průkazné oddělení ekologického hospodaření od konvenčního zemědělské činnosti. Dále je cílem jasná identifikace činnosti ekologického zemědělce v krajině při produkci bioproduktů, a to především z hlediska kontroly dodržování podmínek tohoto zákona a přímo použitelných předpisů Evropské unie pro ekologickou produkci a také z hlediska důvěry spotřebitelů v ekologické zemědělství.**

### § 4

(1) V ekologickém zemědělství je možné chovat pouze ty druhy hospodářských zvířat,<sup>2)</sup> které stanoví prováděcí právní předpis.

(2) Druhy hospodářských zvířat neuvedené v odstavci 1 lze na ekofarmě chovat pouze jako zájmové chovy, které nejsou předmětem podnikání v ekologickém zemědělství. Pokud je chov takových zvířat předmětem podnikání, nesmí být součástí ekofarmy.

(3) Ustanovení tohoto zákona o ekologickém podnikateli se přiměřeně použijí i na ekologického chovatele včel.

**V případě provozování konvenční i ekologické jednotky jedním ekologickým podnikatelem musí být na každé jednotce (farmě) chovány jiné druhy hospodářských zvířat a pěstovány jasně odlišitelné druhy/odrůdy zemědělských plodin (u víceletých plodin lze podle čl. 40 nařízení Komise (ES) č. 889/2008 při dodržení dodatečných pravidel pěstovat stejné, neodlišitelné druhy/odrůdy), především z důvodu vyloučení možné záměny produktů z konvenční farmy za produkci z ekofarmy. Např. nelze chovat na ekologické a zároveň na konvenční jednotce skot, a to ani v případě chovu masného skotu na ekologické a mléčného skotu na konvenční jednotce jedné farmy. Naopak lze pěstovat na ekologické i konvenční jednotce farmy takové druhy/odrůdy plodin, jejichž produkce je od sebe snadno odlišitelná, např. pšenici špaldu a pšenici setou, červené a bílé zelí, jasně odlišitelné odrůdy ovoce, hroznového vína, chmele, zeleniny atd.**

**V případě travních porostů je souběh konvenčních a ekologických ploch možný pouze u ploch využívaných výhradně pro pastvu při dodržení pravidel pro současnou produkci ekologicky a konvenčně chovaných hospodářských zvířat.**

**V ekologickém zemědělství je možné chovat pouze ty druhy hospodářských zvířat, které jsou uvedeny v § 2 vyhlášky č. 161/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ekologickém zemědělství. Pravidla chovu králíků jsou stanovena v § 4 prováděcí vyhlášky.**

**Zvířata, u kterých hospodářský efekt není hlavním účelem chovu, a to buď chovaná v prostorách k tomu určených, nebo v domácnosti, a jejichž chov slouží především zájmové činnosti člověka nebo mu slouží jako jeho společníci, jsou zvířaty v zájmovém chovu (např. chov holubů). Pokud je jejich chov předmětem podnikání, nesmí být součástí ekofarmy, resp. je považován za konvenční jednotku v rámci farmy.**

(dále jen „seznam“). Seznam, v případě ekologických podnikatelů i s informací o výměře obhospodařovaných pozemků, zveřejní ministerstvo způsobem umožňujícím dálkový přístup.

(9) Pokud žadatel požadavky stanovené v odstavcích 4 a 5 nesplní, ministerstvo žádost o registraci zamítne.

(10) Vzor žádosti o registraci stanoví prováděcí právní předpis.

## HLAVA II

# EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ

§ 5  
zrušen

§ 6  
**Registrace osob podnikajících v ekologickém zemědělství**

(1) Osoba, která hodlá podnikat v ekologickém zemědělství v souladu s předpisy Evropské unie<sup>(10)</sup> (dále jen „žadatel“), podá ministerstvu žádost o registraci; pro žadatele začíná období přechodu na ekologickou produkci<sup>(60)</sup> dnem, kdy byla jeho žádost o registraci doručena ministerstvu.

(2) Povinnost stanovená podle odstavce 1 se nevztahuje na maloobchodní prodejce, kteří pouze prodávají již balený a označený bioprodukt, biopotravinu nebo ostatní bioprodukt konečnému spotřebiteli, a na osoby, které poskytují v oblasti ekologického zemědělství své služby přeshraničně<sup>(61)</sup>.

(3) Žadatel je povinen uzavřít s osobou pověřenou vydávat osvědčení o původu bioproduktu, biopotraviny nebo ostatního bioproduktu, vybranou ministerstvem podle § 29 (dále jen „pověřená osoba“) smlouvu o kontrolní činnosti podle zvláštního právního předpisu<sup>(1)</sup>.

(4) V žádosti o registraci žadatel uvádí

a) je-li fyzickou osobou, jméno, popřípadě jména a příjmení, státní občanství, adresu místa trvalého pobytu, jinak adresu určenou pro doručování, a to zpravidla v místě pobytu fyzické osoby na území České republiky nebo v místě podnikání (název obce, její části, název ulice, číslo popisné a orientační, bylo-li přiděleno, poštovní směrovací číslo), rodné číslo, bylo-li přiděleno, nebo datum narození a identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, registrační číslo hospodářství, bylo-li přiděleno<sup>(62)</sup>, a cizinec rovněž adresu bydliště mimo území České republiky,

b) je-li právnickou osobou, obchodní firmu nebo název, sídlo, název obce, její části, název ulice, číslo popisné, a bylo-li přiděleno, i číslo orientační, poštovní směrovací číslo a název obchodní firmy nebo uvede jméno a příjmení, popřípadě jména a příjmení, státní občanství, rodné číslo, bylo-li přiděleno, nebo datum narození, adresu místa trvalého pobytu osoby nebo osob, které jsou jejím statutárním orgánem nebo jeho členy, a údaje týkající se odpovědného zástupce uvedené v písmenu a), registrační číslo hospodářství, bylo-li přiděleno<sup>(62)</sup>, a identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno; u zahraniční právnické osoby, která za účelem podnikání zřizuje na území České republiky organizační složku, její umístění v České republice a údaje týkající se vedoucího organizační složky,

c) další údaje uvedené v předpisech Evropské unie<sup>(12)</sup>.

(5) Žadatel současně s podáním žádosti o registraci doloží potvrzení o vstupní kontrole, kterou provedla pověřená osoba a při které nebylo zjištěno porušení podmínek tohoto zákona a předpisů Evropské unie<sup>(1)</sup>, a v případě osoby hodlající hospodařit na ekofarmě také osvědčení o zápisu do evidence zemědělského podnikatele podle zvláštního právního předpisu<sup>(8)</sup>. Pověřená osoba je povinna vstupní kontrolu provést nejpozději do 60 dnů ode dne uzavření smlouvy o kontrolní činnosti.

(6) Žadatel je povinen pověřené osobě poskytnout o každé ekofarmě, na které bude hospodařit

a) údaje o hospodářských budovách a provozních zařízeních, které bude užívat k ekologickému zemědělství, podle údajů v katastru nemovitosti<sup>(13)</sup>,

b) označení pozemků a přehledně vyznačené mapy pozemků, na nichž bude ekologicky hospodařit, podle evidence využití půdy podle užitelských vztahů v souladu se zvláštním právním předpisem<sup>(14)</sup> a jde-li o nezemědělskou půdu ve vztahu k opatřením podle § 10, pak podle údajů v katastru nemovitosti<sup>(13)</sup> a

c) další údaje uvedené v předpisech Evropské unie<sup>(12)</sup>.

(7) Žadatel je povinen poskytnout ministerstvu a pověřené osobě součinnost za účelem ověření skutečností uvedených v žádosti.

(8) Pokud žadatel splní požadavky stanovené v odstavcích 4 a 5, ministerstvo žádosti vyhově, vydá rozhodnutí o registraci a запиše osobu podnikající v ekologickém zemědělství na seznam osob podnikajících v ekologickém zemědělství

**Každý nový zájemce, který hodlá podnikat v ekologickém zemědělství, musí podat na Ministerstvo zemědělství (ministerstvo) žádost o registraci osoby podnikající v ekologickém zemědělství. Vzor žádosti o registraci je uveden v příloze I prováděcí vyhlášky č. 161/2006 Sb. Žádost je k dispozici také na webových stránkách [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz) v sekci Zemědělství/Ekologické zemědělství nebo u kontrolních organizací, kde je rovněž možné nalézt Metodické pokyny ministerstva, které tuto problematiku podrobněji upravují. Žádost se podává na adresu: Ministerstvo zemědělství, Odbor environmentální a ekologického zemědělství, Těšnov 65/17, I 10 00 Praha 1.**

**V praxi se postupuje takto: žadatel nejprve uzavře smlouvu s příslušnou kontrolní organizací, přihlásí se u ní ke kontrole a certifikaci, poté kontrolní organizace provede u žadatele vstupní kontrolu, na jejím základě vystaví příslušné potvrzení (§ 6 odst. 5), které zašle na ministerstvo. Zemědělci musí též k žádosti přiložit osvědčení o zápisu do evidence zemědělského podnikatele (týká se i právnických osob).**

**Od 30. 12. 2005 nemusí být registrován maloobchodní prodejce, který pouze prodává biopotraviny konečnému spotřebiteli ve spotřebitelském balení a využívá pouze skladové prostory, které přímo souvisí s místem prodeje. To znamená, že je např. nepřebaluje, ale pouze je již zabalené odebere od dodavatele, umístí do regálu a prodá konečnému spotřebiteli. Naopak povinnost registrace se vztahuje na formu nabídky či prodeje typu e-shop!**

**Ke dni doručení bezchybné žádosti vystaví ministerstvo rozhodnutí o registraci osoby podnikající v ekologickém zemědělství. Tato registrace probíhá pouze jednou u každého subjektu. Pokud se v průběhu podnikání rozhodne subjekt přidat novou povahu činnosti, pouze to písemně oznámí příslušné kontrolní organizaci na formuláři Ohlášení změny činnosti, který nalezne na webových stránkách [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz) v sekci Zemědělství/Ekologické zemědělství nebo u příslušné kontrolní organizace.**

§ 7  
**Změny týkající se pozemků na ekofarmě a ekofarmy**

(1) Dojde-li ke změně výměry pozemků ekofarmy, je ekologický podnikatel povinen bez zbytečného odkladu písemně oznámit tuto skutečnost ministerstvu. Ministerstvo provede do 30 dnů od doručení tohoto oznámení příslušnou změnu v evidenci využití půdy podle užitelských vztahů, v souladu se zvláštním právním předpisem<sup>(14)</sup>, a v seznamu.

(2) V případě převodu či přechodu vlastnictví ekofarmy na jinou právnickou či fyzickou osobu, která zemědělsky podniká<sup>(9)</sup>, je tato osoba povinna, pokud hodlá nadále na ekofarmě hospodařit v ekologickém zemědělství, podat bez zbytečného odkladu žádost o registraci. Pro náležitosti žádosti, jakož i pro řízení o ní platí § 6 obdobně. Doba trvání přechodného období není změnou vlastnictví ekofarmy dotčena.

**V případě zvýšení nebo snížení výměry pozemků na ekofarmě, v případě zařazení nového druhu zvířat do ekologického zemědělství nebo vyřazení stávajícího druhu, i v případě změny/rozšíření čísla/čísel hospodářství, je ekologický zemědělec povinen tuto skutečnost písemně oznámit. Ekologický podnikatel změny nejprve oznámí příslušné kontrolní organizaci, prostřednictvím které jsou dále ohlášeny na ministerstvo. V případě zvýšení výměry začíná přechodné období na původně konvenčních pozemcích dnem doručení oznámení. Kontrolní organizaci je nutné oznámit nabytí nových pozemků bez zbytečného odkladu tak, aby mohl být pozemkům co nejdříve přidělen v LPIS (registr půdy dle užitelských vztahů) statut PO (přechodné období) nebo EZ (ekologické zemědělství).**

**V případě převodu nebo přechodu farmy na jinou osobu musí tato nová osoba, pokud hodlá nadále hospodařit na ekofarmě, podat žádost o registraci jako nový žadatel (§ 6).**

§ 8  
**Zrušení a zánik registrace**

(1) Ministerstvo zruší registraci osoby podnikající v ekologickém zemědělství, jestliže

a) o to písemně sama požádá, nebo

b) porušila opakovaně požadavky stanovené tímto zákonem nebo předpisy Evropské unie<sup>1)</sup>; za opakované porušení se považuje takové porušení povinnosti, k němuž došlo v době do 1 roku ode dne nabytí právní moci předchozího rozhodnutí o přestupku podle tohoto zákona, jímž byla uložena pokuta.

(2) Ministerstvo též zruší registraci, jestliže

a) ekologický podnikatel nezíská do 12 měsíců od ukončení období přechodu na ekologickou produkci<sup>60)</sup> alespoň jedno osvědčení na bioprodukt a v průběhu každého dalšího kalendářního roku vždy alespoň jedno osvědčení na bioprodukt za jeden kalendářní rok; tuto dobu může ministerstvo na žádost ekologického podnikatele v odůvodněných případech prodloužit, a to i opakovaně,

b) výrobce biopotravin<sup>9)</sup>, výrobce nebo dodavatel ekologických krmiv<sup>6)</sup> nebo dodavatel ekologického rozmnožovacího materiálu<sup>7)</sup> nezíská do 24 měsíců od registrace alespoň 1 osvědčení na biopotravinu nebo ostatní bioprodukt a v průběhu každého dalšího kalendářního roku vždy alespoň jedno osvědčení na biopotravinu nebo ostatní bioprodukt za jeden kalendářní rok, nebo

c) smlouva o kontrolní činnosti podle § 6 odst. 3 pozbuje platnosti a osoba podnikající v ekologickém zemědělství do 30 dnů ode dne pozbytí platnosti smlouvy neuzavře smlouvu s pověřenou osobou.

(3) Registrace osoby podnikající v ekologickém zemědělství zaniká, jestliže

a) zemřela,

b) zanikla, nebo

c) došlo k převodu či přechodu ekofarmy na jinou osobu a osoba podnikající v ekologickém zemědělství již ne hospodáří na jiné ekofarmě.

(4) Po nabytí právní moci rozhodnutí o zrušení registrace a v případě zániku registrace ministerstvo neprodleně provede výmaz ze seznamu.

**Pokud chce osoba podnikající v ekologickém zemědělství ukončit svoje podnikání, zašle na ministerstvo písemnou žádost o zrušení registrace a uvede, ke kterému dni jí má být registrace zrušena. V případě neuvezení data, bude registrace zrušena ke dni nabytí právní moci rozhodnutí. O zrušení registrace uvědomí osoba podnikající v ekologickém zemědělství rovněž příslušnou kontrolní organizaci.**

**Formulář žádosti o zrušení registrace stejně jako všechny ostatní formuláře jsou k dispozici na webových stránkách [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz) v sekci Zemědělství Ekologické zemědělství.**

**Ministerstvo může z moci úřední zrušit registraci v případě, že je opakovaně porušen zákon nebo nařízení, v případě nezískání certifikátu na bioprodukt do stanoveného data, nebo pokud osoba podnikající v ekologickém zemědělství nemá více než 30 dní uzavřenou smlouvu s žádnou z pověřených kontrolních organizací.**

**V případě úmrtí podnikatele, zániku společnosti, převodu či přechodu ekofarmy na jinou osobu a po nabytí právní moci rozhodnutí o zrušení registrace provede ministerstvo výmaz ze seznamu osob podnikajících v ekologickém zemědělství.**

## § 9

### Výjimky z pravidel ekologického hospodaření

(1) Výjimky z pravidel ekologického hospodaření podle přímo použitelného předpisu Evropské unie<sup>63)</sup> povoluje ministerstvo na základě žádosti osoby podnikající v ekologickém zemědělství.

(2) Ministerstvo si může před rozhodnutím o žádosti vyžádat odborné stanovisko pověřené osoby.

(3) Žádost o povolení výjimky podle odstavce 1 musí kromě obecných náležitostí obsahovat odůvodnění nemožnosti plnit požadavky přímo použitelného předpisu Evropské unie<sup>61)</sup>, popis opatření, která žadatel přijme, aby splnil tyto požadavky, a termín, do kterého tato opatření přijme.

(4) Povolení pro používání rozmnožovacího materiálu nezískaného v ekologickém zemědělství podle přímo použitelného předpisu Evropské unie<sup>64)</sup> vydává Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský na základě žádosti.

(5) Žádost o vydání povolení podle odstavce 4 musí kromě obecných náležitostí obsahovat

a) botanický název druhu osiva nebo vegetativního rozmnožovacího materiálu, popřípadě název odrůdy, na které má být žadateli vydáno povolení,

b) odůvodnění nemožnosti použít osivo nebo vegetativní rozmnožovací materiál pocházející z ekologického zemědělství podle přímo použitelného předpisu Evropské unie<sup>1)</sup>,

c) množství osiva nebo vegetativního rozmnožovacího materiálu, na které má být žadateli vydáno povolení.

(6) Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský je správcem elektronické databáze obsahující seznam odrůd, k nimž jsou na území České republiky k dispozici osiva nebo sadbové brambory získané ekologickým způsobem produkce podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>65)</sup>.

**Žádost o udělení výjimky se podává na příslušném formuláři na adresu: Ministerstvo zemědělství, Odbor environmentální a ekologického zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1.**

**V případě výjimky na použití konvenčního osiva a vegetativního rozmnožovacího materiálu se žádost podává na Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Odbor osiva a sadby, Za Opravnou 4, Praha 5 - Motol. Správní orgán vyřizuje žádost do 30 dnů ode dne jejího doručení, proto je třeba žádosti zasílat v dostatečném předstihu. V případě kladného vyřízení je výjimka platná ke dni doručení žádosti. Výjimka musí být platná před datem vyšetřování dané plodiny. Výjimky se udělují rozhodnutím na omezenou dobu platnosti. Formulář žádosti o výjimku na použití konvenčního osiva je k dispozici na webových stránkách [www.ukzuz.cz](http://www.ukzuz.cz), v sekci Osivo a sadba/Ekologické osivo.**

**Podmínky udělování jednotlivých typů výjimek jsou upraveny v příslušném metodickém pokynu, který je zveřejněn na webových stránkách [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz) v sekci Zemědělství/Ekologické zemědělství, kde je rovněž k dispozici formulář žádosti.**

**Výjimky zpoplatněné kolkem v hodnotě 1 000 Kč:**

**1. Vazné ustájení skotu v malých zemědělských podnicích**

**2. Zásahy na zvířatech**

a) Odrohování nebo tlumení růstu rohů skotu

b) Odrohování nebo tlumení růstu rohů koz

c) Kupírování ocásků u ovcí

d) Kupírování ocásků selatům, ořezávání zubů selat

**3. Přivedení konvenčních zvířat na ekologickou farmu**

**4. Souběžná produkce**

**5. Použití syntetických vitaminů A, D a E pro přežvýkavce**

**Povolení složek potravin zemědělského původu nezískaných z ekologického zemědělství**

**Výjimky osvobozené od poplatku:**

**1. Katastrofické události**

**2. Použití konvenčního osiva a vegetativního rozmnožovacího materiálu**

## § 10

**Omezení působení škodlivých vlivů na ekologicky obhospodařované pozemky**

Tam, kde sousedí ekologicky obhospodařované pozemky s pozemky, které nejsou obhospodařovány ekologickým způsobem, musí ekologický podnikatel učinit vhodná opatření, kterými sníží riziko škodlivých vlivů na jím ekologicky obhospodařované pozemky, a to na nejnížší možnou míru; takovými opatřeními jsou zejména výsadba živých plotů, větrolamů, pásů zeleně, izolačních travnatých pásů nebo zřizování cest.

**Na ekologickém podnikateli se vyžaduje aktivní přístup k zamezení přímé kontaminace ekologických pozemků splachem (erozí) z konvenčních ploch, nebo kontaminace zakázanými látkami (např. pesticidy) při ošetřování sousedních konvenčních polí. Další hrozbou pro ekologické zemědělce je také možnost kontaminace pylem z geneticky modifikovaných plodin z okolních konvenčních ploch.**

**Za dostačující oddělení od konvenčních ploch se považují např. remízky, meze, polní cesty, silnice, tratě, liniová zeleň, vodoteč, les, úvrat' osetá TTP apod. (ve všech případech by oddělující pás neměl být užší než 2 m). Zvláštní pozornost je třeba věnovat případům, kdy hrozí reálné nebezpečí splachu (eroze) z výše položeného konvenčního pozemku. V takových případech musí farmář provést opatření k odvedení nebo vsáknutí splachové vody (například protierozní meze).**

## § 11 – 13

### zrušeny

## § 14

### Chov hospodářských zvířat v ekologickém zemědělství

(1) Omezenou dobou používání ekologické pastviny hospodářskými zvířaty mimo ekologický chov podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího

ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>16)</sup> se rozumí doba nejvýše 90 dnů během kalendářního roku.

(2) Podmínky chovu králíků v ekologickém zemědělství stanoví v souladu s předpisy Evropské unie<sup>17)</sup> prováděcí právní předpis.

**Při nákupu chovných králíků pocházejících z konvenčních chovů není nutné žádat ministerstvo o výjimku.**

§ 15 – 18  
zrušeny

## HLAVA III – zrušena

§ 19  
zrušen

## HLAVA IV

### OSVĚDČOVÁNÍ A OZNAČOVÁNÍ BIOPRODUKTU, BIOPOTRAVINY A OSTATNÍHO BIOPRODUKTU

§ 20 a 21  
zrušeny

§ 22  
**Osvědčení o původu bioproduktu, biopotraviny nebo ostatního bioproduktu**

(1) Osvědčení o původu bioproduktu, biopotraviny nebo ostatního bioproduktu vydá pověřená osoba na žádost do 30 dnů ode dne provedení kontroly, u rostlinných produktů pěstovaných na orné půdě a rostlinných produktů z trvalých kultur nejpozději do sklizně dané plodiny, a to nejméně na 1 kalendářní rok, nejdéle však na 15 měsíců, pokud osoba podnikající v ekologickém zemědělství splnila požadavky tohoto zákona a předpisů Evropské unie<sup>1)</sup>. Tato osvědčení je osoba podnikající v ekologickém zemědělství povinna uchovávat po dobu 5 let.

(2) Odepření vydání osvědčení musí být písemné a odůvodněné a musí být vydáno do 30 dnů ode dne provedené kontroly, u rostlinných produktů nejpozději do sklizně dané plodiny; v případě odepření vydání osvědčení je osoba podnikající v ekologickém zemědělství povinna bez zbytečného odkladu předat pověřené osobě originál původního osvědčení.

**V případě odepření vydání certifikátu je osoba podnikající v ekologickém zemědělství povinna vrátit kontrolní organizaci originál platného certifikátu. V praxi to znamená, že pokud kontrolní organizace vystaví ekologickému zemědělci certifikát např. na mléko a v době platnosti tohoto certifikátu odepře kontrolní organizace stejnému ekologickému zemědělci vydání certifikátu na mléko, je povinen ekologický zemědělec originál tohoto certifikátu kontrolní organizaci vrátit, a to v termínu stanoveném touto kontrolní organizací. Do doby vydání nového certifikátu nesmí ekologický zemědělec mléko na trhu deklarovat jako biomléko. Osoba podnikající v ekologickém zemědělství je rovněž povinna informovat písemně své odběratele o odebrání certifikátu.**

§ 23  
**Označování bioproduktu, biopotraviny nebo ostatního bioproduktu**

(1) Bioprodukt, biopotravina a ostatní bioprodukt se označí v souladu s předpisy Evropské unie<sup>18)</sup>. Bioprodukt, biopotravina a ostatní bioprodukt se na obale označí také grafickým znakem podle odstavce 2.

(2) Podobu grafického znaku, kterým se označí bioprodukt, biopotravina a ostatní bioprodukt, stanoví prováděcí právní předpis. Tento grafický znak smí být užíván pouze pro účely tohoto zákona nebo předpisů Evropské unie<sup>1)</sup> a v souladu s nimi.

**Všechny bioprodukty, biopotraviny a ostatní bioprodukty musí být označeny v souladu s tímto zákonem a v souladu s požadavky evropských právních předpisů.**

**Balené biopotraviny vyprodukované, kontrolované a certifikované v ČR tak musí na obale obsahovat: české biologo, evropské biologo, označení původu surovin a kód kontrolní organizace (CZ-BIO-001 pro KEZ o.p.s., CZ-BIO-002**

**pro ABCERT AG, CZ-BIO-003 pro BOKONT CZ, s.r.o. a CZ-BIO-004 pro Bureau Veritas Czech Republic s.r.o.). U biopotravin určených pouze pro zahraniční trh české biologo být může, ale nemusí.**

**Balené biopotraviny vyprodukované, kontrolované a certifikované v členských zemích EU musí na obale obsahovat: evropské biologo, označení původu surovin a kód kontrolní organizace. České biologo musí obsahovat, pokud byla dovezená biopotravina recertifikovaná v ČR českou kontrolní organizací. Zpravidla také obsahují národní biologo dané členské země EU.**

**Balené biopotraviny vyprodukované, kontrolované a certifikované mimo EU musí obsahovat kód kontrolní organizace. Mohou obsahovat také EU logo (v takovém případě musí být uvedeno označení původu surovin), a pokud jsou recertifikovány v ČR, musí obsahovat také české biologo. Zpravidla také obsahují národní biologo dané země mimo EU.**

**Balené bioprodukty a ostatní bioprodukty vyprodukované, kontrolované a certifikované v ČR musí obsahovat české biologo a kód kontrolní organizace. Evropské biologo mohou, ale nemusí obsahovat.**

**Balené bioprodukty a ostatní bioprodukty vyprodukované, kontrolované a certifikované v členských zemích EU i mimo EU musí obsahovat kód kontrolní organizace, mohou, ale nemusí obsahovat evropské biologo. Pokud jsou recertifikovány v ČR, musí obsahovat české biologo. Zpravidla také obsahují národní biologo dané země EU/mimo EU.**

**Ve všech výše uvedených případech je možné označit bioprodukty, biopotraviny a ostatní bioprodukty také slovním označením „BIO“ nebo „EKO“.**

**Nebalené bioprodukty, biopotraviny a ostatní bioprodukty musí být označeny jiným vhodným způsobem, například v průvodní dokumentaci slovem BIO, kódem kontrolní organizace a doprovázeny platným certifikátem.**

**České biologo je uvedeno v příloze 2 prováděcí vyhlášky č. 16/2006 Sb. Logo je možné použít ve variantách, které jsou vyobrazeny včetně specifikace použitých barev v příloze 2, a to ve variantě černobílé nebo barevné (tmavě zelená-světle zelená).**

§ 24 – 27  
zrušeny

## HLAVA V

### KONTROLNÍ SYSTÉM

§ 28

Dozor nad dodržováním tohoto zákona a předpisů Evropské unie<sup>1)</sup> vykonává ministerstvo.

§ 29

(1) Ministerstvo může s organizační složkou státu<sup>19)</sup> uzavřít dohodu<sup>20)</sup> nebo může na základě výsledků řízení provedeného formou výběru žádostí<sup>21)</sup> uzavřít s právnickou osobou veřejnoprávní smlouvu, na základě níž je pověřená osoba oprávněna vydávat osvědčení o původu bioproduktu, biopotraviny nebo ostatního bioproduktu a provádět kontroly a další odborné úkony. Pověřená osoba, která je organizační složkou státu, se považuje za kontrolní orgán a pověřená osoba, která je právnickou osobou, se považuje za kontrolní subjekt podle přímo použitelného předpisu Evropské unie<sup>66)</sup>.

(2) Zaměstnanci pověřené osoby a další osoby, které jsou jí pověřeny prováděním kontroly (dále jen „osoba provádějící kontrolu“) žadatele, ekologického podnikatele, výrobce nebo dodavatele ekologických krmiv<sup>6)</sup> nebo dodavatele ekologického rozmnožovacího materiálu<sup>7)</sup>, musí mít alespoň úplné střední odborné vzdělání<sup>22)</sup> v oboru zemědělství a lesní hospodářství nebo veterinární vědy<sup>23)</sup> a nejméně 5 let odborné praxe nebo vysokoškolské vzdělání<sup>24)</sup> příslušného směru a nejméně 1 rok odborné praxe.

(3) Osoba provádějící kontrolu žadatele výrobce biopotravin nebo osoby, která uvádí biopotraviny nebo bioprodukty do oběhu, musí mít alespoň úplné střední odborné vzdělání<sup>22)</sup> v oboru zemědělství a lesní hospodářství nebo potravinářství<sup>23)</sup> a nejméně 5 let odborné praxe nebo vysokoškolské vzdělání<sup>24)</sup> příslušného směru a nejméně 1 rok odborné praxe.

(4) Osoba provádějící kontrolu podle tohoto zákona je povinna zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dověděla během výkonu kontroly.



(5) Postup ministerstva při uznávání odborné kvalifikace a jiné způsobilosti pro zahájení závislé nebo nezávislé regulované činnosti a pro její výkon na území České republiky, pokud byla odborná kvalifikace pro výkon této činnosti získána nebo tato činnost byla vykonávána v jiném členském státě státními příslušníky členských států nebo jejich rodinnými příslušníky, upravuje zvláštní právní předpis<sup>26)</sup>.

**Každá osoba podnikající v ekologickém zemědělství musí mít uzavřenou platnou smlouvu s některou kontrolní organizací, která je pověřena ministerstvem výkonem kontroly a certifikace v ekologickém zemědělství. V současné době jsou ministerstvem pověřeny výkonem kontroly a certifikace následující kontrolní organizace:**

**KEZ o.p.s. (CZ-BIO-001)**  
Poděbradova 909  
537 01 Chrudim  
www.kez.cz

**ABCERT AG (CZ-BIO-002)**  
Komenského 1  
586 01 Jihlava  
www.abcert.cz

**BIOKONT CZ, s.r.o. (CZ-BIO-003)**  
Měříčkova 34  
621 00 Brno  
www.biokont.cz

**Bureau Veritas Czech Republic, spol. s r.o. (CZ-BIO-004)**  
Olbrachtova 1  
140 02 Praha 4  
<http://www.ekozemedelstvi.cz/>

**Bližší údaje a kontakty lze nalézt na uvedených internetových stránkách jednotlivých kontrolních organizací.**

**Kontrolu ekologické produkce v oblasti své působnosti, nikoli však certifikaci bioprodukce, provádějí také kontrolní orgány, kterými jsou Státní veterinární správa (CZ-BIO-005), Státní zemědělská a potravinářská inspekce (CZ-BIO-006) a Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (CZ-BIO-007).**

## § 30

(1) Smlouvu podle § 29 odst. 1 uzavře ministerstvo na dobu neurčitou. Tato smlouva musí obsahovat výpovědní lhůtu a důvody, za kterých může ministerstvo smlouvu vypovědět, k nimž zejména patří porušení povinnosti pověřené osoby stanovené tímto zákonem. Tím nejsou dotčeny další způsoby ukončení smluvního vztahu s pověřenou osobou podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>27)</sup>.

(2) Osoba provádějící kontrolu prokáže svoji totožnost a předloží pověření k výkonu kontroly od pověřené osoby.

## § 31 a 32 zrušeny

## § 33 Přestupky fyzických osob

(1) Fyzická osoba se dopustí přestupku tím, že

- použije v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů výrazy odkazující na ekologickou produkci<sup>29)</sup>,
- doveze ze třetí země a uvede na trh jako ekologický takový produkt, který nevyhovuje požadavkům přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>30)</sup>,
- poruší povinnost uloženou zvláštním opatřením podle § 34 odst. 1,
- použije produkty a látky v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>31)</sup>,
- nevede záznamy o ekologické produkci podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>32)</sup>,
- v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů nezpracuje nebo neuchovává popis hospodářské jednotky a záznamy o přijatých opatřeních<sup>33)</sup>,

g) v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů chová stejný druh hospodářského zvířete ekologickým i neekologickým způsobem nebo pěstuje ekologickým i neekologickým způsobem odrůdy, které nelze snadno rozlišit<sup>34)</sup>,

h) používá v chovu zvířat chemicky syntetizovaná alopatická veterinární léčiva nebo antibiotika v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>35)</sup>,

i) nedodrží pravidla přechodu na ekologickou produkci podle přímo použitelných předpisů Evropské unie upravujících ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>36)</sup>,

j) v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů nerozdělí zřetelně zemědělský podnik na ekofarmu a ostatní provozní jednotky nebo neudrzuje pozemky, zvířata a produkty určené ke konvenční produkci odděleně od pozemků, zvířat a produktů využívaných pro ekologickou produkci<sup>37)</sup>, nebo

k) nesplní jinou povinnost stanovenou přímo použitelnými předpisy Evropské unie upravujícími ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>1)</sup>.

(2) Za přestupek lze uložit pokutu do

- 100 000 Kč, jde-li o přestupek podle odstavce 1 písm. a), b), c) nebo d),
- 50 000 Kč, jde-li o přestupek podle odstavce 1 písm. h), i) nebo j),
- 20 000 Kč, jde-li o přestupek podle odstavce 1 písm. e), f), g) nebo k).

## § 33a

### Přestupky právnických osob a podnikajících fyzických osob

(1) Právnická nebo podnikající fyzická osoba jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství se dopustí přestupku tím, že

a) v rozporu s přímo použitelnými předpisy Evropské unie upravujícími ekologickou produkci a označování ekologických produktů použije osivo nebo vegetativní rozmnožovací materiál nezískaný ekologickým způsobem produkce<sup>67)</sup>,

b) nevede záznamy o ekologické produkci podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>32)</sup>,

c) v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů nezpracuje nebo neuchovává popis hospodářské jednotky a záznamy o přijatých opatřeních<sup>33)</sup>,

d) jako ekologický podnikatel neoznámí ministerstvu skutečnost podle § 7 odst. 1,

e) používá v chovu zvířat chemicky syntetizovaná alopatická veterinární léčiva nebo antibiotika v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>35)</sup>,

f) používá vazné ustájení zvířat v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>68)</sup>,

g) v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů chová stejný druh hospodářského zvířete ekologickým i neekologickým způsobem nebo pěstuje ekologickým i neekologickým způsobem odrůdy, které nelze snadno rozlišit<sup>34)</sup>,

h) nezajistí zvířatům podmínky ustájení podle přímo použitelných předpisů Evropské unie upravujících ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>69)</sup>,

i) v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů nezajistí při skladování jednoznačnou identifikaci bioproduktů, biopotravin nebo ostatních bioproduktů<sup>70)</sup>,

j) v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů neodědí produkci ekologických krmiv nebo potravin od jiných zpracovávaných krmiv nebo potravin<sup>71)</sup>,

k) nedodrží pravidla přechodu na ekologickou produkci podle přímo použitelných předpisů Evropské unie upravujících ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>36)</sup>,

l) použije při pěstování rostlin, chovu zvířat a při ekologické produkci potravin produkty a látky v rozporu s přímo použitelnými předpisy Evropské unie upravujícími ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>72)</sup>,

m) v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů nerozdělí zřetelně zemědělský podnik na ekofarmu a ostatní provozní jednotky nebo neudrzuje pozemky, zvířata a produkty určené ke konvenční produkci odděleně od pozemků, zvířat a produktů využívaných pro ekologickou produkci<sup>37)</sup>,

n) použije geneticky modifikované organismy nebo produkty získané z geneticky modifikovaných organismů v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>73)</sup>, nebo

o) nesplní jinou povinnost stanovenou přímo použitelnými předpisy Evropské unie upravujícími ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>1)</sup>.

- (2) Právnická nebo podnikající fyzická osoba se dopustí přestupku tím, že
- a) použije v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů výrazy odkazující na ekologickou produkci<sup>29)</sup>,
  - b) doveze ze třetí země a uvede na trh jako ekologický takový produkt, který nevyhovuje požadavkům přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>30)</sup>, nebo
  - c) poruší povinnost uloženou zvláštním opatřením podle § 34 odst. 1.

- (3) Pověřená osoba se dopustí přestupku tím, že
- a) nesplní informační povinnost podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>74)</sup>,
  - b) v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů neprovádí kontrolu objektivně, účinně a nezávisle<sup>75)</sup>,
  - c) v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů neposkytuje ministerstvu potřebnou součinnost při výkonu jeho pravomoci<sup>76)</sup>, nebo
  - d) v rozporu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím ekologickou produkci a označování ekologických produktů při první kontrole řádně neověří u kontrolované osoby celkový popis jednotky nebo činnosti a všech přijatých opatření<sup>77)</sup>.

- (4) Za přestupek lze uložit pokutu do
- a) 1 000 000 Kč, jde-li o přestupek podle odstavce 2,
  - b) 250 000 Kč, jde-li o přestupek podle odstavce 1 písm. l), m), n) nebo podle odstavce 3,
  - c) 100 000 Kč, jde-li o přestupek podle odstavce 1 písm. i), j) nebo k),
  - d) 70 000 Kč, jde-li o přestupek podle odstavce 1 písm. e), f), g) nebo h),
  - e) 20 000 Kč, jde-li o přestupek podle odstavce 1 písm. a), b), c), d) nebo o).

#### § 33b Společné ustanovení k přestupkům

Přestupky podle tohoto zákona projednává ministerstvo.

**Na základě výsledků kontrol kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán navrhuje ministerstvo zahájení řízení o přestupku, uložení správního trestu (§ 33, 33a) nebo zvláštního opatření (§ 34) osobám podnikajícím v ekologickém zemědělství. Zvláštním opatřením se rozumí odstranění odkazu na ekologický způsob produkce z produktu, zákaz prodeje výrobků nebo jejich stažení z trhu.**

#### § 34 Zvláštní opatření

(1) Ministerstvo uloží rozhodnutím zvláštní opatření podle přímo použitelných předpisů Evropské unie upravujících ekologickou produkci a označování ekologických produktů<sup>1)</sup> v případě porušení a nesrovnalostí s předpisy<sup>78)</sup> nebo v případě podezření z porušení a nesrovnalostí s předpisy<sup>79)</sup>.

(2) Rozklad proti rozhodnutí o zvláštním opatření nemá odkladný účinek.

## HLAVA VI

### PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

#### § 35 Zmocňovací ustanovení

Ministerstvo vydá vyhlášku k provedení § 4 odst. 1, § 6 odst. 10, § 14 odst. 2 a § 23 odst. 2.

#### § 36 a 37 zrušeny

## ČÁST DRUHÁ ZMĚNA ZÁKONA O SPRÁVNÍCH POPLATCÍCH

### Čl. III

Příloha k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění zákona č. 217/2005 Sb., zákona č. 228/2005 Sb., zákona č. 361/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 545/2005 Sb., zákona č. 553/2005 Sb., zákona č. 48/2006 Sb., zákona č. 56/2006 Sb., zákona č. 57/2006 Sb., zákona č. 81/2006 Sb., zákona č. 109/2006 Sb., zákona č. 112/2006 Sb., zákona č. 130/2006 Sb., zákona č. 136/2006 Sb., zákona č. 138/2006 Sb., zákona č. 161/2006 Sb., zákona č. 179/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 215/2006 Sb., zákona č. 226/2006 Sb., zákona č. 227/2006 Sb., zákona č. 235/2006 Sb., zákona č. 312/2006 Sb., zákona č. 575/2006 Sb., zákona č. 106/2007 Sb., zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 269/2007 Sb., zákona č. 374/2007 Sb., zákona č. 379/2007 Sb., zákona č. 38/2008 Sb., zákona č. 130/2008 Sb., zákona č. 140/2008 Sb., zákona č. 182/2008 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., zákona č. 230/2008 Sb., zákona č. 239/2008 Sb., zákona č. 254/2008 Sb., zákona č. 296/2008 Sb., zákona č. 297/2008 Sb., zákona č. 301/2008 Sb., zákona č. 309/2008 Sb., zákona č. 312/2008 Sb., zákona č. 382/2008 Sb., zákona č. 9/2009 Sb., zákona č. 141/2009 Sb., zákona č. 197/2009 Sb., zákona č. 206/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 291/2009 Sb., zákona č. 301/2009 Sb., zákona č. 346/2009 Sb., zákona č. 420/2009 Sb., zákona č. 132/2010 Sb., zákona č. 148/2010 Sb., zákona č. 153/2010 Sb., zákona č. 160/2010 Sb., zákona č. 343/2010 Sb., zákona č. 427/2010 Sb., zákona č. 30/2011 Sb., zákona č. 105/2011 Sb., zákona č. 133/2011 Sb., zákona č. 134/2011 Sb., zákona č. 152/2011 Sb., zákona č. 188/2011 Sb., zákona č. 245/2011 Sb., zákona č. 249/2011 Sb., zákona č. 255/2011 Sb., zákona č. 262/2011 Sb., zákona č. 300/2011 Sb. a zákona č. 308/2011 Sb., se mění takto:

1. Položka 76 včetně nadpisu, poznámky pod čarou č. 44 a poznámky zní:

„Položka 76  
Vydání ověřovací listiny o ověření chmele<sup>44)</sup>.....Kč 100

Poznámka  
Vystavuje-li se ověřovací listina jako duplikát, vybírá se poplatek podle položky 16 písm. a) tohoto sazebníku.

44) Zákon č. 971/1996 Sb., o ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 325/2004 Sb., k provedení zákona o ochraně chmele.“

2. V položce 94 písmeno c) včetně poznámky pod čarou č. 75 zní:

„c) o povolení výjimky z pravidel ekologického hospodaření<sup>75)</sup>.....Kč 1 000

75) § 9 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 344/2011 Sb.“

3. Na konci položky 94 se doplňuje ustanovení „Předmětem poplatku není“, které zní:

„Předmětem poplatku není

Přijetí žádosti uvedené v písmenu c) této položky, jde-li o žádost o povolení výjimky pro používání rozmnožovacího materiálu nezískaného v ekologickém zemědělství nebo o žádost o povolení výjimky v případě katastrofických událostí podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího ekologickou produkci a označování ekologických produktů.“

## ČÁST TŘETÍ ÚČINNOST

### § 39

Tento zákon nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2001.

#### Vybraná ustanovení novel

#### Čl. II zákona č. 553/2005 Sb. Přechodná ustanovení

1. Evidence vedené podle dosavadních právních předpisů se považují za evidence vedené podle předpisů Evropských společenství<sup>1)</sup> za splnění podmínek stanovených v bodech 2 a 3. Registrovaní ekologičtí podnikatelé podle dosavadních právních předpisů se považují za registrované ekologické podnikatele podle



## **ÚPLNÉ ZNĚNÍ**

**vyhlášky č. 16/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ekologickém zemědělství**

## 16/2006 Sb.

### VYHLÁŠKA

ze dne 6. ledna 2006,

**kteřou se provádějí některá ustanovení zákona o ekologickém zemědělství**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 35 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 553/2005 Sb. a zákona č. 344/2011 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 4 odst. 1, § 6 odst. 10, § 14 odst. 2 a § 23 odst. 2 zákona:

#### § 1

##### **Předmět úpravy**

Tato vyhláška upravuje v návaznosti na přímo použitelný předpis Evropské Unie<sup>2)</sup> další podmínky hospodaření v ekologickém zemědělství.

#### § 2

##### **Chov hospodářských zvířat**

(K § 4 odst. 1 zákona)

V ekologickém zemědělství je možné v souladu s právem Evropské unie<sup>2)</sup> chovat pouze tyto druhy hospodářských zvířat<sup>3)</sup>: skot, koně, prasata, ovce, kozy, králíky, drůbež, ryby a středoevropské ekotypy včely medonosné.

#### § 3

##### **Vzor žádosti o registraci**

(K § 6 odst. 10 zákona)

Vzor žádosti o registraci osoby podnikající v ekologickém zemědělství (§ 3 zákona) je uveden v příloze č. 1.

#### § 4

##### **Chov králíků**

(K § 14 odst. 2 zákona)

(1) Chovná samci a samice v období březosti se mohou chovat v kotcích individuálně. U skupinového chovu jsou v kotci umístěny porodní boxy nebo budníky; počet porodních boxů nebo budníků není nižší než počet samic ustájených v kotci. Minimální podlahová plocha kotce činí 0,5 m<sup>2</sup> na dospělého jedince a 0,75 m<sup>2</sup> na samici s vrhem mláďat, přičemž je nutné zohlednit velikost chovného plemene. Mladí králíci se odstavují nejdříve po 28 dnech od jejich narození.

(2) Králíci ve výkrmu se chovají ve skupinách; minimální podlahová plocha je 0,2 m<sup>2</sup> na jednoho králíka ve výkrmu; králíci mají možnost přístupu do výběhu.

(3) Chovná králíci mohou pocházet z neekologických chovů.

(4) Králíci pocházející z neekologických chovů se mohou označovat jako bioprodukt nejdříve po 3 měsících od zařazení do ekologického chovu.

#### § 5

zrušen

#### § 6

##### **Grafický znak**

(K § 23 odst. 2 zákona)

Grafický znak, kterým se označí bioprodukt, biopotravina a ostatní bioprodukt, je uveden v příloze č. 2.

#### § 7

##### **Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se:

1. Vyhláška č. 53/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

2. Vyhláška č. 263/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 53/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

3. Vyhláška č. 174/2004 Sb., kterou se mění vyhláška č. 53/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve znění vyhlášky č. 263/2003 Sb.

#### § 8

##### **Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. února 2006.

x x x

Vyhláška č. 80/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 16/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ekologickém zemědělství, nabyla účinnosti dne 1. dubna 2012.

2) Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 ze dne 28. června 2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení (EHS) č. 2092/91, v platném znění.

Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 ze dne 5. září 2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů, pokud jde o ekologickou produkci, označování a kontrolu, v platném znění.

Nařízení Komise (ES) č. 1235/2008 ze dne 8. prosince 2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007, pokud jde o opatření pro dovoz ekologických produktů ze třetích zemí, v platném znění.

3) § 3 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění zákona č. 131/2003 Sb.

## Příloha č. I k vyhlášce č. I 6/2006 Sb.

Vzor žádosti o registraci


 MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ  
 ČESKÉ REPUBLIKY

## Ministerstvo zemědělství

Žádost o registraci osoby podnikající  
v ekologickém zemědělstvíČíslo jednací <sup>1)</sup>Datum příjmu žádosti <sup>1)</sup>
 Těšnov 17  
 117 05 Praha 1  
 info: 221 812 025  
 www.eagri.cz
Povaha činnosti v ekologickém zemědělství<sup>2)</sup>

- Ekologický podnikatel (zemědělec)
- Výrobce biopotravin
- Osoba uvádějící biopotraviny nebo bioprodukty do oběhu (obchodník, dovozce, vývozce)
- Výrobce nebo dodavatel ekologických krmiv
- Výrobce nebo dodavatel ekologického rozmnožovacího materiálu
- Ekologický chovatel včel
- Jiná povaha činnosti (např. ekol. pěstitel hub, ekol. chovatel ryb, ekol. sběrač volně rostoucích rostlin) - uveďte:

## 1. Údaje o žadateli

1. Obchodní firma vč. právní formy/Název		2. Identifikační číslo		3. FO PO <sup>3)</sup>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
4. Příjmení žadatele		5. Jméno/a žadatele		6. Rodné číslo/Datum narození	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
7. Adresa sídla/trv. pobytu fyzické osoby - Ulice		8. Číslo popisné	9. Číslo orientační	10. Obec	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
11. Část obce, městská část		12. PSČ		13. Příslušná Agentura pro zemědělství a venkov <sup>4)</sup>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
14. Telefon		15. Webové stránky		16. E-mail	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
17. Státní občanství		18. Adresa bydliště cizince mimo území ČR			
<input type="text"/>		<input type="text"/>			
19. Jméno/a a příjmení člena/ů statutárního orgánu PO		20. Adresa organizační složky zahraniční PO a jméno vedoucího			
<input type="text"/>		<input type="text"/>			
21. Adresa místa trvalého pobytu člena/ů statutárního orgánu PO					
<input type="text"/>					

## 2. Adresa pro doručování (je-li odlišná od adresy sídla nebo trv. pobytu fyzické osoby)

23. Adresa - Ulice		24. Číslo popisné	25. Číslo orientační	26. Obec	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
27. Část obce, městská část		28. Kraj (dle NUTS-3)			29. PSČ
<input type="text"/>		<input type="text"/>			<input type="text"/>

## 3. Kontrolní organizace (název kontrolní organizace, se kterou má žadatel uzavřenou smlouvu o kontrole a certifikaci)

30. Název kontrolní organizace

#### 4. Údaje o provozní jednotce

31.Název (označení) provozní jednotky	32.Adresa - Ulice	33.Číslo popisné	34.Číslo orientační
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
35.Obec	36.PSC	37.Odpovědná osoba	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
38.Registrační číslo hospodářství <sup>12)</sup>	40.Registrační číslo včelaře <sup>3)</sup>	41.Číslo stanoviště <sup>3)</sup>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
42.Parcelní číslo dle KN, název/kód KÚ stanoviště <sup>3)</sup>	43.Název stanoviště <sup>3)</sup>	44.Počet včelstev na stanovišti <sup>3)</sup>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

V případě většího množství údajů pod čísly 38.-44. napište další údaje na samostatnou přílohu.

#### 5. Údaje o půdě<sup>4)</sup> Do systému EZ chci zařadit:

45.Všechny PB/DPB evidované v LPIS<sup>5)</sup>

46.Pouze vybrané PB/DPB, a to:

47.Ornou půdu:	Vše	Pouze vybrané <sup>7)</sup>	50.Vinice:	Vše	Pouze vybrané <sup>7)</sup>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48.Travní porosty:	Vše	Pouze vybrané <sup>7)</sup>	51.Chmelnice:	Vše	Pouze vybrané <sup>7)</sup>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49.Sady:	Vše	Pouze vybrané <sup>7)</sup>	52.Zelin, zahradu:	Vše	Pouze vybrané <sup>7)</sup>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			53.Jinou kulturu:	Vše	Pouze vybrané <sup>7)</sup>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

54.Ostatní plochu (půda nebo vodní plocha mimo LPIS)<sup>8)</sup> <sup>12)</sup>

#### 6. Způsob uvádění biopotravin a bioproduktů do oběhu<sup>9)</sup>

55.Obchod  56.Dovoz  57.Vývoz

I. V (místo)	II. Datum (den, měsíc, rok)	III. Razítko a podpis žadatele <sup>10)</sup>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

IV. Připojené přílohy

P1 Potvrzení o vstupní kontrole podle § 6 odst. 5 zákona č. 242/2000 Sb. zašle kontrolní organizace<sup>11)</sup>

P2 Osvědčení o zápisu do evidence zeměd. podnikatele podle § 6 odst. 5 zákona č. 242/2000 Sb.<sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> žadatel nevyplňuje/datum příjmu bezchybné žádosti je zároveň datem registrace

<sup>2)</sup> žadatel zaškrtně jednu nebo více možností, které hodlá provozovat

<sup>3)</sup> žadatel zaškrtně FO - fyzická osoba nebo PO - právnická osoba

<sup>4)</sup> vyplní ekologický podnikatel (zemědělec)

<sup>5)</sup> vyplní pouze ekologický chovatel včel

<sup>6)</sup> pokud žadatel zaškrtně, dále již nic nevyplňuje pod čísly 46.-53.

<sup>7)</sup> vybrané PB/DPB ekologický podnikatel nahlásí své kontrolní organizaci

<sup>8)</sup> půda mimo LPIS evidovaná podle katastru nemovitostí, parcelní čísla subjekt nahlásí příslušné kontrolní organizaci

<sup>9)</sup> vyplní pouze osoba uvádějící biopotraviny a bioprodukty do oběhu

<sup>10)</sup> tímto podpisem se žadatel ve smyru čl. 63 odst. 3 písm. d) nařízení Komise (ES) č. 889/2008 zavazuje, že bude provádět činnost v souladu s ustanoveními nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a nařízení Komise (ES) č. 889/2008

<sup>11)</sup> vyplněním žadatel potvrzuje, že v podniku byla provedena vstupní kontrola, její potvrzení bude na MZe zasláno příslušnou kontrolní organizací

<sup>12)</sup> vyplní ekologický chovatel ryb, pokud má vodní plochu evidovanou jako provozovnu v Ústřední evidenci zvířat

<sup>13)</sup> vyplní ekologický chovatel ryb, pokud nevyplnil registrační číslo hospodářství pod údajem č. 38

## Příloha č. 2 k vyhlášce č. 16/2006 Sb.

Grafický znak, kterým se označí bioprodukt, biopotravina a ostatní bioprodukt

Značka – popis barev a písma

Černobílá verze



Barevná verze



### POUŽITÉ PÍSMO

AvantGarGotlctTEECon

### SPECIFIKACE POUŽITÝCH BAREV

PRO OFSET:

tmavě zelená barva: PANTONE GREEN 100 % (CMYK: 100/0/100/0)

světle zelená barva: PANTONE č. 361 – A, (CMYK: 25/0/25/0)

PRO APLIKACI FOLÍÍ:

tmavě zelená: PMF série 500 č. 572

světle zelená: PMF série 500 č. 574



## **ÚPLNÉ ZNĚNÍ NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 834/2007**

**o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení (EHS) č. 2092/91**

# NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 834/2007

ze dne 28. června 2007

## **o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení (EHS) č. 2092/91**

(Úř. věst. L 189, 20.7.2007, s. 1)

Ve znění:

**>M1** Nařízení Rady (ES) č. 967/2008 ze dne 29. září 2008 (Úř. věst. L 264 3.10.2008, str. 1)

**>M2** Nařízení Rady (EU) č. 517/2013 ze dne 13. května 2013, (Úř. věst. L 158 10.6.2013, str. 1)

### **VB**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 37 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise,

s ohledem na stanovisko Evropského parlamentu <sup>(1)</sup>,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Ekologická produkce je celkový systém řízení zemědělského podniku a produkce potravin, který spojuje osvědčené environmentální postupy, vysokou úroveň biologické rozmanitosti, ochranu přírodních zdrojů, uplatňování přísných norem pro dobré životní podmínky zvířat a způsob produkce v souladu s požadavky určitých spotřebitelů, kteří upřednostňují produkty získané za použití přírodních látek a procesů. Ekologický způsob produkce tak plní dvojí společenskou roli, když na straně jedné zajišťuje zvláštní trh odpovídající na spotřebitelskou poptávku po ekologických produktech a na straně druhé přináší veřejné statky přispívající k ochraně životního prostředí a dobrým životním podmínkám zvířat, jakož i k rozvoji venkova.

(2) Podíl odvětví ekologického zemědělství je na vzestupu ve většině členských států. Zvláště znatelný je růst spotřebitelské poptávky v posledních letech. Nedávné reformy společné zemědělské politiky, kladoucí důraz na tržní orientaci a nabídku jakostních produktů v zájmu uspokojení spotřebitelské poptávky, zřejmě trh s ekologickými produkty ještě více podpoří. V souvislosti s tím hrají v rámci zemědělské politiky stále důležitější roli právní předpisy týkající se ekologické produkce, které úzce souvisí s vývojem na zemědělských trzích.

(3) Právní rámec Společenství, kterým se řídí odvětví ekologické produkce, by měl usilovat o zajištění korektní hospodářské soutěže a řádného fungování vnitřního trhu s ekologickými produkty a o zachování a oprávněnost důvěry spotřebitelů v produkty označené jako ekologické. Jeho cílem by dále mělo být vytváření podmínek, za kterých se může toto odvětví rozvíjet v souladu s vývojem v oblasti produkce a trhu.

(4) Sdělení Komise Radě a Evropskému parlamentu o Evropském akčním plánu pro ekologické potraviny a zemědělství navrhuje zlepšit a posílit normy Společenství v oblasti ekologického zemědělství a požadavků na dovoz a kontrolu. Ve svých závěrech ze dne 18. října 2004 vyzvala Rada Komisi, aby přezkoumala právní rámec Společenství v této oblasti s cílem zajistit jeho zjednodušení a celkovou soudržnost, a zejména stanovit zásady podporující sblížení norem, a pokud možno snížit míru jeho podrobnosti.

(5) Proto je vhodné jasnějším způsobem definovat cíle, zásady a pravidla ekologické produkce a přispět tak k transparentnosti a důvěře spotřebitelů, jakož i k harmonizovanému vnímání pojetí ekologické produkce.

### **VB**

(6) Za tímto účelem by mělo být nařízení Rady (EHS) č. 2092/91 ze dne 24. června 1991 o ekologickém zemědělství a k němu se vztahujícím označování zemědělských produktů a potravin <sup>(2)</sup> zrušeno a nahrazeno novým nařízením.

(7) Měl by být stanoven obecný rámec Společenství pro pravidla ekologické produkce vztahující se na rostlinnou, živočišnou a akvakulturní produkci, zahrnující pravidla pro sběr volně rostoucích rostlin a mořských řas, pravidla přechodu na ekologickou produkci a pravidla produkce zpracovaných potravin, včetně vína, a krmiv a ekologických kvasinek. Komise by měla povolovat použití produktů a látek a rozhodovat o postupech, které se mohou v ekologickém zemědělství a při zpracování ekologických potravin používat.

(8) Rozvoj ekologické produkce by měl být dále usnadňován zejména podporou používání nových metod a látek, které jsou vhodnější pro ekologickou produkci.

(9) Geneticky modifikované organismy (GMO) a produkty získané z nich nebo s jejich použitím jsou s pojetím ekologické produkce a vnímáním ekologických produktů ze strany spotřebitelů neslučitelné. Neměly by se proto používat ani v ekologickém zemědělství ani při zpracování ekologických produktů.

(10) Cílem je, aby byl výskyt GMO v ekologických produktech co nejnižší. Stávající prahové hodnoty pro označování představují stropy, které souvisejí výhradně s náhodným a technicky nevyhnutelným výskytem GMO.

(11) Ekologické zemědělství by se mělo v první řadě spoléhat na obnovitelné zdroje z místně organizovaných zemědělských systémů. V zájmu co nejmenšího využívání neobnovitelných zdrojů by měly být odpady a vedlejší produkty rostlinného a živočišného původu recyklovány za účelem navrácení živin do půdy.

(12) Ekologická rostlinná produkce by měla přispívat k zachování a zvýšení úrodnosti půdy a k předcházení půdní erozi. Rostlinám by měly být poskytovány živiny přednostně prostřednictvím půdního ekosystému, a nikoli prostřednictvím rozpustných hnojiv přidávaných do půdy.

(13) Základními prvky systému řízení ekologické rostlinné produkce jsou péče o úrodnost půdy, volba druhů a odrůd, víceletý program střídání plodin, recyklace organických materiálů a pěstitelské postupy. Doplňková hnojiva, pomocné půdní látky a přípravky na ochranu rostlin by se měly používat jen tehdy, pokud jsou slučitelné s cíli a zásadami ekologické produkce.

(14) Živočišná produkce má pro organizaci zemědělské produkce v ekologickém zemědělském podniku zásadní význam, protože poskytuje nezbytnou organickou hmotu a živiny pro obdělávanou půdu a tím přispívá ke zlepšování půdy a k rozvoji udržitelného zemědělství.

(15) S cílem vyhnout se znečištění životního prostředí, zejména přírodních zdrojů, jako je půda a voda, by ekologická živočišná produkce měla v zásadě zajišťovat úzký vztah mezi touto produkcí a půdou, vhodné víceleté programy střídání plodin a vykrmování zvířat ekologickými zemědělskými plodinami vyprodukovanými vlastním zemědělským podnikem nebo okolními ekologickými zemědělskými podniky.

(16) Jelikož je ekologická živočišná produkce činností založenou na využívání půdy, měla by mít zvířata co možná nejvíce přístup na otevřeném prostranství nebo na pastviny.

### **VB**

(17) Ekologická živočišná produkce by měla dodržovat přísné normy v oblasti dobrých životních podmínek zvířat a uspokojovat druhově specifické etologické potřeby zvířat a péče o zdraví zvířat by měla být založena na prevenci nálezů. V tomto ohledu by měla být zvláštní pozornost věnována podmínkám ustájení, chovatelským postupům a intenzitě chovu. Navíc by při výběru plemen měl být brán ohled na schopnost plemene přizpůsobit se místním podmínkám. Prováděcí pravidla pro živočišnou produkci a produkci akvakultury by měla především zajišťovat dodržování Evropské úmluvy o ochraně zvířat chovaných pro hospodářské účely a následných doporučení jejího stálého výboru.

(18) Cílem systému ekologické živočišné produkce by mělo být doplňování produkčních cyklů různých druhů hospodářských zvířat ekologicky odchovanými zvířaty. Systém by proto měl podporovat rozšiřování genofondu ekologicky chovaných zvířat, zvyšovat soběstačnost, a zajišťovat tak rozvoj odvětví.

(19) Zpracované ekologické produkty by měly být získávány takovými zpracovatelskými postupy, které zaručují zachování důležitých vlastností produktu a jeho ekologické integrity ve všech fázích produkčního řetězce.

(20) Zpracované potraviny by měly být označeny jako ekologické pouze tehdy, pokud jsou všechny nebo téměř všechny složky zemědělského původu ekologické. Zvláštní pravidla označování by však měla být stanovena pro zpracované potraviny, které obsahují zemědělské složky, jež nelze získat ekologickým způsobem, jak je tomu v případě produktů lovu a rybolovu. Kromě toho by v zájmu informování spotřebitele, transparentnosti na trhu a podpory využívání ekologicky získaných složek mělo být rovněž umožněno za určitých podmínek odkazovat na ekologickou produkci v seznamu složek.

(21) Pokud jde o uplatňování pravidel produkce, je vhodné poskytnout určitou pružnost, aby bylo možné přizpůsobit normy a požadavky ekologické produkce místním podnebným nebo zeměpisným podmínkám, zvláštním chovatelským postupům a stupni rozvoje. To by mělo umožnit uplatňování výjimečných pravidel, ale pouze v mezích zvláštních podmínek stanovených právními předpisy Společenství.

(22) Je důležité zachovat důvěru spotřebitelů v ekologické produkty. Výjimky z požadavků vztahujících se na ekologickou produkci by proto měly být přísně omezeny na případy, v nichž je použití výjimečných pravidel pokládáno za odůvodněné.

(23) V zájmu ochrany spotřebitele a korektní hospodářské soutěže by měly být výrazy používané pro označení ekologických produktů v celém Společenství a bez ohledu na použitý jazyk chráněny před použitím na produktech konvenčního zemědělství. Tato ochrana by se měla vztahovat také na obvyklé odvození a zdvojnásobení těchto výrazů, ať jsou použity samostatně nebo v kombinaci.

(24) S cílem zjednat spotřebitelům na celém trhu Společenství jasnost by u všech balených ekologických potravin vyprodukovaných ve Společenství mělo být povinné označení logem EU. Jinak by mělo být možné nepovinně použít logo EU v případě nebalených ekologických potravin vyprodukovaných ve Společenství nebo jakýchkoliv ekologických potravin dovezených ze třetích zemí.

(25) Považuje se nicméně za vhodné omezit užívání loga EU na produkty, které obsahují výhradně nebo téměř výhradně ekologické složky, aby spotřebitelé nebyli uváděni v omyl, pokud jde o ekologický charakter celého produktu. Nemělo by proto být povoleno je užívat při označování produktů z období přechodu nebo zpracovaných potravin, ve kterých je ekologických méně než 95 % složek zemědělského původu.

#### VB

(26) Logo EU by v žádném případě nemělo bránit současnému užívání vnitrostátních nebo soukromých označení.

(27) S cílem předejít klamavým praktikám a jakémukoliv případnému omylu spotřebitelů, pokud jde o to, zda produkt pochází či nepochází ze Společenství, měli by být spotřebitelé dále při každém užití loga EU informováni o místě, kde byly vyprodukovány zemědělské suroviny, z nichž se produkt skládá.

(28) Pravidla Společenství by měla podporovat harmonizované pojetí ekologické produkce. Příslušné orgány, kontrolní orgány a kontrolní subjekty by se měly zdržet jakéhokoli jednání, jež by mohlo vytvářet překážky volného pohybu vyhovujících produktů, které byly schváleny orgánem nebo subjektem jiného členského státu. Zejména by neměly ukládat žádné dodatečné kontroly nebo finanční zátěže.

(29) V zájmu souladu s právními předpisy Společenství v jiných oblastech by členské státy měly mít v případě rostlinné a živočišné produkce možnost uplatnit na svém území vnitrostátní pravidla produkce, která jsou přísnější než pravidla Společenství pro ekologickou produkci, a to za předpokladu, že se tato vnitrostátní pravidla vztahují i na konvenční produkci a jsou rovněž v souladu s právními předpisy Společenství.

(30) Použití GMO v ekologické produkci je zakázáno. V zájmu jasnosti a soudržnosti by nemělo být možné označovat produkt jako ekologický, pokud musí být označen jako produkt obsahující GMO, složený z GMO nebo získaný z GMO.

(31) S cílem zajistit, aby ekologické produkty byly získávány v souladu s požadavky stanovenými právním rámcem Společenství pro ekologickou produkci, by měly činnosti hospodářských subjektů ve všech fázích produkce, přípravy a distribuce organických produktů podléhat kontrolnímu systému zavedenému a řízenému v souladu s pravidly stanovenými v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat<sup>(3)</sup>.

(32) V některých případech se může zdát nepřiměřené uplatňovat požadavky na oznamování a kontrolu na určité typy maloobchodních hospodářských subjektů, jako jsou subjekty prodávající produkty přímo konečnému spotřebiteli nebo uživateli. Je proto vhodné umožnit členským státům, aby tyto hospodářské subjekty od těchto požadavků osvobodily. S cílem zabránit podvodům je nicméně nutné vyloučit z tohoto osvobození maloobchodní hospodářské subjekty, které ekologické produkty produkují, připravují nebo skladují jinak než ve spojení s místem prodeje nebo které je dovážejí nebo které výše uvedené činnosti zadaly třetí straně.

(33) Ekologické produkty dovážené do Evropského společenství by mělo být povoleno uvádět na trh Společenství jako ekologické, pokud byly vyprodukovány v souladu s pravidly produkce a podrobeny kontrolním opatřením, jež jsou v souladu s opatřeními stanovenými v právních předpisech Společenství nebo jsou jim rovnocenná. Produkty dovezené v rámci rovnocenného systému by měly být navíc opatřeny potvrzením vydaným příslušným orgánem nebo uznávaným kontrolním orgánem nebo subjektem dotyčné třetí země.

(34) Při posuzování rovnocennosti v případě dovezených produktů by měly být brány v úvahu mezinárodní normy stanovené v Codex Alimentarius.

#### VB

(35) Považuje se za vhodné vést seznam třetích zemí uznaných Komisí za země, jejichž normy produkce a kontrolní opatření jsou rovnocenné normám a opat-

řením stanoveným právními předpisy Společenství. Pro třetí země, které nejsou zahrnuty do tohoto seznamu, by měla Komise sestavit seznam kontrolních orgánů a kontrolních subjektů uznaných za způsobilé k zajištění kontrol a vydávání potvrzení v dotyčných třetích zemích.

(36) Měly by být shromažďovány příslušné statistické informace s cílem získat spolehlivé údaje potřebné pro provádění a následné sledování tohoto nařízení a jako nástroj pro producenty, hospodářské subjekty působící na trhu a tvůrce politik. Potřebné statistické informace by měly být vymezeny v rámci statistického programu Společenství.

(37) Toto nařízení by se mělo použít ode dne, který poskytne Komisi dost času na přijetí opatření nezbytných k jeho provádění.

(38) Opatření nezbytná k provádění tohoto nařízení by měla být přijata v souladu s rozhodnutím Rady 1999/468/ES ze dne 28. června 1999 o postupech pro výkon prováděcích pravomocí svěřených Komisi<sup>(4)</sup>.

(39) Dynamický vývoj odvětví ekologického zemědělství, některé vysoce citlivé otázky spojené s ekologickým způsobem produkce a nutnost zajistit bezproblémové fungování vnitřního trhu a kontrolního systému vyžaduje zajištění budoucího přezkumu pravidel Společenství pro ekologickou produkci, který zohlední zkušenosti získané při uplatňování těchto pravidel.

(40) Až do přijetí podrobných pravidel Společenství týkajících se produkce pro určité druhy zvířat, vodních rostlin a mikrořas by měly mít členské státy možnost stanovit použití vnitrostátních norem, nebo pokud neexistují, soukromých norem, přijatých nebo uznaných členskými státy,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## HLAVA I

### ÚČEL, OBLAST PŮSOBNOSTI A DEFINICE

#### Článek 1

##### Účel a oblast působnosti

1. Toto nařízení poskytuje základ pro udržitelný rozvoj ekologické produkce při zajištění účinného fungování vnitřního trhu, zaručení korektní hospodářské soutěže, zajištění důvěry spotřebitele a ochrany zájmů spotřebitele.

Stanoví společné cíle a zásady, z nichž mají vycházet pravidla stanovená tímto nařízením týkající se:

- všech fází produkce, přípravy a distribuce ekologických produktů a jejich kontroly;
- používání označení odkazujících na ekologickou produkci při označování a propagaci těchto produktů.

2. Toto nařízení se vztahuje na následující produkty pocházející ze zemědělství, včetně akvakultury, pokud jsou tyto produkty uváděny na trh nebo určeny k uvedení na trh:

- živé nebo nezpracované zemědělské produkty;
  - zpracované zemědělské produkty určené k použití jako potraviny;
- VB**
- krmiva;
  - vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely.

Produkty lovu volně žijících zvířat a ryb se za ekologickou produkci nepovažují. Toto nařízení se rovněž vztahuje na kvasinky používané jako potraviny nebo krmiva.

3. Toto nařízení se vztahuje na všechny hospodářské subjekty zapojené do činnosti ve kterékoliv fázi produkce, přípravy a distribuce, které se týkají produktů uvedených v odstavci 2.

Činnosti spojené se společným stravováním však tomuto nařízení nepodléhají. Pro označování a kontrolu produktů vzniklých z činností spojených se společným stravováním mohou členské státy použít vnitrostátní pravidla, a pokud taková pravidla neexistují, soukromé normy, a to za předpokladu, že jsou tato pravidla v souladu s právními předpisy Společenství.

4. Tímto nařízením nejsou dotčeny další ustanovení Společenství nebo členských států, jež jsou v souladu s právními předpisy Společenství týkajícími se produktů uvedených v tomto článku, jako ustanovení o produkci, přípravě, uvádění na trh, označování a kontrole, včetně právních předpisů o potravinách a výživě zvířat.

## Článek 2

### Definice

Pro účely tohoto nařízení se použijí tyto definice:

- a) „ekologickou produkcí“ se rozumí používání způsobů produkce slučitelných s pravidly stanovenými tímto nařízením ve všech fázích produkce, přípravy a distribuce;
- b) „fázemi produkce, přípravy a distribuce“ se rozumí všechny fáze počínající prvovýrobou ekologických produktů až po jejich skladování, zpracování, přepravu, prodej nebo dodání konečnému spotřebiteli, a podle potřeby též označování, propagace, dovoz, vývoz a subdodavatelské činnosti;
- c) „ekologickým“ se rozumí pocházející z ekologické produkce nebo se k ní vztahující;
- d) „hospodářským subjektem“ se rozumí fyzická nebo právnická osoba odpovědná za plnění požadavků tohoto nařízení v rámci ekologického podniku, který má na starosti;
- e) „rostlinnou produkcí“ se rozumí produkce zemědělských rostlinných produktů, včetně sběru planě rostoucích rostlinných produktů, ke komerčním účelům;
- f) „živočišnou produkcí“ se rozumí produkce domácích nebo domestikovaných suchozemských živočichů (včetně hmyzu);
- g) definice „akvakultury“ uvedená v nařízení Rady (ES) č. 1198/2006 ze dne 27. července 2006 o Evropském rybářském fondu<sup>(5)</sup>;
- h) „přechodem“ se rozumí přechod od konvenčního zemědělství na zemědělství ekologické, a to ve stanovené době, během níž jsou uplatňována ustanovení týkající se ekologické produkce;
- i) „přípravou“ se rozumí konzervování nebo zpracování ekologických produktů (včetně porážky a bourání v případě živočišných produktů) a také balení, označování nebo úprava označení týkající se ekologického způsobu produkce;
- VB**
- j) definice „potravin“, „krmiv“ a „uvádění na trh“ uvedené v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin<sup>(6)</sup>;
- k) „označováním“ se rozumí veškeré výrazy, slova, údaje, ochranné známky, obchodní názvy, vyobrazení nebo symboly, které se vztahují nebo jsou umístěny na obalu, dokladu, upozornění, označení, tabulce, kroužku nebo pásce k produktu připojených nebo na něj odkazujících;
- l) definice „balených potravin“ uvedená v čl. 1 odst. 3 písm. b) směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/13/ES ze dne 20. března 2002 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se označování potravin, jejich obchodní úpravy a související reklamy<sup>(7)</sup>;
- m) „propagací“ se rozumí jakékoli představení veřejnosti kromě označení, jehož účelem nebo pravděpodobným důsledkem je ovlivnění a formování postojů, názorů a chování s cílem přímo či nepřímo prosazovat prodej ekologických produktů;
- n) „příslušným orgánem“ se rozumí ústřední orgán členského státu, do jehož pravomoci spadají úřední kontroly v oblasti ekologické produkce v souladu s ustanoveními tohoto nařízení, nebo jakýkoli jiný orgán, jemuž byla tato pravomoc svěřena; tento pojem případně zahrnuje rovněž odpovídající orgán třetí země;
- o) „kontrolním orgánem“ se rozumí organizace veřejné správy členského státu, které příslušný orgán částečně či v plné míře svěřil své pravomoci ohledně provádění inspekcí a certifikací v oblasti ekologické produkce v souladu s ustanoveními tohoto nařízení; tento pojem případně zahrnuje rovněž odpovídající orgán třetí země nebo odpovídající orgán činný ve třetí zemi;
- p) „kontrolním subjektem“ se rozumí nezávislá soukromá třetí strana, jež provádí inspekce a certifikace v oblasti ekologické produkce v souladu s ustanoveními tohoto nařízení; tento pojem případně zahrnuje rovněž odpovídající subjekt třetí země nebo odpovídající subjekt činný ve třetí zemi;
- q) „značkou shody“ se rozumí tvrzení o shodě s konkrétní skupinou norem nebo jinými normativními dokumenty ve formě značky;
- r) definice „složky“ uvedená v čl. 6 odst. 4 směrnice 2000/13/ES;
- s) definice „přípravků na ochranu rostlin“ uvedená ve směrnici Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh<sup>(8)</sup>;
- t) definice „geneticky modifikovaného organismu (GMO)“ uvedená ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2001/18/ES ze dne 12. března 2001 o záměrném uvolňování geneticky modifikovaných organismů do životního prostředí a o zrušení směrnice Rady 90/220/EHS<sup>(9)</sup>, přičemž tento organismus není získán za použití technik genetické modifikace uvedených v příloze I.B uvedené směrnice;
- u) „získaným z GMO“ se rozumí produkt zcela nebo zčásti získaný z GMO, který ale GMO neobsahuje ani se z nich neskládá;

### VB

v) „získaným za použití GMO“ se rozumí produkt získaný za použití GMO jakožto posledního živého organismu v procesu produkce, který ale GMO neobsahuje ani se z nich neskládá;

w) definice „doplňkových látek v krmivech“ uvedená v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat<sup>(10)</sup>;

x) „rovnocenným“ se při popisování různých systémů nebo opatření rozumí to, že jsou schopny plnit stejné cíle a zásady použitím pravidel, jež zajišťují stejnou úroveň zajištění shody;

y) „čínidlem“ se rozumí každá látka, která sama o sobě není určena ke spotřebě jako potravinová složka, záměrně použitá při zpracování surovin, potravin nebo jejich složek, která plní určitý technologický účel během úpravy nebo zpracování, což může mít za následek nezáměrnou, avšak technicky nevyhnutelnou přítomnost zbytků nebo derivátů v konečném výrobku, za předpokladu, že tyto zbytky nepředstavují žádné zdravotní riziko a nemají žádný technologický účinek na hotový výrobek;

z) definice „ionizujícího záření“ uvedená ve směrnici Rady 96/29/- Euratom ze dne 13. května 1996, kterou se stanoví základní bezpečnostní standardy na ochranu zdraví pracovníků a obyvatelstva před riziky vyplývajícími z ionizujícího záření<sup>(11)</sup>, a omezená čl. 1 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/2/ES ze dne 22. února 1999 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se potravin a složek potravin ošetřovaných ionizujícím zářením<sup>(12)</sup>;

aa) „činnostmi spojenými se společným stravováním“ se rozumí příprava ekologických produktů v restauracích, nemocnicích, jídelnách a dalších podobných stravovacích podnicích v místě prodeje či dodání konečnému spotřebiteli.

## HLAVA II

## CÍLE A ZÁSADY EKOLOGICKÉ PRODUKCE

### Článek 3

#### Cíle

Ekologická produkce sleduje tyto obecné cíle:

- a) zavádí udržitelný systém řízení zemědělství, který:
  - i) respektuje přírodní systémy a cykly a zachovává a zlepšuje zdraví půdy, vody, rostlin a živočichů a rovnováhu mezi nimi,
  - ii) přispívá k vysoké úrovni biologické rozmanitosti,
  - iii) odpovědným způsobem využívá energii a přírodní zdroje, jako je voda, půda, organická hmota a vzduch,
  - iv) dodržuje přísné normy pro dobré životní podmínky zvířat a zejména uspokojuje jejich druhově specifické etologické potřeby;

b) zaměřuje se na získávání produktů vysoké jakosti;

#### VB

c) zaměřuje se na získávání celé řady potravin a jiných zemědělských produktů, které odpovídají spotřebitelské poptávce po zboží vyprodukovaném za použití postupů, jež nepoškozují životní prostředí, zdraví lidí, zdraví rostlin nebo zdraví a dobré životní podmínky zvířat.

### Článek 4

#### Obecné zásady

Ekologická produkce se řídí těmito zásadami:

- a) vhodné plánování a řízení biologických postupů založených na ekologických systémech využívajících vlastní přírodní zdroje způsoby, které:
  - i) využívají živé organismy a mechanické způsoby produkce,
  - ii) provozují pěstování plodin a živočišnou produkci vázané na půdu nebo akvakulturu, která jsou v souladu se zásadou udržitelného využívání rybolovných zdrojů,
  - iii) vylučují používání GMO a produktů získaných z GMO či získaných za použití GMO s výjimkou veterinárních léčivých přípravků,
  - iv) jsou založeny na posouzení rizik, a případně na použití bezpečnostních a preventivních opatření;
- b) omezení využívání vnějších vstupů. Pokud je využití vnějších vstupů nutné nebo pokud neexistují vhodné řídicí postupy nebo způsoby podle písmene a), omezí se na:
  - i) vstupy z ekologické produkce,
  - ii) přírodní látky nebo látky z nich odvozené,
  - iii) minerální hnojiva s nízkou rozpustností;

c) použití syntetických chemických látek je přísně omezené na výjimečné případy, v nichž:

- i) neexistují vhodné postupy řízení a
- ii) vnější vstupy uvedené v písmenu b) nejsou na trhu dostupné nebo
- iii) použití vnějších vstupů uvedených v písmenu b) přispívá k nepřijatelným dopadům na životní prostředí;

d) v případě potřeby a v rámci tohoto nařízení úprava pravidel ekologické produkce s ohledem na hygienickou situaci, regionální rozdíly v podnebných a místních podmínkách, stupeň rozvoje a zvláštní chovatelské postupy.

## Článek 5

### Zvláštní zásady vztahující se na zemědělskou produkci

Kromě obecných zásad uvedených v článku 4 se ekologické zemědělství řídí těmito zvláštními zásadami:

- a) zachovávání a zlepšování živé složky půdy a přirozené úrodnosti půdy, stability půdy a její biologické rozmanitosti, předcházení ztuhnutí a erozi půdy, jakož i boj proti nim a vyživování rostlin zejména prostřednictvím půdního ekosystému;
  - b) minimalizace využívání neobnovitelných zdrojů a vstupů nepocházejících z vlastního hospodářství;
  - c) recyklace odpadů a vedlejších produktů rostlinného a živočišného původu jako vstupů do rostlinné a živočišné produkce;
  - d) zohlednění místní nebo regionální ekologické rovnováhy při rozhodování o produkci;
- VB**
- e) péče o zdraví zvířat založená na podpoře přirozené imunologické obrany zvířete, jakož i výběr vhodných plemen a chovatelských postupů;
  - f) péče o zdraví rostlin založená na preventivních opatřeních, jako je výběr vhodných druhů a odrůd odolných vůči škůdcům a chorobám, vhodné střídání plodin, mechanické a fyzikální způsoby a ochrana přirozených nepřátel škůdců;
  - g) provozování živočišné produkce, která je vázána na půdu a přizpůsobení se danému místu;
  - h) dodržování vysoké úrovně dobrých životních podmínek zvířat s ohledem na jejich zvláštní potřeby;
  - i) získávání produktů ekologické živočišné produkce ze zvířat, která byla od narození nebo vylíhnutí po celý svůj život chována v ekologických zemědělských podnicích;
  - j) výběr plemena s ohledem na schopnost zvířat přizpůsobit se místním podmínkám, na jejich vitalitu a jejich odolnost vůči nálezům nebo zdravotním problémům;
  - k) krmení hospodářských zvířat ekologickým krmivem složeným ze zemědělských složek získaných z ekologického zemědělství a z přírodních nezemědělských látek;
  - l) uplatňování chovatelských postupů, které zlepšují imunitní systém a posilují přirozenou obranyschopnost vůči nálezům, zejména zajištění pravidelného pohybu a přístupu na otevřená prostranství a případně na pastviny;
  - m) vyřazení chovu uměle vzniklých polyploidních živočichů;
  - n) v případě akvakulturní produkce zachování biologické rozmanitosti přírodních vodních ekosystémů, stále zdravého vodního prostředí a kvality okolních vodních a suchozemských ekosystémů;
  - o) krmení vodních živočichů krmivem z udržitelného rybolovu ve smyslu článku 3 nařízení Rady (ES) č. 2371/2002 ze dne 20. prosince 2002 zachování a udržitelné využívání rybolovných zdrojů v rámci společné rybářské politiky<sup>(13)</sup>, nebo ekologickým krmivem složeným ze zemědělských složek získaných z ekologického zemědělství a z přírodních nezemědělských látek.

## Článek 6

### Zvláštní zásady vztahující se na zpracování ekologických potravin

Kromě obecných zásad uvedených v článku 4 se výroba zpracovaných ekologických potravin řídí těmito zvláštními zásadami:

- a) ekologické potraviny se získávají z ekologických zemědělských složek s výjimkou případů, kdy složka není v ekologické podobě na trhu dostupná;
- b) použití potravinářských přídatných látek, složek nezískaných z ekologického zemědělství, jejichž hlavní funkce je technologická nebo spočívá ve smyslové stimulaci, mikroživin a činidel je omezeno tak, že k němu dochází v minimálním rozsahu a jen v případě nevyhnutelné technologické potřeby nebo z důvodů zvláštních nutričních požadavků;
- c) nepoužívají se látky nebo zpracovatelské metody, které by mohly uvádět spotřebitele v omyl, pokud jde o pravou povahu produktu;

d) potraviny jsou pečlivě zpracovávány, pokud možno za použití biologických, mechanických a fyzikálních postupů.

**VB**

## Článek 7

### Zvláštní zásady vztahující se na zpracování ekologického krmiva

Kromě obecných zásad uvedených v článku 4 se výroba zpracovaného ekologického krmiva řídí těmito zvláštními zásadami:

- a) ekologické krmivo se získává z ekologických krmných surovin s výjimkou případů, kdy krmná surovina není v ekologické podobě na trhu dostupná;
- b) použití doplňkových látek v krmivech a činidel je omezeno tak, že k němu dochází v minimálním rozsahu a jen v případě nevyhnutelné potřeby technologického nebo zootechnického rázu nebo důvodů zvláštních nutričních požadavků;
- c) nepoužívají se látky nebo zpracovatelské metody, které by mohly uvádět spotřebitele v omyl, pokud jde o pravou povahu produktu;
- d) krmivo je pečlivě zpracováváno, pokud možno za použití biologických, mechanických a fyzikálních postupů.

## HLAVA III

## PRAVIDLA PRODUKCE

### KAPITOLA I

#### Obecná pravidla produkce

## Článek 8

### Obecné požadavky

Hospodářské subjekty dodržují pravidla produkce uvedená v této hlavě a prováděcí pravidla uvedená v čl. 38 písm. a).

## Článek 9

### Zákaz používání GMO

1. GMO a produkty získané z GMO či získané za použití GMO se nesmí používat jako potraviny, krmivo, činidla, přípravky na ochranu rostlin, hnojiva, pomocné půdní látky, osivo, vegetativní rozmnožovací materiál, mikroorganismy a zvířata v ekologické produkci.

2. Pro účely zákazu uvedeného v odstavci 1 ohledně používání GMO nebo produktů získaných z GMO jako potraviny a krmivo se mohou hospodářské subjekty spolehnout na označení produktu nebo na jiné průvodní dokumenty připojené či poskytnuté v souladu se směrnicí 2001/18/ES, nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 ze dne 22. září 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech<sup>(14)</sup> či nařízením (ES) č. 1830/2003 o sledovatelnosti a označování geneticky modifikovaných organismů a sledovatelnosti potravin a krmiv vyrobených z geneticky modifikovaných organismů. Hospodářské subjekty mohou předpokládat, že při produkci zakoupených potravinových a krmivových produktů, nejsou-li tyto označeny nebo není-li k nim přiložen dokument podle uvedených nařízení, nebyly použity žádné GMO nebo produkty získané z GMO, pokud neobdrží jiné informace, podle nichž označení dotčených produktů těmito nařízením nevyhovuje.

**VB**

3. Pro účely zákazu uvedeného v odstavci 1 ohledně produktů, jež nejsou potravinami ani krmivem, či ohledně produktů získaných za použití GMO požádají hospodářské subjekty používající tyto produkty konvenčního zemědělství zakoupené od třetích stran prodejce o potvrzení, že dodané produkty nebyly získány z GMO či získány za použití GMO.

4. Komise rozhoduje o prováděcích opatřeních pro zákaz používání GMO a produktů získaných z GMO či získaných za použití GMO postupem podle čl. 37 odst. 2.

## Článek 10

### Zákaz používání ionizujícího záření

Používání ionizujícího záření pro ošetření ekologických potravin či krmiv nebo surovin použitých v ekologických potravinách či krmivech je zakázáno.

## KAPITOLA 2

### Zemědělská produkce

#### Článek 11

##### Obecná pravidla zemědělské produkce

Celý zemědělský podnik je řízen v souladu s požadavky vztahujícími se na ekologickou produkci.

V souladu se zvláštními podmínkami, jež se stanoví postupem podle čl. 37 odst. 2, však může být zemědělský podnik rozdělen do zřetelně oddělených jednotek či prostorů akvakulturní produkce, které nejsou všechny řízeny podle pravidel ekologické produkce. Pokud jde o zvířata, jsou vyžadovány různé druhy. Pokud jde o akvakulturu, může se jednat o stejné druhy, jsou-li prostory produkce odpovídajícím způsobem odděleny. Pokud jde o rostliny, vyžadují se různé odrůdy, které lze snadno rozlišit.

Nejsou-li v souladu s druhým pododstavcem využívány k ekologické produkci všechny jednotky zemědělského podniku, udržuje hospodářský subjekt pozemky, zvířata a produkty využívané pro ekologickou produkci nebo z ní získané odděleně od ostatních pozemků, zvířat a produktů využívaných v jednotkách pro konvenční produkci nebo z ní získaných, a vede odpovídající záznamy dokazující toto oddělení.

#### Článek 12

##### Pravidla rostlinné produkce

1. Kromě obecných pravidel zemědělské produkce stanovených v článku 11 se na ekologickou rostlinnou produkci vztahují následující pravidla:

- ekologická rostlinná produkce využívá způsoby obdělávání a pěstitelské postupy, které zachovávají nebo zvyšují obsah organických látek v půdě, zvyšují stabilitu půdy a její biologickou rozmanitost a předcházejí ztuhnutí a erozi půdy;
- úrodnost a biologická aktivita půdy se udržuje a zvyšuje víceletým střídáním plodin, včetně luštěnin a jiných plodin využívaných jako zelené hnojivo a používáním chlévské mrvy či organických materiálů, pokud možno kompostovaných, z ekologického zemědělství;
- je povoleno používání biodynamických přípravků;
- kromě toho se hnojiva a pomocné půdní látky mohou používat jen za předpokladu, že byly schváleny pro použití v ekologické produkci podle článku 16;
- nepoužívají se minerální dusíkatá hnojiva;

##### VB

- veškeré používané způsoby rostlinné produkce brání přispívání ke znečištění životního prostředí nebo jej snižují na minimum;
- prevence škod způsobených škůdci, chorobami a plevele je založena především na ochraně přirozenými nepřáteli, volbě druhů a odrůd, na střídání plodin, pěstitelských postupech a termálních procesech;
- v případě zjištěného ohrožení plodiny se přípravky na ochranu rostlin mohou použít jen za předpokladu, že byly schváleny pro použití v ekologické produkci podle článku 16;
- pro produkci jiných produktů než osiva a vegetativního rozmnožovacího materiálu lze používat pouze ekologicky vypěstované osivo a rozmnožovací materiál. Za tímto účelem musí být matečná rostlina v případě osiva a rodičovská rostlina v případě vegetativního rozmnožovacího materiálu pěstována v souladu s pravidly stanovenými v tomto nařízení po dobu minimálně jedné generace, nebo v případě trvalých plodin po dvě vegetační období;
- produkty pro účely čištění a dezinfekce se v rostlinné produkci použijí jen za předpokladu, že byly schváleny pro použití v ekologické produkci podle článku 16.

2. Sběr volně rostoucích rostlin a jejich částí, rostoucích přirozeně v přírodních oblastech, lesích a zemědělských oblastech, je pokládán za způsob ekologické produkce, pokud:

- tyto oblasti nebyly v průběhu nejméně tří let před sběrem ošetřeny jinými produkty než produkty schválenými pro použití v ekologické produkci podle článku 16;
- sběr nemá vliv na stabilitu přírodního stanoviště nebo na zachování druhů v oblasti sběru.

3. Opatření nezbytná k provedení pravidel produkce uvedených v tomto článku se přijímají postupem podle čl. 37 odst. 2.

#### Článek 13

##### Pravidla produkce pro mořské řasy

1. Sběr planých mořských řas a jejich částí, rostoucích přirozeně v mořském prostředí, je pokládán za způsob ekologické produkce, pokud:

a) oblasti produkce jsou vysoce ekologicky kvalitní ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámcový plán Společenství v oblasti vodní politiky<sup>(15)</sup>, a až do provedení uvedené směrnice jsou kvalitativně rovnocenné vymezeným vodám podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/113/ES ze dne 12. prosince 2006 o požadované jakosti vod pro měkkýše<sup>(16)</sup> a nejsou nevhodné ze zdravotního hlediska. Dokud nebudou v prováděcích právních předpisech zavedena podrobnější pravidla, není možné sbírat volně rostoucí jedlé mořské řasy v oblastech, které by nespĺňovaly kritéria oblastí třídy A nebo třídy B vymezených v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 ze dne 29. dubna 2004, kterým se stanoví zvláštní pravidla pro organizaci úředních kontrol produktů živočišného původu určených k lidské spotřebě<sup>(17)</sup>;

b) sběr nemá vliv na dlouhodobou stabilitu přírodního stanoviště nebo na zachování druhů v oblasti sběru.

##### VB

2. Pěstování mořských řas se provádí v pobřežních oblastech, jejichž environmentální a zdravotní charakter odpovídá přinejmenším požadavkům uvedeným v odstavci 1, a lze je tedy považovat za ekologické. Kromě toho:

a) jsou používány udržitelné postupy, a to ve všech fázích produkce, od sběru mladých mořských řas po celkovou sklizeň;

b) je zajištěno zachování rozsáhlého genofondu, přičemž by se měl pravidelně provádět sběr mladých mořských řas ve volné přírodě za účelem doplnění zásob kultur v uzavřených zařízeních;

c) hnojiva lze používat pouze v uzavřených zařízeních, a to jen za předpokladu, že byla za tímto účelem schválena pro použití v ekologické produkci podle článku 16.

3. Opatření nezbytná k provedení pravidel produkce uvedených v tomto článku se přijímají postupem podle čl. 37 odst. 2.

#### Článek 14

##### Pravidla živočišné produkce

1. Kromě obecných pravidel zemědělské produkce stanovených v článku 11 se na živočišnou produkci vztahují tato pravidla:

a) pokud jde o původ zvířat:

- ekologicky chovaná hospodářská zvířata se rodí a jsou odchována v ekologických zemědělských podnicích,
- pro účely plemenitby lze za zvláštních podmínek dovážet do zemědělského podniku zvířata, která nepocházejí z ekologického chovu. Tato zvířata a jejich produkty mohou být považovány za ekologické po dodržení období přechodu podle čl. 17 odst. 1 písm. c),
- zvířata, která se v zemědělském podniku nacházela na počátku období přechodu, a jejich produkty mohou být považovány za ekologické po dodržení období přechodu uvedeného v čl. 17 odst. 1 písm. c);

b) pokud jde o chovatelské postupy a podmínky ustájení:

- osoby chovající zvířata mají nezbytné základní znalosti a schopnosti s ohledem na zdravotní potřeby a životní podmínky zvířat,
- chovatelské postupy, včetně intenzity chovu a podmínek ustájení zaručují splnění vývojových, fyziologických a etologických potřeb zvířat,
- hospodářská zvířata mají stálý přístup na otevřená prostranství, nejlépe na pastviny, kdykoli to povětrnostní podmínky a stav půdy dovolí, nejsou-li na základě právních předpisů Společenství uložena omezení a povinnosti týkající se ochrany zdraví lidí a zvířat,
- počet hospodářských zvířat je omezen, aby se minimalizovala nadměrná pastva, udusání půdy, eroze nebo znečištění způsobené zvířaty nebo roznášením jejich hnoje,

v) ekologicky chovaná hospodářská zvířata jsou chována odděleně od ostatních hospodářských zvířat. Spásání běžných pozemků ekologicky chovanými zvířaty a spásání ekologicky udržovaných pozemků zvířaty mimo ekologický chov je však za určitých omezujících podmínek povoleno,

vi) vazné ustájení nebo izolování hospodářských zvířat je zakázáno, pokud se nejedná o jednotlivá zvířata a o omezenou dobu a pokud to není na místě se zřetelem na bezpečnost, životní podmínky zvířat nebo veterinární důvody,

vii) doba trvání přepravy hospodářských zvířat je co nejkratší,

##### VB

viii) jakékoli utrpení, včetně mrzačení, musí být udržováno na co nejnižší úrovni, a to během celého života zvířete, včetně samotné porážky,

ix) včelíny jsou umístěny v oblastech, které zajišťují zdroje nektaru a pylu tvořené převážně ekologicky pěstovanými plodinami nebo případně přirozenou vegetací nebo lesy či plodinami, jež nejsou ekologicky udržovány, ale jsou ošetřovány pouze metodami s nízkým dopadem na životní prostředí. Včelíny musí být dostatečně vzdáleny od zdrojů, které by mohly způsobit kontaminaci produktů včelařství nebo špatný zdravotní stav včel,

- x) úly a materiály používané ve včelařství jsou vyrobeny převážně z přírodních materiálů,
- xi) usmrčení včel v plástech je jako metoda spojená se sklizní včelařských produktů zakázáno;
- c) pokud jde o plemenitbu:
- i) při rozmnožování se používají přirozené metody. Je však povoleno umělé oplodnění,
- ii) rozmnožování nesmí být navozeno za použití hormonů nebo podobných látek, nejsou-li tyto hormony nebo látky součástí veterinárního léčebného ošetření v případě konkrétního zvířete,
- iii) nepoužívají se jiné druhy umělého rozmnožování, jako jsou klonování a přenos embryí,
- iv) vybírají se vhodná plemena. Volba vhodného plemene přispívá k předcházení jakéhokoli utrpení a k vyloučení potřeby zvířata mrzačit;
- d) pokud jde o krmivo:
- i) krmivo pro hospodářská zvířata se získává v první řadě ze zemědělského podniku, kde jsou zvířata držena, nebo z jiných ekologických zemědělských podniků ve stejném regionu,
- ii) hospodářská zvířata jsou krmena ekologickým krmivem, které splňuje požadavky na výživu zvířete v různých stadiích jeho vývoje. Část přidělu může obsahovat krmivo ze zemědělských podniků, které přecházejí na ekologické zemědělství,
- iii) hospodářská zvířata s výjimkou včel mají stálý přístup na pastvu nebo k objemnému krmivu,
- iv) jiné než ekologické krmné suroviny rostlinného původu, krmné suroviny živočišného a minerálního původu, doplňkové látky v krmivech, určité produkty používané ve výživě zvířat a činidla se používají pouze v případě, že byly schváleny pro použití v ekologické produkci podle článku 16,
- v) nepoužívají se růstové stimulanty ani syntetické aminokyseliny,
- vi) kojená mláďata savců jsou krmena přírodním, nejlépe mateřským mlékem;
- e) pokud jde o prevenci nálezů a veterinární péči:
- i) prevence nálezů je založena na výběru plemena a linie, chovatelských postupech, vysoce kvalitním krmivu a tělesném pohybu, odpovídající intenzitě chovu a přiměřeném a vhodném ustájení, udržovaném v hygienických podmínkách,
- ii) nákaza se řeší okamžitou léčbou, aby se zabránilo utrpení zvířat; je-li to nutné, mohou se za přísných podmínek použít syntetická chemická alopatická veterinární léčiva včetně antibiotik, pokud je použití fytotherapeutických, homeopatických a jiných přípravků nevhodné. Stanoví se zejména omezení týkající se průběhu léčby a doby ošetřování,
- iii) použití imunologických veterinárních léčiv je povoleno,
- VB**
- iv) povoluje se ošetření týkající se ochrany zdraví lidí a zvířat stanovené na základě právních předpisů Společenství;
- f) pokud jde o čištění a dezinfekci, použijí se produkty pro účely čištění a dezinfekce budov a zařízení pro živočišnou výrobu pouze v případě, že byly schváleny pro použití v ekologické produkci podle článku 16.

2. Opatření a podmínky nezbytné k provedení pravidel produkce uvedených v tomto článku se přijímají postupem podle čl. 37 odst. 2.

## Článek 15

### Pravidla produkce akvakultury

1. Kromě obecných pravidel zemědělské produkce stanovených v článku 11 se na produkci živočichů pocházejících z akvakultury vztahují tato pravidla:

- a) pokud jde o původ živočichů pocházejících z akvakultury:
- i) ekologická akvakultura je založena na chovu mladých jedinců pocházejících z ekologických líhní a z ekologických zemědělských podniků,
- ii) nejsou-li mladí jedinci z ekologické líhně nebo z ekologického zemědělského podniku dostupní, mohou být za zvláštních podmínek dovezeni do zemědělského podniku živočišné, kteří nepocházejí z ekologického chovu;
- b) pokud jde o chovatelské postupy:
- i) osoby chovající zvířata mají nezbytné základní znalosti a schopnosti s ohledem na zdravotní potřeby a životní podmínky zvířat,
- ii) chovatelské postupy, včetně krmení, konstrukční typ zařízení, intenzity chovu a kvality vody zaručují splnění vývojových, fyziologických a etologických potřeb zvířat,
- iii) chovatelské postupy minimalizují negativní vliv zemědělského podniku na životní prostředí, včetně úniku chovaných zvířat,
- iv) ekologicky chovaní jedinci jsou chováni odděleně od ostatních živočichů pocházejících z akvakultury,

- v) při dopravě je zajištěno zachování dobrých životních podmínek zvířat,
- vi) jakékoli utrpení zvířat, a to i během porážky, musí být udržováno na co nejnižší úrovni;
- c) pokud jde o plemenitbu:
- i) nepoužívá se umělé zavádění většího počtu chromozomů, umělá hybridizace, klonování a produkce jednopohlavních linií, s výjimkou ručního třídění,
- ii) vybírají se vhodné linie,
- iii) stanoví se podmínky správy líhní, plemenitby a produkce mladých jedinců podle jednotlivých druhů;
- d) pokud jde o krmivo pro ryby a koryšče:
- i) zvířata jsou krmena krmivem, které splňuje požadavky na výživu zvířete v různých stadiích jeho vývoje,
- ii) rostlinné složky krmiva pocházejí z ekologické produkce a složky krmiva získané z vodních živočichů pocházejí z udržitelného využívání rybolovných zdrojů,
- VB**
- iii) jiné než ekologické krmné suroviny rostlinného původu, krmné suroviny živočišného a minerálního původu, doplňkové látky v krmivech, určité produkty používané ve výživě zvířat a činidla se používají pouze v případě, že byly schváleny pro použití v ekologické produkci podle článku 16,
- iv) nepoužívají se růstové stimulanty ani syntetické aminokyseliny;
- e) pokud jde o mlže a jiné druhy, které nejsou krmeny člověkem a které se živí přírodním planktonem:
- i) tyto živočišné, kteří potravu získávají filtrací vody, uspokojují své nutriční potřeby z přírodních zdrojů, s výjimkou živočichů v raném stádiu života, chovaných v líhních a v sádkách,
- ii) jsou chováni ve vodách, které splňují oblastní kritéria oblasti třídy A a třídy B vymezených v příloze II nařízení (ES) č. 854/2004,
- iii) oblasti produkce jsou vysoce ekologicky kvalitní ve smyslu směrnice 2000/60/ES a až do provedení uvedené směrnice jsou kvalitativně rovnocenné vymezeným vodám podle směrnice 2006/113/ES;
- f) pokud jde o prevenci nálezů a veterinární péči:
- i) prevence nálezů je založena na udržování optimálních podmínek pro zvířata prostřednictvím vhodného umístění, optimální struktury zemědělských podniků, použití osvědčených chovatelských postupů a postupů řízení, včetně pravidelného čištění a dezinfekce prostor; vysoce kvalitním krmivem, odpovídající hustotě osazení a výběru plemena a linie,
- ii) nákaza se řeší okamžitou léčbou, aby se zabránilo utrpení zvířat; je-li to nutné, mohou se za přísných podmínek použít syntetická chemická alopatická veterinární léčiva včetně antibiotik, pokud je použití fytotherapeutických, homeopatických a jiných přípravků nevhodné. Stanoví se zejména omezení týkající se průběhu léčby a doby ošetřování,
- iii) použití imunologických veterinárních léčiv je povoleno,
- iv) povoluje se ošetření týkající se ochrany zdraví lidí a zvířat stanovené na základě právních předpisů Společenství;
- g) pokud jde o čištění a dezinfekci, použijí se produkty pro účely čištění a dezinfekce rybníků, klecí, budov a zařízení pouze v případě, že byly schváleny pro použití v ekologické produkci podle článku 16.

2. Opatření a podmínky nezbytné k provedení pravidel produkce uvedených v tomto článku se přijímají postupem podle čl. 37 odst. 2.

## Článek 16

### Produkty a látky používané v zemědělství a kritéria pro jejich schválení

1. Komise postupem podle čl. 37 odst. 2 schválí pro použití v ekologické produkci a zařadí na omezený seznam produkty a látky, jež mohou být v ekologické zemědělství použity pro tyto účely:

- a) jako přípravky na ochranu rostlin;
- b) jako hnojiva a pomocné půdní látky;
- c) jako jiné než ekologické krmné suroviny rostlinného původu, krmné suroviny živočišného a minerálního původu a určité látky používané ve výživě zvířat;
- d) jako doplňkové látky v krmivech a činidla;
- e) jako produkty pro účely čištění a dezinfekce rybníků, klecí, budov a zařízení pro živočišnou výrobu;
- VB**
- f) jako produkty pro účely čištění a dezinfekce budov a zařízení používaných pro rostlinnou výrobu včetně skladových prostor v zemědělském podniku.

Produkty a látky uvedené na omezeném seznamu mohou být použity pouze v případech, kdy je v dotyčném členském státě odpovídající použití obecně v ze-

mědělství schváleno na základě příslušných právních předpisů Společenství nebo vnitrostátních předpisů, které jsou s právními předpisy Společenství v souladu.

2. Schválení produktů a látek uvedených v odstavci 1 podléhá cílům a zásadám stanoveným v hlavě II a následujícím obecným a zvláštním kritériím, jež se hodnotí jako celek:

a) jejich použití je nezbytné pro trvalou produkci a nezbytné pro její zamýšlené využití;

b) všechny produkty a látky jsou rostlinného, živočišného, mikrobiálního nebo minerálního původu, s výjimkou případů, kdy produkty či látky z těchto zdrojů nejsou v dostatečném množství či dostatečné jakosti dostupné nebo kdy nejsou dostupné alternativy;

c) v případě produktů uvedených v odst. 1 písm. a) platí tyto zásady:

i) jejich použití je nezbytné pro kontrolu škodlivých organismů či konkrétní nákazy, pro něž nejsou k dispozici jiné biologické, fyzické či pěstitelské alternativy nebo pěstitelské postupy ani jiné účinné postupy řízení,

ii) nejsou-li produkty rostlinného, živočišného, mikrobiálního nebo minerálního původu a nejsou-li shodné se svojí přírodní formou, mohou být povoleny pouze v případě, že podmínky jejich použití vylučují jakýkoli přímý kontakt s jedlými částmi plodiny;

d) v případě produktů uvedených v odst. 1 písm. b) je jejich použití nezbytné pro zajištění a zachování úrodnosti půdy, pro splnění konkrétních nutričních požadavků plodin, nebo za účelem specifické úpravy půdy;

e) v případě produktů uvedených v odst. 1 písm. c) a d) platí tyto zásady:

i) jsou nezbytné pro zachování zdraví zvířat a jejich dobrých životních podmínek a životnosti a přispívají ke vhodné životosprávě splňující fyziologické a etologické potřeby dotyčného druhu nebo takové krmivo není možné vyprodukovat nebo skladovat, aniž by se přistoupilo k použití dotyčných látek,

ii) krmiva minerálního původu, stopové prvky, vitamíny či provitamíny jsou přírodního původu. V případě, že tyto látky nejsou dostupné, lze v ekologické produkci použít chemicky přesně definované analogické látky.

3.

a) Komise může postupem podle čl. 37 odst. 2 stanovit podmínky a omezení pro zemědělské produkty, u nichž mohou být produkty a látky uvedené v odstavci 1 použity, způsob použití, dávkování, lhůty pro použití a kontakt se zemědělskými produkty, a v případě nutnosti rozhodnout o stažení těchto produktů a látek.

b) Domnívá-li se členský stát, že na seznam uvedený v odstavci 1 by měl být zařazen určitý produkt nebo látka, či že by z něj naopak měly být vyřazeny, nebo že by měly být změněny podmínky použití uvedené v písmenu a), zajistí tento členský stát, aby Komisi a členskými státy byl úředně zaslán dokument s uvedením důvodů pro toto zařazení, vyřazení či pro tuto změnu.

Žádosti o změnu nebo vyřazení, jakož i rozhodnutí o těchto žádostech, se zveřejní.

**VB**

c) Produkty a látky používané před přijetím tohoto nařízení pro účely shodující se s účely stanovenými v odstavci 1 tohoto článku mohou být používány i po jeho přijetí. Komise může tyto produkty či látky kdykoliv vyřadit v souladu s čl. 37 odst. 2.

4. Členské státy mohou na svém území upravit použití produktů a látek v ekologickém zemědělství pro účely odlišné od účelů zmiňovaných v odstavci 1, podléhá-li jejich použití cílům a zásadám uvedeným v hlavě II a obecným i zvláštním kritériím uvedeným v odstavci 2 a je-li to v souladu s právem Společenství. Dotyčný členský stát o takových vnitrostátních pravidlech uvědomí Komisi a ostatní členské státy.

5. V ekologickém zemědělství je povoleno použití produktů a látek, na něž se odstavce 1 a 4 nevztahují, splňují-li cíle a zásady uvedené v hlavě II a obecná kritéria uvedená v tomto článku.

## Článek 17

### Přechod

1. Na hospodářství, které zahájí ekologickou produkci, se vztahují tato pravidla:

a) období přechodu začíná nejdříve v okamžiku, kdy hospodářský subjekt oznámí svoji činnost příslušným orgánům a podřídí svůj podnik kontrolnímu systému podle čl. 28 odst. 1;

b) během období přechodu platí všechna pravidla stanovená tímto nařízením;

c) pro jednotlivé druhy rostlinné nebo živočišné produkce se stanoví konkrétní období přechodu;

d) v zemědělském podniku nebo jeho jednotce, které se zčásti zabývají ekologickou produkcí a zčásti jsou v přechodu na ekologickou produkci, udržuje hospodářský subjekt ekologicky produkované produkty a produkty z období

přechodu odděleně a zvířata odděleně nebo tak, aby jejich oddělení bylo snadno proveditelné, a vede příslušné záznamy dokládající toto rozdělení;

e) za účelem stanovení období přechodu uvedeného výše lze vzít v úvahu období, jež bezprostředně předchází začátku období přechodu, jsou-li splněny jisté podmínky;

f) zvířata ani produkty živočišného původu získané v období přechodu uvedeném v písmenu c) nesmí být uváděny na trh označené výrazy uvedenými v člincích 23 a 24 a rovněž nesmí být takové výrazy použity při jejich propagaci.

2. Opatření a podmínky nezbytné pro provádění pravidel uvedených v tomto článku, a zejména období uvedená v odst. 1 písm. c) až f) se stanoví postupem podle čl. 37 odst. 2.

## KAPITOLA 3

### Produkce zpracovaného krmiva

#### Článek 18

##### Obecná pravidla produkce zpracovaných krmiv

1. Produkce zpracovaných ekologických krmiv je časově nebo prostorově oddělena od produkce jiných než zpracovaných ekologických krmiv.

2. Ekologické krmné suroviny nebo krmné suroviny z produkce v období přechodu nesmí tvořit součást ekologického krmiva společně se stejnými krmnými surovinami získanými jinými metodami.

**VB**

3. Žádné krmné suroviny používané nebo zpracovávané v rámci ekologické produkce nesmí být zpracovány za pomoci chemických syntetických rozpouštědel.

4. Nepoužívají se látky a postupy, které obnovují vlastnosti ztracené během zpracování a skladování ekologického krmiva, které napravují výsledky nedbalosti při zpracování těchto produktů nebo které mohou být jinak zavádějící co se týče pravé povahy těchto produktů.

5. Opatření a podmínky nezbytné k provedení pravidel produkce uvedených v tomto článku se přijímají postupem podle čl. 37 odst. 2.

## KAPITOLA 4

### Produkce zpracovaných potravin

#### Článek 19

##### Obecná pravidla produkce zpracovaných potravin

1. Příprava zpracovaných ekologických potravin je časově nebo prostorově oddělena od jiných než ekologických potravin.

2. Na složení zpracovaných ekologických potravin se vztahují tyto podmínky:

a) produkt je vyroben zejména ze složek zemědělského původu; pro účely stanovení, zda je produkt vyráběn zejména ze složek zemědělského původu, se nebere v úvahu přidaná voda a jedlá sůl;

b) lze použít pouze potravinářské přídatné látky, činidla, látky určené k aromatizaci, vodu, sůl, látky pro přípravu mikroorganismů a enzymů, minerály, stopové prvky, vitamíny, aminokyseliny a další mikroživiny v potravinách pro zvláštní nutriční použití a pouze pokud byly schváleny pro použití v ekologické produkci podle článku 21;

c) jiné než ekologické zemědělské složky se mohou použít jen tehdy, pokud byly schváleny pro použití v ekologické produkci podle článku 21 nebo přechodně schváleny členským státem;

d) ekologická složka nesmí být přítomna společně se shodnou složkou jiného než ekologického původu nebo složkou z období přechodu;

e) potraviny získané z plodin v období přechodu obsahují pouze jednu složku plodiny zemědělského původu.

3. Nepoužívají látky a postupy, které obnovují vlastnosti ztracené během zpracování a skladování ekologických potravin, které napravují výsledky nedbalosti při zpracování těchto produktů nebo které mohou být jinak zavádějící co se týče pravé povahy těchto produktů.

Opatření nezbytná pro provádění pravidel produkce uvedených v tomto článku, a zejména pokud jde o zpracovatelské postupy a podmínky přechodného schválení ze strany členského státu podle odst. 2 písm. c), se přijímají postupem podle čl. 37 odst. 2.



## Článek 20

### Obecná pravidla výroby ekologických kvasinek

1. Pro výrobu ekologických kvasinek se použijí pouze ekologicky získané substráty. Jiné produkty a látky mohou být použity, pokud byly schváleny pro použití v ekologické produkci podle článku 21.

2. Ekologické kvasinky nesmí být v ekologických potravinách nebo krmivu přítomny společně s kvasinkami jiného než ekologického původu.

#### VB

3. Prováděcí pravidla produkce lze přijmout postupem podle čl. 37 odst. 2.

## Článek 21

### Kritéria použití některých produktů a látek při zpracování

1. Schválení produktů a látek pro použití v ekologické produkci a jejich zařazení na omezený seznam produktů a látek uvedených v čl. 19 odst. 2 písm. b) a c) podléhá cílům a zásadám stanoveným v hlavě II a následujícím kritériím, jež se hodnotí jako celek:

- i) nejsou dostupné vhodné alternativy schválené podle této kapitoly,
- ii) bez jejich použití není možné potraviny produkovat či skladovat či splnit dané stravovací požadavky stanovené na základě právních předpisů Společenství.

Produkty a látky uvedené v čl. 19 odst. 2 písm. b) se navíc nacházejí v přírodě a mohou projít pouze mechanickými, fyzickými, biologickými, enzymatickými či mikrobiálními procesy, s výjimkou případů, kdy takové produkty či látky z daných zdrojů nejsou v dostatečném množství či dostatečné jakosti dostupné na trhu.

2. Komise postupem podle čl. 37 odst. 2 rozhoduje o schválení produktů a látek a jejich zařazení na omezený seznam podle odstavce 1 tohoto článku a stanoví konkrétní podmínky a omezení pro jejich použití a v případě potřeby rozhoduje o vyřazení produktů.

Domnívá-li se členský stát, že na seznam uvedený v odstavci 1 by měl být zařazen určitý produkt nebo látka, či že by z něj naopak měly být vyřazeny, nebo že by měly být změněny podrobnosti ohledně použití uvedené v tomto odstavci, zajistí tento členský stát, aby Komisi a členským státům byl úředně zaslán dokument s uvedením důvodů pro toto zařazení, vyřazení či pro tuto změnu.

Žádosti o změnu nebo vyřazení, jakož i rozhodnutí o těchto žádostech, se zveřejní.

Produkty a látky používané před přijetím tohoto nařízení a spadající pod čl. 19 odst. 2 písm. b) a c) lze používat i po jeho přijetí. Komise může nicméně tyto produkty nebo látky vyřadit podle čl. 37 odst. 2.

## KAPITOLA 5

### Pružnost

## Článek 22

### Výjimečná pravidla produkce

1. Komise může postupem podle čl. 37 odst. 2 a v souladu s podmínkami uvedenými v odstavci 2 tohoto článku a na základě cílů a zásad uvedených v hlavě II povolit udělování výjimek z pravidel produkce uvedených v kapitolách I až 4.

2. Výjimky uvedené v odstavci 1 se omezují na minimum, jsou případně časově omezené a lze je poskytnout pouze v těchto případech:

a) jsou-li nezbytné k zajištění toho, aby mohla být zahájena nebo zachována ekologická produkce v zemědělských podnicích, které se potýkají s podnebnými, zeměpisnými nebo strukturálními omezeními;

b) jsou-li nezbytné v zájmu zajištění přístupu ke krmivu, osivu, vegetativnímu rozmnožovacímu materiálu, živým zvířatům a jiným zdrojům hospodářství, pokud tyto zdroje nejsou na trhu dostupné v ekologické podobě;

#### VB

c) jsou-li nezbytné v zájmu zajištění přístupu ke složkám zemědělského původu, pokud tyto složky nejsou na trhu dostupné v ekologické podobě;

d) jsou-li nezbytné k řešení zvláštních problémů spojených s řízením ekologické živočišné produkce;

e) jsou-li nezbytné s ohledem na použití konkrétních produktů a látek ve zpracování uvedených v čl. 19 odst. 2 písm. b), aby bylo možno zajistit produkci potravin s dlouhodobou tradicí v podobě ekologických produktů;

f) jsou-li nezbytná dočasná opatření k tomu, aby ekologická produkce mohla pokračovat nebo znovu začít v případě katastrofických událostí;

g) je-li nezbytné použít potravinářské přídatné látky a jiné látky uvedené v čl. 19 odst. 2 písm. b) nebo doplňkové látky v krmivech a jiné látky uvedené v čl. 16 odst. 1 písm. d), přičemž takové látky nejsou na trhu dostupné jiné než získané za použití GMO;

h) je-li na základě práva Společenství nebo členských států nezbytné použít potravinářské přídatné látky nebo jiné látky uvedené v čl. 19 odst. 2 písm. b) nebo doplňkové látky v krmivech uvedené v čl. 16 odst. 1 písm. d).

3. Komise může postupem podle čl. 37 odst. 2 stanovit zvláštní podmínky týkající se použití výjimek stanovených v odstavci 1.

## HLAVA IV

## OZNAČOVÁNÍ

### Článek 23

#### Používání výrazů odkazujících na ekologickou produkci

1. Pro účely tohoto nařízení se má za to, že produkt označen výrazy odkazujícími na ekologickou produkci, pokud se v jeho označení, propagačním materiálu nebo obchodních dokumentech on sám, jeho složky nebo krmné suroviny popisují výrazy, které naznačují kupujícímu, že produkt, jeho složky nebo krmné suroviny byly získány v souladu s pravidly stanovenými v tomto nařízení. Zejména výrazy uvedené na seznamu v příloze a jejich odvozeniny nebo zdrobněliny jako „bio“ a „eko“ mohou být samostatně nebo v kombinaci používány kdekoli ve Společenství a v kterémkoli jazyce Společenství při označování a propagaci produktu, který splňuje požadavky tohoto nařízení nebo požadavky z něj plynoucí. Při označování a propagaci živých nebo nezpracovaných zemědělských produktů se mohou používat výrazy odkazující na ekologickou produkci, pouze pokud byly navíc všechny složky daného produktu rovněž získány v souladu s požadavky stanovenými v tomto nařízení.

2. Výrazy uvedené v odstavci 1 se nesmí používat nikde ve Společenství a v žádném jazyce Společenství při označování, propagaci či v obchodních dokladech produktu, který nespĺňuje požadavky tohoto nařízení, s výjimkou případů, kdy se nevztahují na zemědělské produkty určené ke spotřebě jako potraviny nebo krmivo nebo kdy zjevně nesouvisí s ekologickou produkcí.

Kromě toho se při označování a propagaci nesmí použít žádné výrazy, včetně výrazů použitých v ochranných známkách, ani postupy, které by mohly uvést spotřebitele nebo uživatele v omyl tím, že by naznačovaly, že produkt nebo jeho složky splňují požadavky tohoto nařízení.

#### VB

3. Výrazy uvedené v odstavci 1 se nesmí použít pro produkt, o kterém musí být podle předpisů Společenství při označování nebo propagaci uváděno, že obsahuje GMO, že jeho složkami jsou GMO nebo že je získán z GMO.

4. Pokud jde o zpracované potraviny, mohou být výrazy uvedené v odstavci 1 použity

a) v obchodním označení, za podmínky, že:

- i) zpracovaná potravina splňuje ustanovení článku 19,
- ii) alespoň 95 % hmotnostních jeho složek zemědělského původu je ekologických;

b) pouze v seznamu složek, a to za podmínky, že je potravina v souladu čl. 19 odst. 1, čl. 19 odst. 2 písm. a), čl. 19 odst. 2 písm. b) a čl. 19 odst. 2 písm. d);

c) v seznamu složek a ve stejném zorném poli jako obchodní označení, za podmínky, že:

- i) hlavní složkou je produkt lovu nebo rybolovu,
- ii) obsahuje jiné složky zemědělského původu, které jsou všechny ekologické,
- iii) potravina je v souladu čl. 19 odst. 1, čl. 19 odst. 2 písm. a), čl. 19 odst. 2 písm. b) a čl. 19 odst. 2 písm. d).

V seznamu složek je uvedeno, které složky jsou ekologické.

V případě, kdy se použijí písmena b) a c) tohoto odstavce, se mohou odkazy na ekologický způsob produkce objevit pouze ve spojení s ekologickými složkami a seznam složek obsahuje informaci o celkovém procentuálním podílu ekologických složek v celkovém množství složek zemědělského původu.

Výrazy a informace o procentuálním podílu podle předchozího pododstavce jsou vyznačeny ve stejné barvě, ve stejné velikosti a stejným druhem písma jako ostatní označení v seznamu složek.

5. Členské státy přijmou opatření nezbytná k zajištění souladu s tímto článkem.

6. Komise může postupem podle čl. 37 odst. 2 upravit seznam výrazů uvedených v příloze.

## Článek 24

### Povinné údaje

I. Použijí-li se výrazy uvedené v čl. 23 odst. 1:

a) na označení je uveden rovněž číselný kód uvedený v čl. 27 odst. 10 kontrolního orgánu nebo kontrolního subjektu, jemuž podléhá hospodářský subjekt, který provedl poslední fázi produkce nebo přípravy;

b) pokud jde o balené potraviny, je na obalu uvedeno rovněž logo Společenství uvedené v čl. 25 odst. 1;

c) je-li použito logo Společenství, je se ve stejném zorném poli jako toto logo označeno rovněž místo, kde byly vyprodukovány zemědělské suroviny, z nichž se produkt skládá, a to podle situace v následující podobě:

– „zemědělská produkce EU“, byla-li zemědělská surovina vyprodukována v EU,

– „zemědělská produkce mimo EU“, byla-li zemědělská surovina vyprodukována ve třetích zemích,

– „zemědělská produkce EU / mimo EU“, byla-li část zemědělských surovin vyprodukována ve Společenství a část ve třetí zemi.

### VB

Uvedený výraz „EU“ nebo „mimo EU“ lze nahradit či doplnit názvem země v případě, že v této zemi byly vyprodukovány všechny zemědělské suroviny, z nichž se produkt skládá.

Pro účely uvádění výrazu „EU“ a „mimo EU“ lze pominout složky malé hmotnosti za předpokladu, že celkové množství vynechaných složek nepřekročí 2 % celkové hmotnosti surovin zemědělského původu.

Uvedený výraz „EU“ a „mimo EU“ nesmí být uveden za použití výraznější barvy, velikosti a stylu písma než obchodní označení produktu.

U produktů dovezených z třetích zemí je použití loga Společenství podle čl. 25 odst. 1 a uvedení údajů o původu podle prvního pododstavce dobrovolné. Je-li se však logo Společenství podle čl. 25 odst. 1 na označení uvedeno, musí být na označení uveden rovněž údaj o původu podle prvního pododstavce.

2. Údaje uvedené v odstavci 1 se vyznačí na nápadném místě tak, aby byly dobře viditelné, jasně čitelné a nedaly se odstranit.

3. Komise postupem podle čl. 37 odst. 2 stanoví zvláštní kritéria týkající se způsobu obchodní úpravy, složení a velikosti označení uvedených v odst. 1 písm. a) a c).

## Článek 25

### Loga ekologické produkce

1. Logo Společenství označující ekologickou produkci smí být použito v označování, obchodní úpravě a propagaci produktů, jež splňují požadavky stanovené tímto nařízením.

Logo Společenství se nepoužije v případě produktů a potravin z období přechodu uvedených v čl. 23 odst. 4 písm. b) a c).

2. Vnitrostátní a soukromá loga smí být použita v označování, obchodní úpravě a propagaci produktů, jež splňují požadavky stanovené tímto nařízením.

3. Komise postupem podle čl. 37 odst. 2 stanoví zvláštní kritéria týkající se obchodní úpravy, složení, velikosti a vzhledu loga Společenství.

## Článek 26

### Zvláštní požadavky na označování

Komise postupem podle čl. 37 odst. 2 stanoví zvláštní požadavky na označování a složení, které se vztahují na:

a) ekologické krmivo;

b) produkty rostlinného původu z období přechodu;

c) vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely.

## HLAVA V

## KONTROLY

### Článek 27

#### Kontrolní systém

1. Členské státy stanoví kontrolní systém a určí jeden či více příslušných orgánů odpovědných za kontroly, pokud jde o povinnosti stanovené tímto nařízením, v souladu s nařízením (ES) č. 882/2004.

#### VB

2. Kromě podmínek stanovených nařízením (ES) č. 882/2004 zahrnuje kontrolní systém uvedený v tomto nařízení alespoň provádění preventivních a kontrolních opatření, jež přijme Komise postupem podle čl. 37 odst. 2.

3. V souvislosti s tímto nařízením se povaha a četnost kontrol stanoví na základě posouzení rizika výskytu nesrovnalostí a porušení, pokud jde o soulad s požadavky stanovené tímto nařízením. V každém případě musí být u všech hospodářských subjektů s výjimkou velkoobchodníků, kteří nakládají s balenými produkty, a hospodářských subjektů, které produkty prodávají přímo konečnému spotřebiteli nebo uživateli podle čl. 28 odst. 2, ověřen soulad alespoň jednou za rok.

4. Příslušný orgán může

a) svěřit své kontrolní pravomoci jednomu nebo více dalším kontrolním orgánům. Kontrolní orgány poskytnou odpovídající záruky objektivnosti a nezávislosti, přičemž mají k dispozici kvalifikovaný personál a zdroje nezbytné k výkonu svých funkcí;

b) pověřit kontrolními úkoly jeden nebo více kontrolních subjektů. V tomto případě členské státy určí orgány, které takové subjekty schvalují a vykonávají nad nimi dozor.

5. Příslušný orgán může kontrolními úkoly pověřit určitý kontrolní subjekt, pouze jsou-li splněny podmínky stanovené v čl. 5 odst. 2 nařízení ES č. 882/2004, a zejména pokud:

a) existuje přesný popis úkolů, které může kontrolní subjekt provádět, i podmínky, za kterých je může provádět;

b) existuje důkaz, že kontrolní subjekt:

i) má odbornou způsobilost, vybavení a infrastrukturu potřebné k výkonu úkolů, jež mu byly svěřeny,

ii) má dostatečný počet vhodných, kvalifikovaných a zkušených pracovníků a

iii) je nezávislý a bez jakéhokoliv střetu zájmů, co se týče provádění úkolů jemu svěřených;

c) kontrolní subjekt je schválen podle evropské normy EN 4501 I nebo ISO 65 (Všeobecné požadavky na orgány provozující systémy certifikace výrobků) v posledním znění oznámeném zveřejněním v řadě C Úředního věstníku Evropské unie a je schválen příslušnými orgány;

d) kontrolní subjekt pravidelně, a kdykoli si to příslušný orgán vyžádá, sděluje tomuto orgánu výsledky provedených kontrol. V případě, že výsledky kontrol vykazují nesoulad nebo poukazují na pravděpodobnost nesouladu, kontrolní subjekt neprodleně informuje příslušný orgán;

e) pověřující příslušný orgán a kontrolní subjekt účinně spolupracují.

6. Kromě ustanovení odstavce 5 zohlední příslušný orgán při schvalování kontrolního subjektu tato kritéria:

a) standardní postup kontroly, jenž má být uplatněn a jenž obsahuje detailní popis kontrolních a předběžných opatření prováděných subjektem ve vztahu k hospodářským subjektům podléhajícím jeho kontrole;

b) opatření, jež kontrolní subjekt zamýšlí uplatnit, budou-li zjištěny nesrovnalosti nebo porušení.

7. Příslušné orgány nesmí kontrolní subjekty pověřit těmito úkoly:

a) dohled nad jinými kontrolními subjekty a jejich audit;

b) pravomoc udělovat výjimky podle článku 22, pokud to není v souladu se zvláštními podmínkami stanovenými Komisí podle čl. 22 odst. 3.

#### VB

8. V souladu s čl. 5 odst. 3 nařízení (ES) č. 882/2004 příslušné orgány pověřující kontrolní subjekty prováděním kontrolních úkolů organizují dle potřeby auditu nebo inspekce u kontrolních subjektů. Ukáže-li výsledek auditu nebo inspekce, že dané subjekty náležitě neprovádějí úkoly jim svěřené, může pověřující příslušný orgán toto pověření zrušit. Nepřijme-li kontrolní subjekt vhodná a včasná nápravná opatření, zruší se jeho pověření bezodkladně.

#### 9. Kromě ustanovení odstavce 8 příslušný orgán

- a) zajistí, aby kontroly prováděné kontrolním subjektem byly objektivní a nezávislé;
- b) ověří účinnost jeho kontrol;
- c) vezme na vědomí jakékoli zjištěné nesrovnalosti nebo porušení a použítá nápravná opatření;
- d) zruší schválení subjektu, který neplní požadavky stanovené v písmenu a) a b) nebo který již nespĺňuje kritéria uvedená v odstavci 5 a 6 nebo nespĺňuje požadavky stanovené v odstavcích 11, 12 a 14.

10. Členské státy přidělí každému kontrolnímu orgánu nebo kontrolnímu subjektu, jenž vykonává kontrolní úkoly podle odstavce 4, číselný kód.

11. Kontrolní orgány a kontrolní subjekty umožní příslušným orgánům přístup do svých kanceláří a zařízení a poskytnou jim veškeré informace a pomoc, jež příslušné orgány považují za nezbytné pro splnění svých povinností podle tohoto článku.

12. Kontrolní orgány a kontrolní subjekty zajistí, aby ve vztahu k hospodářským subjektům podléhajícím jejich kontrole byla přinejmenším uplatňována preventivní a kontrolní opatření uvedená v odstavci 2.

13. Členské státy zajistí, aby zavedený kontrolní systém umožňoval v souladu s článkem 18 nařízení (ES) č. 178/2002 vysledovat každý produkt ve všech fázích produkce, přípravy a distribuce, zejména s cílem poskytnout spotřebitelům záruku, že ekologické produkty byly vyprodukovány v souladu s požadavky tohoto nařízení.

14. Kontrolní orgány a kontrolní subjekty předají do 31. ledna každého roku příslušným orgánům seznam hospodářských subjektů, které byly předmětem jejich kontrol do 31. prosince předchozího roku. Do 31. března každého roku se poskytne souhrnná zpráva o kontrolních činnostech provedených v předchozím roce.

### Článek 28

#### Do držování kontrolního systému

1. Každý hospodářský subjekt, který produkuje, připravuje, skladuje nebo dováží ze třetí země produkty ve smyslu čl. 1 odst. 2 nebo který takové produkty uvádí na trh, před uvedením jakýchkoli produktů na trh jako ekologických produktů nebo produktů z období přechodu:

- a) oznámí svou činnost příslušným orgánům členského státu, v němž je činnost provozována;
- b) podřídí svůj podnik kontrolnímu systému uvedenému v článku 27. První pododstavec se použije rovněž pro vývozce, kteří vyvážejí produkty produkované v souladu s pravidly produkce stanovenými tímto nařízením. Zadává-li hospodářský subjekt jakoukoli svoji provozovanou činnost třetí straně, podléhá takovýto hospodářský subjekt i přesto požadavkům podle písmen a) a b) a subdodavatelské činnosti jsou podřízeny kontrolnímu systému.

**VB**

2. Členské státy mohou vyloučit z použití tohoto článku hospodářské subjekty, které prodávají produkty přímo konečnému spotřebiteli nebo uživateli, pokud je neprodukují, nepřipravují ani neskladují jinak než ve spojení s místem prodeje nebo nedovážejí tyto produkty z třetí země a ani tyto činnosti nezadávají třetí straně.

3. Členské státy určí orgán nebo schválí subjekt odpovědný za přijímání těchto oznámení.

4. Členské státy zajistí, aby každý hospodářský subjekt, který dodržuje pravidla tohoto nařízení a zaplatí přiměřený poplatek jako svůj příspěvek na výdaje na kontrolu, měl nárok být do kontrolního systému zahrnut.

5. Kontrolní orgány a kontrolní subjekty vedou aktualizovaný seznam obsahující názvy a adresy hospodářských subjektů podléhajících jejich kontrole. Tento seznam se zpřístupní zúčastněným stranám.

6. Komise postupem podle čl. 37 odst. 2 přijme prováděcí pravidla s cílem poskytnout podrobné údaje týkající se oznámení a podřízení uvedených v odstavci 1 tohoto článku, zejména pokud jde o informace uváděné v oznámení podle odst. 1 písm. a) tohoto článku.

### Článek 29

#### Osvědčení

1. Kontrolní orgány a kontrolní subjekty uvedené v čl. 27 odst. 4 vystaví osvědčení každému hospodářskému subjektu, který podléhá jejich kontrole a který ve své oblasti činnosti splňuje požadavky tohoto nařízení. Osvědčení přinejmenším umožní identifikaci hospodářského subjektu a druhu či rozsahu produktů, jakož i doby platnosti.

2. Hospodářský subjekt ověří osvědčení svých dodavatelů.

3. Formát osvědčení uvedeného v odstavci 1 se vypracuje postupem podle čl. 37 odst. 2, a to s přihlédnutím k výhodám elektronické certifikace.

### Článek 30

#### Opatření pro případ porušení a nesrovnalostí

1. Je-li zjištěna nesrovnalost ohledně souladu s požadavky tohoto nařízení, kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt zajistí, aby označení a propagace celé dávky nebo produkční série danou nesrovnalostí dotčené neobsahovalo žádný odkaz na ekologický způsob produkce, pokud je to úměrné důležitosti požadavku, jenž nebyl splněn, a povaze a zvláštním okolnostem daných nesrovnalostí. Při zjištění vážného porušení předpisů nebo porušení s dlouhodobým dopadem zakáže kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt dotčenému hospodářskému subjektu uvádět na trh produkty, jejichž označení nebo propagace odkazuje na ekologický způsob produkce, a to po dobu, na níž se dohodne s příslušným orgánem členského státu.

2. Informace o případech nesrovnalostí nebo porušení, které se týkají ekologického statusu produktu, se neprodleně sdělí dotčeným kontrolním subjektům, kontrolním orgánům, příslušným orgánům a členským státům a případně Komisi. Úroveň sdělení závisí na závažnosti a rozsahu zjištěné nesrovnalosti nebo porušení.

Komise může postupem podle čl. 37 odst. 2 blíže stanovit podrobnosti týkající se formy a způsobu těchto sdělení.

**VB**

### Článek 31

#### Výměna informací

Na žádost, jež je řádně odůvodněna nutností zaručit, že produkt byl získán v souladu s tímto nařízením, si příslušné orgány, kontrolní orgány a kontrolní subjekty vyměňují s jinými příslušnými orgány, kontrolními orgány a kontrolními subjekty podstatné informace o výsledcích svých kontrol. Tyto informace si mohou vyměňovat rovněž z vlastního podnětu.

## HLAVA VI

## OBCHOD STŘETÍMI ZEMĚMI

### Článek 32

#### Dovoz vyhovujících produktů

1. Produkt dovezený ze třetí země může být uveden na trh Společenství jako ekologický, pokud:

- a) produkt splňuje ustanovení hlavy II, III a IV a prováděcí pravidla vztahující se na jeho produkci přijatá podle tohoto nařízení;
- b) všechny hospodářské subjekty včetně vývozců podléhají kontrole za strany kontrolního orgánu nebo kontrolního subjektu uznaného podle odstavce 2;
- c) dotčené hospodářské subjekty jsou kdykoli schopny poskytnout dovozcům či vnitrostátním orgánům osvědčení podle článku 29, umožňující určit hospodářský subjekt, který provedl poslední operaci, a ověřit soulad tohoto hospodářského subjektu s písmeny a) a b), a jež bylo vydáno kontrolním orgánem nebo kontrolním subjektem podle písmene b).

2. Komise uzná postupem podle čl. 37 odst. 2 kontrolní orgány a kontrolní subjekty uvedené v odst. 1 písm. b) tohoto článku, včetně kontrolních orgánů a kontrolních subjektů uvedených v článku 27, jež jsou způsobilé k provádění kontrol a k vystavování osvědčení podle čl. 1 odst. c) tohoto článku v třetích zemích a sestaví seznam těchto kontrolních orgánů a kontrolních subjektů.

Kontrolní subjekty se schvalují podle evropské normy EN 4501 I nebo pokynu ISO 65 (Všeobecné požadavky na orgány provozující systémy certifikace výrobků) v posledním znění oznámeném zveřejněním v řadě C Úředního věstníku Evropské unie. Kontrolní subjekty procházejí pravidelným hodnocením na místě, podléhají dohledu a víceletému přehodnocování svých činností ze strany akreditačního subjektu.

Při posuzování žádostí o uznání požádá Komise kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt o poskytnutí všech nezbytných informací. Komise může rovněž pověřit odborníky úkolem prověřit na místě pravidla produkce a kontrolní činnosti vykonávané dotyčným kontrolním orgánem nebo kontrolním subjektem ve třetí zemi. Uzanané kontrolní subjekty nebo kontrolní orgány předloží hodnotící zprávy vydané akreditačním subjektem nebo případně příslušným orgánem ohledně pravidelného hodnocení na místě, dohledu a víceletého přehodnocování svých činností.

Na základě těchto hodnotících zpráv Komise, které jsou nápomocny členské státy, zajistí odpovídající dohled nad uznanými kontrolními orgány a kontrolními subjekty prostřednictvím pravidelného přezkumu jejich uznání. Povaha dohledu se stanoví na základě posouzení rizika výskytu nesrovnalostí nebo porušení ustanovení tohoto nařízení.

**VB**

### Článek 33

#### Dovoz produktů poskytujících rovnocenné záruky

1. Produkt dovezený ze třetí země může být rovněž uveden na trh Společenství jako ekologický, pokud:

- produkt byl získán v souladu s pravidly produkce, jež jsou rovnocenné pravidlům uvedeným v hlavách III a IV;
- hospodářské subjekty podléhají kontrolním opatřením s účinností rovnocennou opatřením uvedeným v hlavě V a tato opatření jsou používána nepřetržitě a účinně;
- hospodářské subjekty podrobily své činnosti ve všech fázích produkce, přípravy a distribuce ve třetí zemi kontrolnímu systému uznanému podle odstavce 2 nebo kontrolnímu orgánu či kontrolnímu subjektu uznanému podle odstavce 3;
- na produkt se vztahuje potvrzení o kontrole vydané příslušnými orgány, kontrolními orgány nebo kontrolními subjekty třetí země, uznanými podle odstavce 2, nebo kontrolním subjektem nebo kontrolním orgánem uznaným podle odstavce 3, které potvrzuje, že produkt splňuje podmínky stanovené v tomto odstavci.

Originál potvrzení uvedeného v tomto odstavci doprovází zboží do zařízení prvního příjemce; dovozce je poté povinen toto osvědčení uchovávat k dispozici pro kontrolní orgány nebo kontrolní subjekty přinejmenším po dobu dvou let.

2. Komise může postupem podle čl. 37 odst. 2 uznat třetí země, jejichž systém produkce je v souladu se zásadami a pravidly produkce, jež jsou rovnocenná zásadám a pravidlům stanoveným v hlavách II, III a IV, a jejichž kontrolní opatření mají rovnocennou účinnost jako opatření stanovená v hlavě V, a sestaví seznam těchto zemí. Hodnocení rovnocennosti zohlední pokyny CAC/GL 32 Codexu Alimentarius.

Při zkoumání žádostí o uznání požádá Komise třetí zemi o poskytnutí všech nezbytných informací. Komise může pověřit odborníky úkolem prověřit na místě pravidla produkce a kontrolní opatření dotyčné třetí země.

Do 31. března každého roku uznané třetí země zašlou Komisi stručnou výroční zprávu o provádění a prosazování kontrolních opatření zavedených ve třetí zemi. Na základě informací z těchto výročních zpráv Komise, které jsou nápomocny členské státy, zajistí odpovídající dohled nad uznanými třetími zeměmi prostřednictvím pravidelného přezkumu jejich uznání. Povaha dohledu se stanoví na základě posouzení rizika výskytu nesrovnalostí nebo porušení ustanovení tohoto nařízení.

3. Pokud jde o produkty, jež nejsou dováženy podle článku 32 a nejsou dováženy ze třetí země uznané podle odstavce 2 tohoto článku, může Komise postupem podle čl. 37 odst. 2 uznat kontrolní orgány a kontrolní subjekty, včetně kontrolních orgánů a kontrolních subjektů uvedených v článku 27, jež jsou způsobilé k provádění kontrol a vystavování potvrzení v třetích zemích pro účely odstavce 1, a sestaví seznam těchto kontrolních orgánů a kontrolních subjektů. Hodnocení rovnocennosti zohlední pokyny CAC/GL 32 Codexu Alimentarius.

Komise posoudí každou žádost o uznání podanou kontrolním orgánem či kontrolním subjektem ve třetí zemi.

**VB**

Při posuzování žádostí o uznání požádá Komise kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt o poskytnutí všech nezbytných informací. Kontrolní orgán či kontrolní subjekt prochází pravidelným hodnocením na místě, podléhá dohledu a víceletému přehodnocování svých činností ze strany akreditačního subjektu nebo případně příslušného orgánu. Komise může rovněž pověřit odborníky úkolem prověřit na místě pravidla produkce a kontrolní opatření vykonávané dotyčným kontrolním orgánem nebo kontrolním subjektem ve třetí zemi.

Uzanané kontrolní subjekty nebo kontrolní orgány předloží hodnotící zprávy vydané akreditačním subjektem nebo případně příslušným orgánem ohledně pravidelného hodnocení na místě, dohledu a víceletého přehodnocování svých činností.

Na základě těchto hodnotících zpráv Komise, které jsou nápomocny členské státy, zajistí odpovídající dohled nad uznanými kontrolními orgány a kontrolními subjekty prostřednictvím pravidelného přezkumu jejich uznání. Povaha dohledu se stanoví na základě posouzení rizika výskytu nesrovnalostí nebo porušení ustanovení tohoto nařízení.

## HLAVA VII

### ZÁVĚREČNÁ A PŘECHODNÁ PRAVIDLA

#### Článek 34

##### Volný pohyb ekologických produktů

1. Příslušné orgány, kontrolní orgány a kontrolní subjekty nesmí z důvodů týkajících se způsobu produkce, označování nebo prezentace uvedeného způsobu zakázat nebo omezit uvádění ekologických produktů kontrolovaných jiným kontrolním orgánem nebo kontrolním subjektem umístěným v jiném členském státě na trh, pokud tyto produkty splňují požadavky tohoto nařízení. Zejména nesmí být uloženy další kontroly ani finanční břemena kromě těch, jež jsou uvedeny v hlavě V tohoto nařízení.

2. Členské státy mohou na svém území uplatňovat přísnější pravidla pro ekologickou rostlinnou a živočišnou produkci, pokud se tato pravidla vztahují rovněž na konvenční produkci a pokud jsou v souladu s právem Společenství a nezakazují či neomezují uvádění ekologických výrobků produkovaných mimo území dotyčného členského státu na trh.

#### Článek 35

##### Předávání informací Komisi

Členské státy předávají pravidelně Komisi tyto informace:

- názvy a adresy příslušných orgánů a případně jejich číselné kódy a značky shody;
- seznamy kontrolních orgánů a subjektů a jejich číselných kódů a případně jejich značky shody. Komise pravidelně zveřejňuje seznam kontrolních orgánů a subjektů.

#### Článek 36

##### Statistické informace

Členské státy předají Komisi statistické informace nezbytné k provádění a následnému hodnocení tohoto nařízení. Tyto statistické informace jsou vymezeny v rámci statistického programu Společenství.

#### Článek 37

##### Výbor pro ekologickou produkci

- Komisi je nápomocen regulativní Výbor pro ekologickou produkci.
  - Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se články 5 a 7 rozhodnutí 1999/468/ES.
- VB**  
Doba uvedená v čl. 5 odst. 6 rozhodnutí 1999/468/ES je tři měsíce.

#### Článek 38

##### Prováděcí pravidla

Komise postupem podle čl. 37 odst. 2 a s výhradou cílů a zásad uvedených v hlavě II přijme prováděcí pravidla pro uplatňování tohoto nařízení. Ta zahrnují zejména:

- prováděcí pravidla týkající se pravidel produkce uvedených v hlavě III, zejména pokud jde o zvláštní požadavky a podmínky, které mají hospodářské subjekty dodržovat;
- prováděcí pravidla týkající se pravidel označování uvedených v hlavě IV;
- prováděcí pravidla týkající se kontrolního systému zavedeného podle hlavy V, zejména pokud jde o minimální požadavky na kontrolu, dohled a audit, zvláštní kritéria pro svěřování úkolů soukromým kontrolním subjektům, kritéria pro schvalování a rušení schválení těchto subjektů a osvědčení podle článku 29;

d) prováděcí pravidla týkající se pravidel pro dovozy z třetích zemí uvedených v hlavě VI, zejména pokud jde o kritéria a postupy, jež je třeba dodržovat při uznávání třetích zemí a kontrolních subjektů podle článku 32 a 33, včetně zveřejňování seznamů uznaných třetích zemí a kontrolních subjektů, a pokud jde o potvrzení uvedené v čl. 33 odst. 1 písm. d), s přihlédnutím k výhodám elektronické certifikace;

e) prováděcí pravidla týkající se volného pohybu ekologických produktů podle článku 34 a předávání informací Komisi podle článku 35.

## Článek 39

### Zrušení nařízení (EHS) č. 2092/91

1. Nařízení (EHS) č. 2092/91 se zrušuje s účinkem ode dne 1. ledna 2009.

2. Odkazy na zrušené nařízení (EHS) č. 2092/91 se považují za odkazy na toto nařízení.

## Článek 40

### Přechodná opatření

Postupem podle čl. 37 odst. 2 se v případě potřeby přijmou opatření pro usnadnění přechodu od pravidel stanovených nařízením (EHS) č. 2092/91 k tomuto nařízení.

## Článek 41

### Zpráva pro Radu

1. Komise předloží do dne 31. prosince 2011 Radě zprávu.

2. Tato zpráva bude zejména poskytovat přehled zkušeností získaných při provádění tohoto nařízení a zaměří se zejména na následující otázky:

a) oblast působnosti tohoto nařízení, zejména pokud jde o ekologické potraviny připravované v zařízeních společného stravování;

b) zákaz používání GMO včetně dostupnosti produktů získaných bez použití GMO, prohlášení prodejců, vhodnost zvláštních tolerančních limitů a jejich dopad na odvětví ekologické produkce;

#### VB

c) fungování vnitřního trhu a kontrolního systému, se zvláštním vyhodnocením toho, zda zavedené postupy nevedou k nekalé hospodářské soutěži či překážkám v produkci ekologických produktů a jejich uvádění na trh.

3. Komise případně zprávu doplní příslušnými návrhy.

## Článek 42

### Vstup v platnost a použitelnost

Toto nařízení vstupuje v platnost sedmým dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropské unie.

V případech, kdy nejsou pro určité druhy zvířat, pro určité vodní rostliny a pro určité mikrořasy stanovena prováděcí pravidla produkce, použijí se pravidla pro označování podle článku 23 a pravidla pro kontrolu podle hlavy V. Až do zařazení prováděcích pravidel pro produkci se použijí vnitrostátní předpisy nebo pokud tyto neexistují, soukromé normy přijaté nebo uznané členskými státy.

Použije se ode dne 1. ledna 2009.

#### VMI

Ustanovení čl. 24 odst. 1 písm. b) a c) se však použijí ode dne 1. července 2010.

#### VB

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

## PŘÍLOHA

### VÝRAZY UVEDENÉ V ČL. 23 ODS. 1

BG:	биологичен
ES:	ecológico, biológico
CS:	ekologické, biologické
DA:	økologisk
DE:	ökologisch, biologisch
ET:	mahe, ökoloogiline
EL:	βιολογικό
EN:	organic
FR:	biologique
GA:	orgánach
IT:	biologico
LV:	bioloģisks, ekoloģisks
LT:	ekologiškas
LU:	biologesch
HU:	ökológiai
MT:	organiku
NL:	biologisch
PL:	ekologiczne
PT:	biológico
RO:	ecologic
SK:	ekologické, biologické
SL:	ekološki
FI:	luonnonmukainen
SV:	ekologisk

(1) Stanovisko ze dne 22. května 2007 (dosud nezveřejněné v Úředním věstníku).

(2) Úř. věst. L 198, 22.7.1991, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením Komise (ES) č. 394/2007 (Úř. věst. L 98, 13.4.2007, s. 3).

(3) Úř. věst. L 165, 30.4.2004, s. 1.

(4) Úř. věst. L 184, 17.7.1999, s. 23. Rozhodnutí ve znění rozhodnutí 2006/512/ES (Úř. věst. L 200, 22.7.2006, s. 11).

(5) Úř. věst. L 223, 15.8.2006, s. 1.

(6) Úř. věst. L 31, 1.2.2002, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením Komise (ES) č. 575/2006 (Úř. věst. L 100, 8.4.2006, s. 3).

(7) Úř. věst. L 109, 6.5.2000, s. 29. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/142/ES (Úř. věst. L 368, 23.12.2006, s. 110).

(8) Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/31/ES (Úř. věst. L 140, 1.6.2007, s. 44).

(9) Úř. věst. L 106, 17.4.2001, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 1830/2003 (Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 24).

(10) Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29. Nařízení ve znění nařízení Komise (ES) č. 378/2005 (Úř. věst. L 59, 5.3.2005, s. 8).

(11) Úř. věst. L 159, 29.6.1996, s. 1.

(12) Úř. věst. L 66, 13.3.1999, s. 16. Směrnice ve znění nařízení (ES) č. 1882/2003 (Úř. věst. L 284, 31.10.2003, s. 1).

(13) Úř. věst. L 358, 31.12.2002, s. 59.

(14) Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 1. Nařízení ve znění nařízení Komise (ES) č. 1981/2006 (Úř. věst. L 368, 23.12.2006, s. 99).

(15) Úř. věst. L 327, 22.12.2000, s. 1. Směrnice ve znění rozhodnutí č. 2455/2001/ES (Úř. věst. L 331, 15.12.2001, s. 1).

(16) Úř. věst. L 376, 27.12.2006, s. 14.

(17) Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 206.

## **ÚPLNÉ ZNĚNÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) Č. 889/2008**

**kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů,  
pokud jde o ekologickou produkci, označování a kontrolu**

## NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 889/2008

ze dne 5. září 2008,

kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů, pokud jde o ekologickou produkci, označování a kontrolu

(Úř. věst. L 250 18.9.2008, s. 1)

### Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
>M1	NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1254/2008 ze dne 15. prosince 2008,	L 337	80	16.12.2008
>M2	NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 710/2009 ze dne 5. srpna 2009,	L 204	15	6.8.2009
>M3	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 271/2010 ze dne 24. března 2010,	L 84	19	31.3.2010
>M4	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 344/2011 ze dne 8. dubna 2011,	L 96	15	9.4.2011
>M5	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 426/2011 ze dne 2. května 2011,	L 113	1	3.5.2011
>M6	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 126/2012 ze dne 14. února 2012,	L 41	5	15.2.2012
>M7	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 203/2012 ze dne 8. března 2012,	L 71	42	9.3.2012
>M8	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 505/2012 ze dne 14. června 2012,	L 154	12	15.6.2012
>M9	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 392/2013 ze dne 29. dubna 2013,	L 118	5	30.4.2013
>M10	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 519/2013 ze dne 21. února 2013,	L 158	74	10.6.2013
>M11	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1030/2013 ze dne 24. října 2013,	L 283	15	25.10.2013
>M12	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1364/2013 ze dne 17. prosince 2013,	L 343	29	19.12.2013
>M13	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 354/2014 ze dne 8. dubna 2014,	L 106	7	9.4.2014
>M14	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 836/2014 ze dne 31. července 2014,	L 230	10	1.8.2014
>M15	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1358/2014 ze dne 18. prosince 2014,	L 365	97	19.12.2014
>M16	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/673 ze dne 29. dubna 2016,	L 116	8	30.4.2016
>M17	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/1842 ze dne 14. října 2016,	L 282	19	19.10.2016
>M18	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/838 ze dne 17. května 2017,	L 125	5	18.5.2017
>M19	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/2273 ze dne 8. prosince 2017	L 326	42	9.12.2017

Opraveno: >C1 Oprava, Úř. věst. L 206, 2.8.2013, s. 18 (519/2013)

## NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 889/2008

ze dne 5. září 2008,

kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů, pokud jde o ekologickou produkci, označování a kontrolu

### KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského Společenství,

s ohledem na nařízení Rady (ES) č. 834/2007 ze dne 28. června 2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení (EHS) č. 2092/91<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 9 odst. 4, čl. 11 druhý pododstavec, čl. 12 odst. 3, čl. 14 odst. 2, čl. 16 odst. 3 písm. c), čl. 17 odst. 2, čl. 18 odst. 5, čl. 19 odst. 3 druhý pododstavec, čl. 21 odst. 2, čl. 22 odst. 1, čl. 24 odst. 3, čl. 25 odst. 3, článek 26, čl. 28 odst. 6, čl. 29 odst. 3 a čl. 38 písm. a), b), c) a e) a článek 40 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Nařízení (ES) č. 834/2007, a zejména hlavy III, IV a V uvedeného nařízení, stanovují základní požadavky na produkci, označování a kontrolu ekologických produktů v rostlinné a živočišné výrobě. Měla by být stanovena prováděcí pravidla pro tyto požadavky.

(2) Vývoj nových prováděcích pravidel produkce pro některé živočišné zvířata, ekologickou akvakulturu, mořské řasy a kvasinky používané jako potraviny nebo krmiva na úrovni Společenství bude vyžadovat více času, a měl by být tudíž rozpracován v následném řízení. Proto je vhodné vyloučit tyto produkty z oblasti působnosti tohoto nařízení. Pokud však jde o některé druhy hospodářských zvířat,

produkty pocházející z akvakultury a mořské řasy, měla by se na tyto produkty obdobně uplatňovat v souladu s článkem 42 nařízení (ES) č. 834/2007 pravidla Společenství stanovená pro produkce, kontroly a označování.

(3) Aby se předešlo nejednoznačnosti a aby bylo zaručeno jednotné uplatňování pravidel ekologické produkce, měly by definovány některé pojmy.

(4) Ekologická rostlinná produkce je založena na tom, že vyživování rostlin se uskutečňuje zejména prostřednictvím půdního ekosystému. Neměla by být tudíž povolena hydroponie, při níž se rostliny pěstují s kořeny v inertním pěstebním médiu s rozpustnými minerály a živinami.

(5) Ekologická rostlinná produkce zahrnuje odlišné pěstelské postupy a omezené používání hnojiv a pomocných půdních látek s nízkou rozpustností, a tyto postupy by měly být proto upřesněny. Měly by být stanoveny zejména podmínky pro používání nesyntetických produktů.

(6) Výrazně by mělo být omezeno používání pesticidů, které mohou mít škodlivé účinky na životní prostředí nebo vést k přítomnosti reziduí v zemědělských produktech. V ochraně před škůdci, chorobami a plevely by mělo být upřednostněno používání preventivních opatření. Navíc by měly být stanoveny podmínky používání některých přípravků na ochranu rostlin.

(7) Pro účely ekologického zemědělství bylo používání některých přípravků na ochranu rostlin, hnojiv, pomocných půdních látek, některých jiných než ekologických krmných surovin, doplňkových látek a číidel pro krmiva a některých produktů, které se používají při čištění a dezinfekci, povoleno za řádně definovaných podmínek nařízením Rady (EHS) č. 2092/91. Z důvodu zajištění kontinuity v odvětví ekologického zemědělství by měly být v souladu s ustanoveními čl. 16 odst. 3 písm. c) nařízení (ES) č. 834/2007 dotčené produkty a látky i nadále povoleny. Kromě toho je za účelem přehlednosti vhodné uvést v přílohách tohoto nařízení seznamy produktů a látek, které byly povoleny nařízením (EHS) č. 2092/91<sup>(2)</sup>. V budoucnu mohou být další produkty a látky doplňovány na tyto

seznamy na jiném právním základě, konkrétně na základě čl. 16 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007. Je tudíž vhodné označit rozdílný status jednotlivých kategorií produktů a látek pomocí symbolu v seznamu.

(8) V rámci komplexního přístupu, jež volí ekologické zemědělství, se požaduje, aby měla živočišná produkce vazbu na půdu, a aby se tedy vyprodukovaná statková hnojiva používala k výživě v rostlinné produkci. Jelikož má chov hospodářských zvířat vždy souvislost s obhospodařováním půdy, měla by být zakázána živočišná produkce bez zemědělské půdy. Při výběru plemen by se v ekologické živočišné produkci měla brát v úvahu jejich schopnost přizpůsobit se místním podmínkám, jejich vitalita a jejich odolnost vůči nákazám a měla by se podporovat biologická rozmanitost.

(9) Za určitých okolností mohou hospodářské subjekty čelit potížím při získávání ekologicky chovaných plemenných zvířat z omezeného genofondu, což by mohlo ohrozit rozvoj odvětví. Z tohoto důvodu by měla být stanovena možnost dovážet do zemědělského podniku v zájmu pokračování chovu omezené množství zvířat mimo ekologický chov.

(10) V ekologické živočišné produkci by mělo být zajištěno, že jsou uspokojeny specifické etologické potřeby zvířat. V tomto ohledu by mělo ustájení všech druhů hospodářských zvířat odpovídat jejich potřebám, pokud jde o větrání, světlo, prostor a dobré životní podmínky, a v souladu s tím by měl být zajištěn dostatečný prostor umožňující každému jedinci hojnou volnost pohybu a rozvíjející jeho přirozené sociální chování. Měly by být stanoveny zvláštní podmínky ustájení a chovatelské postupy týkající se některých zvířat, včetně včel. Tyto zvláštní podmínky ustájení by měly zajistit vysokou úroveň životních podmínek zvířat, které jsou prioritou ekologického chovu hospodářských zvířat, a tudíž mohou být přísnější než normy pro dobré životní podmínky ve Společenství, které se v zemědělství uplatňují obecně. Ekologické chovatelské postupy by měly zabránit zkracování doby chovu u drůbeže. Měly by být tudíž zařazena zvláštní ustanovení, která vyloučí intenzivní metody chovu. Zvláště drůbež se má buď chovat až do dosažení minimálního věku, nebo má pocházet z linií drůbeže s pomalým růstem, takže se v žádném případě neobjeví motivace k využívání intenzivních metod chovu.

(11) Ve většině případů by měla mít hospodářská zvířata stálý přístup na otevřená prostranství za účelem pastvy, pokud to umožní povětrnostní podmínky, a tato otevřená prostranství by měla být v zásadě zařazena do vhodného systému střídání plodin.

(12) Aby prostřednictvím živin nedocházelo k environmentálnímu znečišťování přírodních zdrojů, jako je půda a voda, měla by být stanovena horní mez pro množství použitých statkových hnojiv na hektar a pro množství chovaných hospodářských zvířat na hektar. Tato mez by měla být ve vztahu k obsahu dusíku ve statkových hnojivech.

(13) Mrzačení, která vedou ke stresu, poškození, nákaze nebo utrpení zvířat, by měla být zakázána. Za omezených podmínek však mohou být povoleny zvláštní činnosti zásadní pro některé typy produkce a z důvodu bezpečnosti zvířat a lidí.

(14) Hospodářská zvířata by měla být s přihlédnutím ke svým fyziologickým potřebám krmena trávou, pící a krmivou vyprodukovanými v souladu s pravidly ekologického zemědělství, nejlépe pocházejícími z vlastního zemědělského podniku. Splnění základních požadavků na výživu hospodářských zvířat si kromě toho může vyžádat zařazení některých minerálů, stopových prvků a vitamínů, podávaných za náležitě definovaných podmínek.

(15) Přísun potřebných základních vitamínů A, D, E z krmných dávek bude v případě ekologicky chovaných přežvýkavců i nadále regionálně ovlivněn rozdíly v podnebí a dostupnosti zdrojů krmiv, a proto by mělo být při chovu přežvýkavců podávány těchto vitamínů povoleno.

(16) Péče o zdraví zvířat by se měla hlavně opírat o prevenci nákaz. Kromě toho by se měla uplatňovat zvláštní opatření v oblasti čištění a dezinfekce.

(17) V ekologickém zemědělství není povoleno preventivní používání chemicky syntetizovaných alopatických léčiv. Avšak v případě nemoci nebo poranění zvířete vyžadujících okamžitě ošetření by mělo být použito chemicky syntetizovaných alopatických léčiv omezeno na nezbytně nutné minimum. S cílem zaručit spotřebitelům integritu ekologické produkce by dále mělo být možné přijmout restriktivní opatření, jako je prodloužení ochranné lhůty na dvojnásobek po použití chemicky syntetizovaných alopatických léčiv.

(18) Měla by být stanovena zvláštní pravidla pro prevenci nákaz a veterinární péči ve včelařství.

(19) Mělo by být stanoveno, že hospodářské subjekty produkující krmiva nebo potraviny musejí zohledňovat vhodné postupy opírající se o systematické označování kritických zpracovatelských kroků s cílem zajistit, aby získané zpracované produkty splňovaly pravidla ekologické produkce.

(20) Pro zajištění produkce některých zpracovaných ekologických potravin a krmiv jsou nutné některé produkty a látky konvenčního zemědělství. Harmonizace pravidel pro zpracování vína na úrovni Společenství si vyžádá více času. Z tohoto důvodu by měly být zmíněné produkty vyloučeny z procesu zpracování vína, dokud nebudou v následném řízení stanovena zvláštní pravidla.

(21) Pro účely zpracování ekologických potravin bylo nařízením (EHS) č. 2092/91 za náležitě definovaných podmínek povoleno používání některých složek nezemědělského původu, některých pomocných látek při zpracování potravin a některých složek zemědělského původu nezískaných z ekologického zemědělství. Z důvodu zajištění kontinuity v odvětví ekologického zemědělství by měly být v souladu s ustanoveními čl. 21 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007 dotčené produkty a látky i nadále povoleny. Kromě toho je za účelem přehlednosti vhodné uvést v přílohách tohoto nařízení seznamy produktů a látek, které byly povoleny nařízením (EHS) č. 2092/91. V budoucnu mohou být další produkty a látky doplňovány na tyto seznamy na jiném právním základě, konkrétně na základě čl. 21 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007. Je tudíž vhodné označit rozdílný status jednotlivých kategorií produktů a látek pomocí symbolu v seznamu.

(22) Za určitých podmínek mohou být ekologické produkty a produkty konvenčního zemědělství sbírány a přepravovány současně. Měla by být zařazena zvláštní ustanovení, které by zajistila řádné oddělení ekologických produktů od produktů konvenčního zemědělství při manipulaci a které by zabránilo jakémukoli promíchání.

(23) Přejít na ekologický způsob produkce vyžaduje určitá období na přizpůsobení všech používaných prostředků. V závislosti na předchozí zemědělské produkci by měly být pro různá odvětví produkce stanoveny zvláštní lhůty.

(24) V souladu s článkem 22 nařízení (ES) č. 834/2007 by měly být stanoveny zvláštní podmínky pro uplatňování výjimek stanovených v uvedeném článku. Je vhodné stanovit takové podmínky s ohledem na nedostupnost ekologicky chovaných zvířat, ekologických krmiv, včelího vosku, osiv a sadbových brambor a ekologických složek a na specifické problémy při řízení živočišné produkce a v případě katastrofických událostí.

(25) Zeměpisné a strukturální rozdíly v zemědělství a podnebná omezení mohou v některých regionech zpomalit vývoj ekologické produkce, a vyžadují si tudíž výjimky pro některé postupy v souvislosti s charakteristikami budov a zařízení pro živočišnou výrobu. Z tohoto důvodu by vazné ustájení zvířat mělo být za náležitě definovaných podmínek povoleno v zemědělských podnicích, které jsou z důvodu své zeměpisné polohy a strukturálních omezení, zejména v horských oblastech, malých rozměrů, a pouze v případě, že není možné chovat dobytek ve skupinách vhodných z hlediska jejich etologických potřeb.

(26) S cílem zajistit vývoj rodícího se odvětví ekologické živočišné výroby bylo v nařízení (EHS) č. 2092/91 povoleno několik dočasných odchylek týkajících se vazného ustájení zvířat, podmínek ustájení zvířat a intenzity chovu. Tyto odchylky by měly být přechodně zachovány až do uplynutí doby, na kterou byly uděleny, aby nebylo odvětví ekologické živočišné produkce narušeno.

(27) Vzhledem ke významu opylování pro odvětví ekologického včelařství by mělo být možné udělit výjimky umožňující souběžnou produkci ekologických i konvenčních včelařských jednotek v téže zemědělské podniku.

(28) Za určitých okolností mohou zemědělci čelit potížím při zajišťování dodávek ekologicky odchovaných hospodářských zvířat a ekologických krmiv, a proto by mělo být povoleno používání vymezeného počtu zemědělských vstupů pocházejících z konvenční produkce v omezeném množství.

(29) Producenti zabývající se ekologickou produkcí vynakládají velké úsilí, pokud jde o rozvoj produkce ekologických osiv a vegetativního materiálu, s cílem vytvořit široký výběr odrůd rostlinných druhů, pro něž jsou k dostání ekologická osiva a vegetativní rozmnožovací materiál. V současné době však stále není pro mnoho druhů dostatečná nabídka ekologických osiv a vegetativního rozmnožovacího materiálu a v takových případech by mělo být povoleno používání osiv a vegetativního rozmnožovacího materiálu pocházejících z konvenčního zemědělství.

(30) Na pomoc hospodářským subjektům při hledání dostupných ekologických druhů by každý členský stát měl zajistit zřízení databáze obsahující odrůdy, k nimž jsou na trhu k dispozici ekologická osiva a sadbové brambory.

(31) Péče o dospělý skot může ohrozit chovatele a další osoby, které se zvířaty manipuluje. Z tohoto důvodu by mělo být povoleno udělování výjimek pro závěrečnou fázi výkrmu savců, zejména pro skot.

(32) Katastrofické události nebo rozšířené náklady zvířat či rostlin mohou mít vážný dopad na ekologickou produkci v postižených regionech. Je zapotřebí přijmout vhodná opatření pro zajištění zachování zemědělské produkce, nebo dokonce její obnovení. Po omezenou dobu by měly být proto v postižených



oblastech povoleny dodávky zvířat mimo ekologický chov nebo dodávky jiných než ekologických krmiv.

(33) V souladu s čl. 24 odst. 3 a čl. 25 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007 by měla být stanovena zvláštní kritéria týkající se obchodní úpravy, složení, velikosti a vzhledu loga Společenství a kritéria týkající se obchodní úpravy a složení číselného kódu kontrolního orgánu nebo subjektu a označení místa, kde byl zemědělský produkt vyprodukován.

(34) V souladu s článkem 26 nařízení (ES) č. 834/2007 by měly být stanoveny zvláštní požadavky na označování ekologického krmiva zohledňující druhy a složení krmiva a horizontální předpisy o označování použitelné na krmivo.

(35) Kromě kontrolního systému podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat<sup>(3)</sup>, by měla být stanovena zvláštní kontrolní opatření. Jedná se zejména o podrobné požadavky týkající se všech fází produkce, přípravy a distribuce ekologických produktů.

(36) Na základě informací, které členské státy oznamují Komisi, musí být Komise schopna přímo a co nejučinněji spravovat statistické informace a referenční údaje. K dosažení tohoto cíle je třeba stanovit, že veškeré informace budou mezi členskými státy a Komisí zpřístupňovány a sdělovány elektronickou nebo digitální cestou.

(37) Výměna informací a dokumentů mezi Komisí a členskými státy, jakož i poskytování a sdělování informací členskými státy Komisi obvykle probíhá elektronickou nebo digitální cestou. V zájmu dokonalejšího průběhu a širšího využití těchto výměn informací podle pravidel ekologické produkce je nutné přizpůsobit stávající počítačové systémy nebo zavést systémy nové. Je třeba stanovit, že tato opatření uskuteční Komise a po předání informací členskými státy budou prováděna prostřednictvím Výboru pro ekologickou produkci.

(38) Podmínky pro zpracování informací těmito počítačovými systémy, jakož i forma a obsah dokumentů, jejichž sdělování je požadováno podle nařízení (ES) č. 834/2007, vyžadují časté úpravy, které jsou důsledkem vývoje použitelných předpisů nebo požadavků spojených s řízením. Nezbytná je i jednotná podoba dokumentů, které jsou členské státy povinny předávat. Pro dosažení těchto cílů a ve snaze zjednodušit postupy a zajistit, aby příslušné počítačové systémy byly okamžitě provozuschopné, je třeba určit formu a obsah dokumentů na základě vzorů nebo dotazníků, jejichž úpravy a aktualizaci by měla provádět Komise poté, co informuje Výbor pro ekologickou produkci.

(39) Aby byla nebyla ohrožena kontinuita ekologické produkce, měla by být pro některá ustanovení podle nařízení (EHS) č. 2092/91 stanovena přechodná opatření.

(40) Nařízení Komise (EHS) č. 207/93 ze dne 29. ledna 1993, kterým se vymezuje obsah přílohy VI nařízení (EHS) č. 2092/91 o ekologickém zemědělství a k tomu se vztahujícímu označování zemědělských produktů a potravin a kterým se stanoví prováděcí pravidla k čl. 5 odst. 4 uvedeného nařízení<sup>(4)</sup>, nařízení Komise (ES) č. 1452/2003 ze dne 14. srpna 2003, kterým se zachovává odchylka podle čl. 6 odst. 3 písm. a) nařízení Rady (EHS) č. 2092/91 s ohledem na určité druhy osiva a vegetativního rozmnožovacího materiálu a kterým se stanoví prováděcí pravidla a kritéria pro uvedenou odchylku<sup>(5)</sup>, a nařízení Komise (ES) č. 223/2003 ze dne 5. února 2003 o požadavcích na označování u ekologických metod produkce krmiv, krmných směsí a krmných surovin a o změně nařízení Rady (EHS) č. 2092/91<sup>(6)</sup> by měla být zrušena a nahrazena novým nařízením.

(41) Nařízení (EHS) č. 2092/91 se zrušuje nařízením (ES) č. 834/2007 s účinkem ode dne 1. ledna 2009. Velká část jeho ustanovení by však s určitými úpravami měla i nadále platit, a měla by být tudíž přijata v rámci tohoto nařízení. Pro účely přehlednosti je vhodné, aby byla ustanovení nařízení (EHS) č. 2092/91 a ustanovení tohoto nařízení porovnána.

(42) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem regulačního Výboru pro ekologickou produkci,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## Obsah

Hlava I	Úvodní ustanovení
Hlava II	Pravidla produkce, konzervování, zpracování, balení, přepravy a skladování ekologických produktů
Kapitola I	Rostlinná produkce
Kapitola 1a	Produkce mořských řas
Kapitola 2	Živočišná produkce
Oddíl 1	Původ zvířat
Oddíl 2	Ustájení hospodářských zvířat a chovatelské postupy
Oddíl 3	Krmiva
Oddíl 4	Prevence nálezů a veterinární péče
Kapitola 2a	Produkce živočichů pocházejících z akvakultury
Oddíl 1	Společná pravidla
Oddíl 2	Původ živočichů v akvakultuře
Oddíl 3	Chovatelské postupy v akvakultuře
Oddíl 4	Rozmnožování
Oddíl 5	Krmivo pro ryby, koryše a ostnokožce
Oddíl 6	Zvláštní pravidla pro měkkýše
Oddíl 7	Prevence chorob a veterinární péče
Kapitola 3	Konzervované a zpracované produkty
Kapitola 3a	Zvláštní pravidla pro výrobu vína
Kapitola 4	Sběr, balení přeprava a skladování produktů
Kapitola 5	Pravidla přechodu na ekologickou produkci
Kapitola 6	Výjimečná pravidla produkce
Oddíl 1	Podnebná, zeměpisná nebo strukturální omezení
Oddíl 2	Nedostupnost vstupů pro ekologické zemědělství
Oddíl 3	Specifické problémy při řízení živočišné produkce
Oddíl 3a	Výjimečná pravidla produkce týkající se specifických produktů a látek při zpracování v souladu s čl. 22 odst. 2 písm. e) nařízení (ES) č. 834/2007
Oddíl 4	Katastrofické události
Kapitola 7	Databáze osiv
Hlava III	Označování
Kapitola 1	Logo Evropské unie pro ekologickou produkci
Kapitola 2	Zvláštní požadavky na označování krmiv
Kapitola 3	Ostatní zvláštní požadavky na označování
Hlava IV	Kontroly
Kapitola 1	Minimální požadavky na kontrolu
Kapitola 2	Požadavky na kontrolu rostlin a rostlinných produktů
Kapitola 2a	Zvláštní požadavky na kontrolu ohledně mořských řas
Kapitola 3	Požadavky na kontrolu hospodářských zvířat a živočišných produktů
Kapitola 3a	Zvláštní požadavky na kontrolu ohledně produkce živočichů pocházejících z akvakultury
Kapitola 4	Požadavky na kontrolu jednotek produkujících rostlinné a živočišné produkty, mořské řasy a živočišné produkty akvakultury a potraviny tvořené těmito produkty
Kapitola 5	Požadavky na kontrolu dovozu ekologických produktů ze třetích zemí
Kapitola 6	Požadavky na kontrolu jednotek uzavírajících smlouvy se třetími osobami
Kapitola 7	Požadavky na kontrolu jednotek připravujících krmiva
Kapitola 8	Porušení předpisů a výměna informací
Kapitola 9	Dozor vykonávaný příslušnými orgány
Hlava V	Předávání informací, přechodná a závěrečná ustanovení
Kapitola 1	Předávání informací Komisí
Kapitola 2	Přechodná a závěrečná ustanovení

## HLAVA I

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

#### Článek 1

##### Předmět a oblast působnosti

1. Toto nařízení stanoví zvláštní pravidla ekologické produkce, označování a kontroly, pokud jde o produkty uvedené v čl. 1 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007.

#### >M2

2. Toto nařízení se nevztahuje na:

- a) druhy hospodářských zvířat neuvedené v článku 7; a
- b) živočichy pocházející z akvakultury neuvedené v článku 25a.

Nicméně hlava II, hlava III a hlava IV se budou obdobně vztahovat na takové produkty, dokud pro ně nebudou přijata podrobná pravidla produkce na základě nařízení (ES) č. 834/2007.

#### >B

#### Článek 2

##### Definice

Kromě definic v článku 2 nařízení (ES) č. 834/2007 se pro účely tohoto nařízení použijí tyto definice:

- a) „konvenčním“, „mimo ekologický chov“, „jiným než ekologickým“ se rozumí nepocházející z produkce nebo nesouvisející s produkcí v souladu s nařízením (ES) č. 834/2007 a tímto nařízením;
- b) „veterinárními léčivými přípravky“ se rozumějí přípravky definované v čl. 1 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/82/ES<sup>(1)</sup> o kodexu Společenství týkajícím se veterinárních léčivých přípravků;
- c) „dovozcem“ se rozumí fyzická nebo právnická osoba ve Společenství, která uvede zásilku do volného oběhu ve Společenství, a to buď sama, nebo prostřednictvím zástupce;
- d) „prvním příjemcem“ se rozumí fyzická nebo právnická osoba, které je dovezená zásilka doručena a která ji převezme k další přípravě a/nebo uvedení na trh;
- e) „zemědělským podnikem“ se rozumějí všechny produkční jednotky provozované s jednotným vedením a za účelem produkce zemědělských produktů;

#### >M2

f) „produkční jednotkou“ se rozumějí veškerá aktiva, která se používají v odvětví produkce, jako jsou produkční zařízení, pozemky, pastviny, otevřená prostranství, budovy pro živočišnou výrobu, rybníky, systémy pro oddělení míst pěstování mořských řas nebo živočichů pocházejících z akvakultury od okolního prostředí, koncesované oblasti pobřeží nebo mořského dna, skladovací prostory pro plodiny, rostlinné produkty, produkty pěstování mořských řas, živočišné produkty, suroviny a jakékoli další vstupy významné pro toto konkrétní odvětví produkce;

#### >B

- g) „hydroponickou produkcí“ se rozumí způsob pěstování rostlin, při němž se kořeny rostlin nacházejí pouze v minerálním živném roztoku, nebo v inertním pěstebním médiu, jako je perlit, štěrky nebo minerální vlna, s přidaným živným roztokem;
- h) „veterinární péčí“ se rozumí celý průběh léčebného nebo preventivního ošetření proti jednomu výskytu konkrétní nákazy;
- i) „krmivý z přechodného období“ se rozumí krmiva vyprodukovaná během období přechodu na ekologickou produkci s výjimkou krmiv sklizených v průběhu dvanácti měsíců po začátku období přechodu podle čl. 17 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 834/2007;

#### >M2

- j) „uzavřeným recirkulačním akvakuurním zařízením“ se rozumí zařízení, kde se provádí akvakultura v uzavřeném prostředí na souši nebo na plavidle za použití úplné recirkulace vody a které je závislé na neustálém externím vstupu energie za účelem stabilizace prostředí pro živočichy pocházející z akvakultury;
- k) „energií z obnovitelných zdrojů“ se rozumí obnovitelné nefosilní zdroje energie: větrná energie, sluneční energie, geotermální energie, energie vln, přílivová energie, vodní energie, energie ze skládkového plynu, energie z plynů z čistíček odpadních vod a z bioplynu;

l) „líhni“ se rozumí místo rozmnožování, líhnutí a chovu živočichů pocházejících z akvakultury v časných vývojových stádiích, zejména ryb a měkkýšů;

m) „odchovným zařízením“ se rozumí místo, kde se aplikuje přechodný systém chovu mezi stádiem líhne a stádiem chovu dospělých jedinců. Stádium chovu v odchovném zařízení končí ještě během první třetiny produkčního cyklu s výjimkou druhů, u nichž probíhá proces smolifikace;

n) „znečištěním“ se v rámci akvakultury a produkce mořských řas rozumí přímé nebo nepřímé uvádění látek nebo energie do vodního prostředí, jak je vymezuje směrnice 2008/56/ES<sup>(2)</sup> Evropského parlamentu a Rady a směrnice 2000/60/ES<sup>(3)</sup> Evropského parlamentu a Rady, a to ve vodách, na které se každá z těchto směrnic vztahuje;

o) „polykulturou“ se v rámci akvakultury a produkce mořských řas rozumí pěstování nebo chov dvou či více druhů obvykle z různých trofických úrovní v téže pěstební nebo chovné jednotce;

p) „produkčním cyklem“ se v rámci akvakultury a produkce mořských řas rozumí doba života živočicha pocházejícího z akvakultury nebo mořské řasy od nejranějšího stádia života až po ulovení nebo sklizeň;

q) „místně pěstovanými nebo chovanými druhy“ se v rámci akvakultury a produkce mořských řas rozumí takové druhy, které nepatří mezi cizí a místně se nevyskytující druhy podle nařízení Rady (ES) č. 708/2007<sup>(4)</sup>; za místně pěstované nebo chované druhy lze považovat druhy uvedené v příloze IV směrnice (ES) č. 708/2007;

r) „hustotou chovu“ se v rámci akvakultury rozumí živá váha zvířat vztažená na metr krychlový vody v jakémkoliv okamžiku během fáze chovu a v případě platěse a garnátů váha na čtvereční metr hladiny;

#### >M9

s) „kontrolní dokumentací“ se rozumí veškeré informace a dokumenty, které hospodářský subjekt podléhající kontrolnímu systému uvedenému v článku 28 nařízení (ES) č. 834/2007 předal pro účely kontrolního systému příslušným orgánům členského státu nebo kontrolním orgánům a subjektům, včetně všech příslušných informací a dokumentů týkajících se tohoto hospodářského subjektu nebo činností tohoto hospodářského subjektu, které uchovávají příslušné orgány, kontrolní orgány a subjekty, s výjimkou informací nebo dokumentů, které nemají na fungování kontrolního systému žádný vliv;

#### >M17

- t) „konzervováním“ se rozumí jakákoli činnost jiná než zemědělská činnost a sklizeň prováděná na produktech, která se však nepovažuje za zpracování podle definice v písmenu u), včetně veškerých činností uvedených v čl. 2 odst. 1 písm. n) nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004<sup>(5)</sup> a vyjma balení nebo označování produktu;
- u) „zpracováním“ se rozumí jakákoli činnost uvedená v čl. 2 odst. 1 písm. m) nařízení (ES) č. 852/2004, včetně použití látek uvedených v čl. 19 odst. 2 písm. b) nařízení (ES) č. 834/2007. Operace balení nebo označování se za zpracování nepovažují.

#### >M17

## HLAVA II

### PRÁVIDLA PRODUKCE, KONZERVOVÁNÍ, ZPRACOVÁNÍ, BALENÍ, PŘEPRAVY A SKLADOVÁNÍ EKOLOGICKÝCH PRODUKTŮ

#### >B

##### KAPITOLA I

##### Rostlinná produkce

#### Článek 3

##### Hospodaření s půdou a hnojení

1. Pokud nutriční potřeby rostlin nelze uspokojit opatřeními stanovenými v čl. 12 odst. 1 písm. a), b) a c) nařízením (ES) č. 834/2007, lze v ekologické produkci použít pouze hnojiva a pomocné půdní látky uvedené v příloze I tohoto nařízení, a to pouze v nezbytné míře. Hospodářské subjekty si musejí uschovat osvědčení o nutnosti použít takový produkt.

2. Celkové množství statkových hnojiv, jak jsou definována ve směrnici Rady 91/676/EHS <sup>(6)</sup> o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů, používaných v zemědělském podniku nesmí přesáhnout 170 kg dusíku ročně na hektar zemědělsky využitě půdy. Tato mez se týká pouze používání chlévského hnoje, sušeného chlévského hnoje a dehydrovaného drůbežního trusu, kompostovaných živočišných výkalů, včetně drůbežního trusu, kompostovaného chlévského hnoje a kapalných živočišných výkalů.

3. Zemědělské podniky s ekologickou produkcí mohou uzavřít písemné dohody o spolupráci výhradně s jinými zemědělskými podniky, které splňují pravidla ekologické produkce, za účelem rozmetání přebytečných statkových hnojiv z ekologické produkce. Horní mez podle odstavce 2 se vypočítá na základě všech jednotek ekologické produkce, které jsou zapojeny do této spolupráce.

4. Pro zlepšení celkového stavu půdy nebo zvýšení dostupnosti živin v půdě nebo plodinách lze použít vhodné přípravky s mikroorganismy.

5. K aktivaci kompostu lze používat vhodné přípravky na bázi rostlin nebo mikroorganismů.

## Článek 4

### Zákaz hydroponické produkce

Hydroponická produkce je zakázána.

## Článek 5

### Ochrana před škůdci, chorobami a plevele a jejich potírání a hubení

1. Pokud rostliny nemohou být náležitě chráněny před škůdci a chorobami opatřeními podle čl. 12 odst. 1 písm. a), b), c) a g) a v souladu s čl. 12 písm. h) nařízení (ES) č. 834/2007, lze v ekologické produkci používat pouze produkty uvedené v příloze II tohoto nařízení. Hospodářské subjekty si musejí uschovat osvědčení o nutnosti použít takový produkt.

2. U produktů používaných v pastích nebo rozprašovačích, kromě feromonových rozprašovačů, zabraňují pasti a/nebo rozprašovače proniknutí látek do životního prostředí a zabraňují jejich kontaktu s pěstovanými plodinami. Pasti musejí být po použití sebrány a bezpečně zlikvidovány.

## Článek 6

### Zvláštní pravidla produkce hub

V produkci hub lze používat substráty, které se skládají pouze z těchto složek:

- a) chlévský hnůj a živočišné výkaly;
- i) buď pocházející ze zemědělských podniků produkujících ekologickým způsobem produkce,
- ii) nebo uvedené v příloze I, pouze pokud není k dispozici produkt uvedený v bodě i), a pokud nepřekročí 25 % hmotnosti všech složek substrátu, kromě krycího substrátu a přidané vody, před kompostováním;
- b) produkty zemědělského původu, vyjma produktů uvedených v písmenu a), ze zemědělských podniků s ekologickou produkcí;
- c) chemicky neošetřená rašelina;
- d) dřevo, které po kácení nebylo chemicky ošetřeno;
- e) minerální produkty uvedené v příloze I, voda a půda.

## >M2

## KAPITOLA 1a

### Produkce mořských řas

## >M16

### Článek 6a

#### Oblast působnosti

V této kapitole jsou stanovena podrobná pravidla produkce pro mořské řasy. Pro účely této kapitoly zahrnuje pojem „mořské řasy“ i mnohobuněčné mořské řasy, fytoplankton a mikroskopické řasy.

## >M2

### Článek 6b

#### Vhodnost vodního prostředí a plán udržitelného řízení

1. Příslušné činnosti musí být provozovány v místech, která nejsou vystavena znečištění produkty nebo látkami, jež nejsou pro ekologickou produkci povoleny, nebo škodlivinami, které by narušily ekologickou povahu produktů.

2. Ekologické a konvenční produkční jednotky musejí být odpovídajícím způsobem odděleny. Taková separační opatření musí být založena na přírodních podmínkách, oddělených systémech rozvodu vody, vzdálenostech, proudění vody při přílivu a na tom, zda jsou produkční jednotky umístěny ve směru po proudu, nebo proti proudu. Orgány členské státy mohou stanovit místa nebo oblasti, která považují za nevhodné pro ekologickou akvakulturu nebo sklízení mořských řas, a mohou rovněž určit minimální odstupy mezi ekologickými a konvenčními produkčními jednotkami. V případech, kdy se stanoví minimální odstupy, sdělí členské státy tyto informace hospodářským subjektům, dalším členským státům a Komisi.

3. U všech nových provozů žádajících o zařazení do kategorie ekologické produkce a produkujících více než 20 tun produktů akvakultury za rok je vyžadováno provedení hodnocení vlivů na životní prostředí přiměřené dané produkční jednotce, aby byly posouzeny podmínky produkční jednotky a jejího bezprostředního okolí a možné vlivy její činnosti. Hospodářský subjekt musí předložit hodnocení vlivů na životní prostředí kontrolnímu subjektu nebo orgánu. Obsah hodnocení vlivů na životní prostředí musí vycházet z přílohy IV směrnice Rady 85/337/EHS <sup>(7)</sup>. Pokud daná jednotka již byla předmětem rovnocenného hodnocení, bude jeho použití k tomuto účelu povoleno.

4. Hospodářský subjekt předkládá plán udržitelného řízení přiměřený dané produkční jednotce akvakultury a sklízení mořských řas.

Tento plán je každoročně aktualizován a obsahuje podrobný přehled vlivů daného provozu na životní prostředí a způsobů sledování těchto vlivů, které je nutno provádět, a dále obsahuje přehled opatření, která je třeba přijmout za účelem minimalizace nepříznivých dopadů na okolní vodní i suchozemské prostředí, včetně kvantifikace případných úniků živin do okolního prostředí za jednotlivý produkční cyklus nebo za rok. V plánu je zaznamenán prováděný dohled a opravy technického vybavení.

5. Hospodářské subjekty zabývající se akvakulturou a podnikáním v oblasti mořských řas by měly upřednostňovat využívání obnovitelných zdrojů energie a recyklaci materiálů a v rámci plánu udržitelného řízení musí vypracovat harmonogram snižování množství odpadů, který bude uplatněn při zahájení provozu. Pokud je to možné, omezi se využívání zbytkového tepla na energii z obnovitelných zdrojů.

6. Při zahájení sklízení mořských řas je nutno provést jednorázový odhad množství vzniklé biomasy.

### Článek 6c

#### Udržitelné sklízení volně se vyskytujících mořských řas

1. V produkční jednotce nebo provozovně musí být uloženy účetní doklady umožňující hospodářskému subjektu prokázat a kontrolnímu orgánu nebo subjektu ověřit, že producenti dodávali pouze volně se vyskytující mořské řasy vyprodukované v souladu s nařízením (ES) č. 834/2007.

2. Sklizení musí být prováděno takovým způsobem, aby sklizená množství neměla závažný dopad na stav vodního prostředí. Je nutno přijmout taková opatření, která zajistí, aby mořské řasy mohly regenerovat, jako je například technika sklízení, minimální velikost, věk, reprodukční cykly nebo velikost zbývajících mořských řas.

3. Pokud se sklízení provádí ve sdílené nebo společné sklízňové oblasti, musí být k dispozici doklady o tom, že celkové sklizené množství je v souladu s tímto nařízením.

4. S ohledem na čl. 73b odst. 2 písm. b) a c) musí tyto záznamy prokazovat udržitelné řízení těchto činností a také to, že tyto činnosti nemají žádný dlouhodobý dopad na sklízňové oblasti.

### Článek 6d

#### Pěstování mořských řas

1. Při pěstování mořských řas v moři je nutno používat pouze živiny, které se přirozeně vyskytují v prostředí, případně živiny z ekologické produkce živočichů pocházejících z akvakultury, jež se pokud možno nachází v blízkosti jako součást polykulturního systému.

2. V zařízeních na pevnině, kde se používají externí zdroje živin, musí být úroveň obsahu živin v odtékající vodě prokazatelně stejná nebo nižší než v přítékající vodě. Používat se smějí jen živiny rostlinného nebo minerálního původu uvedené v příloze I.

3. Je nutno zaznamenávat hustotu kultury nebo provozní intenzitu, která musí vést k zachování neporušenosti vodního prostředí tím, že bude zajištěno, aby nedocházelo k překračování maximálního množství mořských řas, jež lze pěstovat bez negativních vlivů na životní prostředí.

4. Provozy a další vybavení používané k pěstování mořských řas je nutno pokud možno používat opakovaně nebo recyklovat.

## Článek 6e

### Opatření na zabránění znečištění a čištění produkčního vybavení a zařízení

1. Organismy, které biologicky znečišťují produkční vybavení a zařízení, je nutno odstranit výhradně fyzikálními prostředky nebo ručně a případně je vrátit do moře v dostatečné vzdálenosti od zemědělského podniku.

2. Čištění vybavení a zařízení se provádí fyzikálně nebo mechanicky. Pokud takové způsoby nejsou uspokojivé, mohou se použít pouze ty přísady, které jsou uvedeny v příloze VII oddílu 2.

## >B

## KAPITOLA 2

### Živočišná produkce

#### Článek 7

##### Oblast působnosti

V této kapitole jsou stanoveny prováděcí předpisy produkce pro následující druhy: skot včetně druhů buvol domácí a bizon, koňoví, prasata, ovce, kozy, drůbež (druhy uvedené v příloze III) a včely.

#### Oddíl I

##### Původ zvířat

#### Článek 8

##### Původ ekologicky chovaných zvířat

1. Při volbě plemen nebo linií je třeba brát v úvahu schopnost zvířat přizpůsobit se místním podmínkám, jejich vitalitu a odolnost vůči nálezům. Kromě toho musejí být plemena nebo linie zvířat zvoleny tak, aby se předešlo určitým nálezům nebo zdravotním problémům, které se obzvláště vyskytují u některých plemen nebo linií používaných v intenzivním chovu, např. stresový syndrom prasat, enzootická meningoencefalomyelitida prasat (syndrom PSE způsobující bledé, měkké a vodnaté maso), náhlá smrt, samovolný potrat a komplikované porody vyžadující císařský řez. Přednost musí být dána domorodým plemenům a liniím.

2. U včel se upřednostní užívání druhů *Apis mellifera* a jejich místních ekotypů.

#### Článek 9

##### Původ zvířat mimo ekologický chov

1. V souladu s čl. 14 odst. 1 písm. a) bodem ii) nařízení (ES) č. 834/2007 lze pro účely plemnitby zavádět do zemědělského podniku zvířata mimo ekologický chov pouze v případě, že množství ekologicky chovaných zvířat je nedostatečné, a s výhradou podmínek stanovených v odstavcích 2 až 5 tohoto článku.

2. V případě, že se utváří nové stádo nebo hejno, musejí být mladí savci mimo ekologický chov chováni v souladu s pravidly ekologické produkce ihned po odstavu. Kromě toho v den, kdy jsou zvířata zařazena do stáda, platí tato omezení:

- buvolí, telata a hříbata musejí být mladší šesti měsíců;
- jehňata a kůzlata musejí být mladší 60 dnů;
- selata musejí vážit méně než 35 kg.

3. Dospělí savci mimo ekologický chov, a to samci i dosud nerodící samice, určení pro obnovu stáda nebo hejna se následně chovají v souladu s pravidly ekologické produkce. Kromě toho počet samic podléhá těmto omezením za rok:

a) samice maximálně do výše 10 % počtu dospělých koňovitých nebo skotu, včetně druhů buvol domácí a bizon, a 20 % počtu dospělých prasat, ovcí a koz;

b) v případě jednotek s méně než deseti kusy koňovitých nebo skotu nebo s méně než pěti kusy prasat, ovcí či koz je výše uvedená obnova omezena na maximálně jedno zvíře ročně.

V roce 2012 bude proveden přezkum ustanovení tohoto odstavce za účelem jeho postupného zrušení.

4. Procenta uvedená v odstavci 3 mohou být zvýšena až na 40 % na základě předchozího povolení příslušného orgánu, a to v následujících zvláštních případech:

- při podstatném rozšíření zemědělského podniku;
- při změně plemene;
- při zavádění nového druhu živočišné produkce;
- pokud hrozí nebezpečí ztráty plemen pro zemědělskou produkci podle přílohy IV nařízení Komise (ES) č. 1974/2006 <sup>(9)</sup> a v takovém případě musejí být zvířata těchto plemen bezpodmínečně již rodící.

5. Při obnově včelínů může být v jednotce ekologické produkce 10 % včelích královen a rojů nahrazeno včelími královnami a roji mimo ekologický chov za podmínky, že tyto včelí královny a roje budou umístěny do úlů, jejichž pláсты nebo podkladové pláсты pocházejí z jednotek ekologické produkce.

#### Oddíl 2

##### Ustájení hospodářských zvířat a chovatelské postupy

#### Článek 10

##### Pravidla týkající se podmínek ustájení

1. Tepelná izolace, topení a větrání budov zajišťují, aby se proudění vzduchu, prašnost, teplota, relativní vlhkost a koncentrace plynů udržovaly v rozmezí, které není pro zvířata škodlivé. Budova v hojně míře umožňuje přirozené větrání a přístup denního světla.

2. Ustájecí prostory nejsou povinné v oblastech s příhodnými podnebnými podmínkami, které zvířatům umožňují žít venku.

3. Intenzita chovu v budovách musí zajišťovat pohodlí zvířat, jejich dobré životní podmínky a druhově specifické potřeby, a to především v závislosti na druhu, plemeni a věku zvířat. Musí rovněž zohledňovat etologické potřeby zvířat, které závisejí především na velikosti skupiny a na pohlaví zvířat. Intenzita chovu zajišťuje zvířatům dobré životní podmínky, a to tak, že jim poskytuje dostatečný prostor k tomu, aby mohla pobývat přirozeně vstoj, aby si mohla jednoduše lehnout, otáčet se, provádět očistu, pobývat ve všech přirozených polohách a provádět všechny přirozené pohyby jako například protáhnout se a zatřepat křídly.

4. Minimální rozloha uzavřených prostor a otevřených prostranství, jakož i jiné parametry ustájecích prostor určených pro různé druhy a kategorie zvířat jsou stanoveny v příloze III.

#### Článek 11

##### Zvláštní podmínky ustájení a chovatelské postupy pro savce

1. Podlahy ustájecích prostor jsou hladké, nikoli však kluzké. Nejméně polovina minimální plochy podlahy v uzavřených prostorách podle přílohy III je pevná, a nemůže tedy sestávat z roštové podlahy nebo mřížové konstrukce.

2. Ustájecí prostory jsou vybaveny pohodlným, čistým a suchým prostorem na spaní/odpočinek o dostatečné rozloze, který je tvořen pevnou konstrukcí bez roštů. Prostor k odpočinku je vybaven dostatečně velkým suchým místem ke spaní, které je pokryto podestýlkou. Podestýlka sestává ze slámy nebo jiného vhodného přírodního materiálu. Může být vylepšena a obohacena o jakékoli minerální produkty vyjmenované v příloze I.

3. Bez ohledu na čl. 3 odst. 3 směrnice Rady 91/629/EHS <sup>(9)</sup> je zakázáno ustájení telat starších jednoho týdne v jednotlivých boxech.

4. Bez ohledu na čl. 3 odst. 8 směrnice Rady 91/630/EHS <sup>(10)</sup> se prasnice chovají ve skupinách, kromě období konce březosti a období kojení.

5. Selata se neustájují na etážových plošinách nebo v klecích.

6. Oblasti volného pohybu umožňují prasatům kálet a rýt. Pro účely rytí mohou být použity různé substráty.

## Článek 12

### Zvláštní podmínky ustájení a chovatelské postupy pro drůbež

1. Drůbež nesmí být držena v klecích.

2. V zájmu uspokojení druhově specifických potřeb a požadavků na dobré životní podmínky musí mít vodní ptactvo přístup k tekoucí vodě, rybníku, jezeru nebo tůni vždy, kdy to povětrnostní a hygienické podmínky dovolují.

3. Budovy pro veškerou drůbež splňují tyto podmínky:

- nejméně jedna třetina podlahové plochy je pevná, a nesestává tedy z roštových nebo mřížových konstrukcí, a je pokryta podestýlkou, jako je např. sláma, dřevěné hobliny, písek nebo rašelina;
- v drůbežárně pro nosnice slouží dostatečně velká část podlahové plochy přístupná slepicím jako sběrné místo pro trus;
- budovy jsou vybaveny hřady, jejichž počet a rozměry jsou uzpůsobeny velikosti skupiny a rozměrům ptáků podle přílohy III;
- jsou vybaveny vstupními a výstupními otvory odpovídajících rozměrů o celkové délce nejméně 4 m na 100 m<sup>2</sup> plochy budovy pro ptáky;
- v jedné drůbežárně je nejvýše:
  - 4 800 kuřat,
  - 3 000 nosnic,
  - 5 200 perliček,
  - 4 000 samic kachny pižmových či pekingské nebo 3 200 samců těchto druhů nebo jiných kachen,
  - 2 500 kapounů, hus nebo krůt a krocánů;
- celková užitná plocha drůbežáren pro drůbež na maso je v rámci jedné jednotky nejvýše 1 600 m<sup>2</sup>;
- drůbežárny jsou postaveny tak, aby všichni ptáci měli snadný přístup na otevřené prostranství.

4. Denní světlo může být doplněno o umělé s cílem zajistit maximálně šestnáct hodin světla denně, přičemž je zajištěna souvislá doba nočního klidu bez umělého světla o délce nejméně osmi hodin.

5. S cílem předejít využívání intenzivních metod chovu se drůbež chová až do dosažení minimálního věku nebo pochází z linií drůbeže s pomalým růstem. Pokud hospodářský subjekt nevyužívá linie drůbeže s pomalým růstem, činí minimální věk při porážce:

- 81 dní u kuřat,
- 150 dní u kapounů,
- 49 dní u kachen pekingských,
- 70 dní u samiček kachny pižmové,
- 84 dní u samečků kachny pižmové,
- 92 dní u kachen mulard (mezidruhových kříženců kachny pižmové a pekingské),
- 94 dní u perliček,
- 140 dní u krocánů a hus na pečení a
- 100 dní u krůt.

Příslušný orgán definuje kritéria linií s pomalým růstem nebo vypracuje jejich seznam a tuto informaci předá hospodářským subjektům, ostatním členským státům a Komisi.

## Článek 13

### Zvláštní požadavky a podmínky umístění ve včelařství

1. Včelíny jsou umístěny tak, aby se v okruhu tří kilometrů zdroje nektaru a pylu skládaly převážně z ekologicky pěstovaných plodin a/nebo z přirozené vegetace a/nebo z plodin ošetřovaných metodami s malým dopadem na životní prostředí, odpovídajícími metodám, které jsou popsány v článku 36 nařízení Rady (ES) č. 1698/2005 <sup>(1)</sup> nebo v článku 22 nařízení Rady 1257/1999 <sup>(2)</sup>, které nemohou mít dopad na ekologický charakter včelařské produkce. Výše uvedené požadavky se nevztahují na oblasti, v nichž neprobíhá doba květu, nebo na období zimního spánku včel.

2. Členské státy mohou určit oblasti nebo území, kde není možné provozovat včelařství podle pravidel ekologické produkce.

3. Úly jsou v zásadě vyrobeny z přírodních materiálů nezávadných z hlediska znečištění životního prostředí ani z hlediska včelařských produktů.

4. Včelí vosk určený pro nové podkladové pláty pochází z jednotek ekologické produkce.

5. Aniž je dotčen článek 25, smějí být v úlech používány pouze přírodní látky, jako jsou propolis, vosk a rostlinné oleje.

6. Při vytáčení medu se zakazuje používání chemicky syntetizovaných odpuzovačů.

7. Použití plástů s plodišti k vytáčení medu je zakázáno.

## Článek 14

### Přístup na otevřená prostranství

1. Otevřená prostranství mohou být částečně zastřešena.

2. V souladu s čl. 14 odst. 1 písm. b) bodem iii) nařízení (ES) č. 834/2007 mají býložravci přístup na pastvinu, kdykoli to podmínky dovolí.

3. Pokud mají býložravci přístup na pastvinu v období pastvy a pokud zařízení na přezimování umožňují zvířatům volnost pohybu, je možné se odchýlit od povinnosti umožnit přístup na otevřená prostranství v zimních měsících.

4. Bez ohledu na odstavce 2 mají býci starší jednoho roku přístup na pastvinu nebo na otevřené prostranství.

5. Drůbež má přístup na otevřené prostranství alespoň po dobu jedné třetiny svého života.

6. Otevřená prostranství jsou převážně pokryta vegetací, jsou vybavena ochranným zařízením a umožňují drůbeži jednoduchý přístup k přiměřenému počtu napájecích a přívodních žlabů.

7. Pokud se drůbež chová v uzavřených zařízeních z důvodu omezení nebo povinností uložených právními předpisy Společenství, má trvalý přístup k dostatečnému množství objemného krmiva a vhodného materiálu, aby byly uspokojeny její etologické potřeby.

## Článek 15

### Intenzita chovu

1. Celková intenzita chovu je taková, aby nebyl překročen limit 170 kg dusíku ročně na hektar zemědělsky využitě půdy podle čl. 3 odst. 2.

2. Pro účely určení vhodné intenzity chovu hospodářských zvířat stanoví příslušný orgán počty zvířat odpovídající výše uvedenému limitu, přičemž jako orientační hodnoty použije údaje uvedené v příloze IV nebo příslušné vnitrostátní předpisy přijaté podle směrnice 91/676/EHS.

## Článek 16

### Zákaz živočišné produkce bez zemědělské půdy

Živočišná produkce bez zemědělské půdy, při níž hospodářský subjekt vlastní hospodářská zvířata nevhodná na zemědělské půdě a/nebo neuzavřel písemnou dohodu o spolupráci s jiným hospodářským subjektem podle čl. 3 odst. 3, je zakázána.

## Článek 17

### Současná produkce ekologicky chovaných hospodářských zvířat a hospodářských zvířat mimo ekologický chov

1. Hospodářská zvířata mimo ekologický chov jsou v zemědělském podniku přípustná za podmínky, že jsou chována v jednotkách, jejichž budovy a pozemky jsou jasně odděleny od jednotek produkujících v souladu s pravidly ekologické produkce a že se jedná o odlišné živočišné druhy.

2. Hospodářská zvířata mimo ekologický chov mohou každoročně po omezenou dobu používat ekologické pastviny za podmínky, že tato zvířata pocházejí ze systému hospodaření podle odst. 3 písm. b) a že nejsou na těchto pastvinách současně s ekologicky chovanými zvířaty.

3. Ekologicky chovaná zvířata se mohou pást na běžných pozemcích za podmínky, že:

a) po dobu nejméně tří let nebyly na ošetření těchto pozemků použity produkty, které nejsou povolené pro ekologickou produkci;

b) všechna zvířata mimo ekologický chov, která se pasou na těchto pozemcích, pocházejí ze systému hospodaření rovnocenného systémům podle článku 36 nařízení (ES) č. 1698/2005 nebo podle článku 22 nařízení (ES) č. 1257/1999;

c) všechny živočišné produkty vyprodukované z ekologicky chovaných zvířat, která se však pásala na této půdě, nebudou považovány za produkty ekologického zemědělství, ledaže lze doložit jejich náležité oddělení od zvířat mimo ekologický chov.

4. Během období sezónního přesunu se zvířata smějí během přehánění z jedné pastviny na druhou pást na pozemcích, které nejsou udržovány ekologicky. Příjem jiných než ekologických krmiv v podobě travin a jiné vegetace, na kterých se zvířata pasou, nesmí během tohoto období přesahovat 10 % celkové roční krmné dávky. Tato hodnota se vypočítá jako procentní podíl sušiny v krmivech zemědělského původu.

5. Hospodářské subjekty si musejí uschovat osvědčení o uplatňování ustanovení tohoto článku.

## Článek 18

### Zacházení se zvířaty

1. V ekologickém zemědělství se pravidelně neprovádějí operace, jako je připevňování gumových kroužků na ocasy ovcí, krácení ocasů, ořezávání zubů a zobáků nebo odnímání rohů. Nicméně některé z těchto operací mohou být v jednotlivých případech povoleny příslušným orgánem z důvodů bezpečnosti, nebo pokud mají za cíl zlepšit zdraví, životní podmínky či hygienu zvířat.

Utrpení zvířat se omezuje na minimum pomocí vhodné anestézie a/nebo analgetik, přičemž operace provádí kvalifikovaný personál, a to pouze v nevhodnějším věku zvířat.

2. Fyzická kastrace je v zájmu zachování kvality produktů a tradičních výrobních postupů povolena, ale jedině za podmínek uvedených v odst. 1 druhém pododstavci.

3. Mrzačení včel jako například přistihování křídel včelím královnám je zakázáno.

4. Nakládka i vykládka zvířat se provádějí opatrně a bez použití jakékoli elektrické stimulace k nucení zvířat. Používání alopatických trankvilizérů před přepravou nebo v jejím průběhu je zakázáno.

## Oddíl 3

### Krmiva

## >M8

## Článek 19

### Krmiva z vlastního zemědělského podniku nebo z jiných zdrojů

1. V případě býložravců, s výjimkou období, kdy s výhradou čl. 17 odst. 4 každoročně dochází k sezónnímu přesunu zvířat, pochází nejméně 60 % krmiva z dané zemědělské jednotky nebo v případě, že to není proveditelné, se krmivo vyprodukuje ve spolupráci s jinými ekologickými hospodářstvími z téhož regionu.

2. V případě prasat a drůbeže pochází nejméně 20 % krmiva z dané zemědělské jednotky nebo v případě, že to není proveditelné, se krmivo vyprodukuje v tomtéž regionu ve spolupráci s jinými ekologickými hospodářstvími nebo provozovateli krmivářských podniků.

3. V případě včel jsou na konci produkčního období v úlech ponechány dostatečné zásoby medu a pylu pro přezimování.

Umělá výživa včelstev je povolena, pokud je přežití úlů ohroženo podnebnými podmínkami. Jako umělá výživa jsou povoleny med, cukrový sirup nebo cukr z ekologické produkce.

## >B

## Článek 20

### Krmiva splňující požadavky na výživu zvířat

1. Všechna mláďata savců jsou přednostně před přírodním mlékem krmena mateřským mlékem, a to minimálně po dobu tří měsíců u skotu, včetně druhů buvol domácí a bizon a koňovitých, čtyřicet pět dní u ovcí a koz a čtyřicet dní u prasat.

2. Systémy chovu býložravců jsou založeny na maximálním využívání pastvin podle jejich dostupnosti v různých obdobích roku. Nejméně 60 % sušiny v denní krmné dávce býložravců pochází z objemných, čerstvých, sušených nebo silážovaných krmiv. Může však být povoleno snížení na 50 % u zvířat chovaných k produkci mléka, a to na maximální dobu tří měsíců na začátku laktace.

3. Do denní krmné dávky prasat a drůbeže se přidávají objemná, čerstvá, sušená nebo silážovaná krmiva.

4. Je zakázáno chovat hospodářská zvířata v rámci podmínek nebo výživy, které by mohly způsobit chudokrevnost.

5. Výkrm je povolen, pokud je v jakémkoli stadiu chovu vratný. Nucené vykrmování je zakázáno.

## Článek 21

### Krmiva z přechodného období

## >M1

1. Je povoleno zařazení krmiv z přechodného období do krmné dávky až do výše 30 % krmného receptu v průměru. Pokud krmiva z přechodného období pocházejí z některé jednotky daného zemědělského podniku, může být toto množství zvýšeno až na 100 %.

## >M2

2. V průměru až 20 % celkového průměrného množství krmiv pro hospodářská zvířata může pocházet z pastvy či sklizně na trvalých pastvinách, pozemcích s víceletými pícninami či z bílkovinných plodin zasetých podle zásad řízení ekologického pěstování na pozemcích v prvním roce jejich období přechodu, pokud tvoří součást daného zemědělského podniku a během uplynulých pěti let nebyly součástí jednotky ekologické produkce uvedeného podniku. V případě, že se používají jak krmiva z přechodného období, tak krmiva z pozemků v prvním roce jejich období přechodu, nesmí celkový kombinovaný procentní podíl těchto krmiv přesáhnout maximální podily stanovené v prvním odstavci.

## >B

3. Údaje uvedené v odstavcích 1 a 2 se vypočítají každý rok jako procentní podíl sušiny v krmivech rostlinného původu.

## >M8

## Článek 22

### Použití určitých produktů a látek v krmivech

Pro účely čl. 14 odst. 1 písm. d) bodu iv) nařízení (ES) č. 834/2007 lze při zpracování ekologických krmiv a krmení ekologicky chovaných zvířat používat pouze tyto látky:

- jiné než ekologické krmné suroviny rostlinného nebo živočišného původu nebo jiné krmné suroviny, které jsou uvedeny v příloze V oddílu 2, za předpokladu, že:
  - jsou vyprodukované nebo připravené bez chemických rozpouštědel a
  - jsou splněna omezení uvedená v článku 43 nebo čl. 47 písm. c);
- jiné než ekologické koření, byliny a melasa, za předpokladu, že:
  - jejich ekologická podoba není dostupná,
  - jsou vyprodukované nebo připravené bez chemických rozpouštědel a
  - jejich použití je omezeno na 1 % krmné dávky pro daný druh, vypočtené každoročně jako procentní podíl sušiny v krmivech zemědělského původu;
- ekologické krmné suroviny živočišného původu;
- krmné suroviny minerálního původu, které jsou uvedeny v příloze V oddílu I;
- produkty z udržitelného rybolovu za předpokladu, že:
  - jsou vyprodukované nebo připravené bez chemických rozpouštědel,
  - jejich použití je omezeno na nebyložravé druhy a
  - používání hydrolyzovaného rybího proteinu je omezeno pouze na mláďata;
- sůl v podobě mořské soli, kamenné soli;
- doplňkové látky uvedené v příloze VI.

## >B

## Oddíl 4

### Prevence nákaz a veterinární péče

## Článek 23

### Prevence nákaz

1. Používání chemicky syntetizovaných alopatických veterinárních léčiv nebo antibiotik k preventivní léčbě je zakázáno, aniž je dotčen čl. 24 odst. 3.

2. Je zakázáno používání látek určených ke stimulaci růstu nebo produkce (včetně antibiotik, kokcidostatik a dalších umělých prostředků sloužících ke stimulaci

růstu), jakož i používání hormonů nebo obdobných látek s cílem řízení reprodukce nebo za jinými účely (například indukce nebo synchronizace říje).

3. Pokud hospodářská zvířata pocházejí z jednotek pro konvenční produkci, mohou být v závislosti na místních podmínkách přijata zvláštní opatření jako např. provedení depistáže nebo zavedení karantény.

4. Stáje, kotce, zařízení a potřeby se řádně čistí a dezinfikují, aby se zabránilo přenosu infekce a usídlení patogenních organismů. Trus, moč a nespoteřované nebo vyspané či vyliště krmivo se odstraňují tak často, jak je potřeba pro minimalizaci zápachu a výskytu hmyzu nebo hlodavců.

Pro účely čl. 14 odst. 1 písm. f) nařízení (ES) č. 834/2007 se pro čištění a dezinfekci budov a zařízení pro živočišnou produkci smíjí používat pouze produkty uvedené v příloze VII. K hubení hmyzu a jiných škůdců v budovách a jiných zařízeních, kde se chovají hospodářská zvířata, lze používat přípravky proti hlodavcům (používají se pouze v pastích) a produkty uvedené v příloze II.

5. V době mezi dvěma výrobními cykly chované drůbeže jsou veškerá zvířata přesunuta pryč z budovy. Během této doby se budovy a zařízení vyčistí a vydezinfikují. Kromě toho se na konci každého výrobního cyklu ponechají prázdné výběhy, aby se umožnil opětný růst vegetace. Dobu, po kterou musejí být výběhy prázdné, stanoví členské státy. Hospodářský subjekt si musí uschovat osvědčení o uplatnění tohoto období. Tyto požadavky se nevztahují na drůbež, jež není chována ve výrobních cyklech, není chována na výběžích a může se volně pohybovat po celý den.

## Článek 24

### Veterinární péče

1. Pokud přes preventivní opatření v zájmu zdraví zvířat podle čl. 14 odst. 1 písm. e) bodu i) nařízení (ES) č. 834/2007 dojde k onemocnění nebo zranění zvířete, jsou zvířata okamžitě ošetřena, a to v případě potřeby v izolaci a v prostorách k tomu přizpůsobených.

### >M13

2. Před léčbou chemicky syntetizovanými alopatickými veterinárními přípravky nebo antibiotiky se upřednostňují fytotherapeutické a homeopatické přípravky, stopové prvky a produkty uvedené v příloze V oddílu 1 a v příloze VI oddílu 3, a to za podmínky, že mají skutečný terapeutický účinek na daný živočišný druh i na daný stav, který je léčen.

### >B

3. Pokud se použití přípravků uvedených v odstavcích 1 a 2 ukáže v léčbě choroby či zranění jako neúčinné a pokud je léčba nutná k tomu, aby bylo zvíře ušetřeno bolesti nebo utrpení, je možné podat chemicky syntetizovanou alopatickou veterinární léčiva nebo antibiotika, a to na zodpovědnost veterináře.

4. S výjimkou vakcinace, odstraňování parazitů a povinných eradikačních plánů platí, že pokud je zvíře nebo skupina zvířat podrobena v průběhu dvanácti měsíců více než třem léčbám s podáváním chemických syntetizovaných alopatických veterinárních léčiv nebo antibiotik nebo více než jedné léčbě v případě zvířat, jejichž produktivní životní cyklus je kratší než jeden rok, nemohou být dotčená zvířata nebo produkty získané z nich prodávány jako ekologické produkty a zvířata musejí být podrobena obdobím přechodu definovaným v čl. 38 odst. 1. Pro kontrolní orgán nebo subjekt jsou uchovávány záznamy dokládající výskyt takových okolností.

5. Ochranná lhůta mezi posledním podáním alopatického veterinárního léčiva zvířeti za normálních podmínek užívání a produkcí potravin z tohoto zvířete s odkazem na ekologickou produkci je dvojnásobně dlouhá oproti zákonné ochranné lhůtě podle článku 11 směrnice 2001/82/ES a v případě, že zákonná ochranná lhůta není stanovena, činí čtyřicet osm hodin.

## Článek 25

### Zvláštní pravidla pro prevenci nálezů a veterinární péči ve včelařství

1. Za účelem ochrany rámků, úlů a plástů zejména před škůdci jsou povoleny pouze přípravky proti hlodavcům (používají se pouze v pastích) a příslušné produkty uvedené v příloze II.

2. Je povoleno fyzikální ošetření pro dezinfekci včelínů, například pomocí páry nebo přímého plamene.

3. Likvidace samčího plodiště se povoluje pouze za účelem izolace varroázy.

4. Pokud přes všechna preventivní opatření včelstva onemocní nebo se nakazí, jsou okamžitě ošetřena a případně mohou být umístěna do izolovaných včelínů.

5. Veterinární léčivé přípravky se smí v ekologickém včelařství používat pouze v případě, že příslušné použití povolil členský stát v souladu s příslušnými předpisy Společenství nebo vnitrostátními předpisy splňujícími právo Společenství.

6. Kyselina mravenčí, mléčná, octová a šťavelová a mentol, thymol, eukalyptol nebo kafr se mohou používat v případě nakažení varroázou.

7. Pokud je léčba prováděna pomocí chemicky syntetizovaných alopatických přípravků, léčena včelstva se na dobu léčby umísťují do izolovaných včelínů a veškerý vosk se vyměňuje za vosk pocházející z ekologického včelařství. Od tohoto okamžiku se na včelstva vztahuje roční období přechodu podle čl. 38 odst. 3.

8. Požadavky stanovené v odstavci 7 se nevztahují na produkty uvedené v odstavci 6.

## >M2

### KAPITOLA 2a

#### Produkce živočichů pocházejících z akvakultury

##### Oddíl I

##### Společná pravidla

##### Článek 25a

##### Oblast působnosti

V této kapitole jsou stanoveny prováděcí předpisy produkce pro druhy ryb, korýšů, ostnokožců a měkkýšů, na něž se vztahuje příloha XIIIa.

Obdobně se tato kapitola vztahuje také na zooplankton, mikroskopické korýše, viřníky, červy a další vodní živočichy využívané jako krmivo.

##### Článek 25b

##### Vhodnost vodního prostředí a plán udržitelného řízení

1. Na tuto kapitolu se vztahují ustanovení čl. 6b odst. 1 až 5.

2. V plánu udržitelného řízení musí být zaznamenána ochranná a preventivní opatření přijatá proti predátorům podle směrnice Rady 92/43/EHS<sup>(13)</sup> a vnitrostátních předpisů.

3. Hospodářské subjekty, kteří spolu sousedí, musí navzájem ověřitelně koordinovat případné sestavování svých plánů řízení.

4. V produkci živočichů pocházejících z akvakultury provozované v rybnících, nádržích nebo náhonech musí být zemědělské podniky vybaveny buď přirozenými filtračními loži, usazovacími nádržemi nebo biologickými filtry nebo mechanickými filtry pro zachycování odpadních živin nebo musí používat mořské řasy a/nebo živočichy (mlže a řasy), kteří přispívají ke zlepšení kvality odtékající vody. Je-li to třeba, odtékající voda se pravidelně kontroluje.

##### Článek 25c

##### Souběžná ekologická a konvenční produkce živočichů pocházejících z akvakultury

1. Příslušný orgán může líhním a odchovným zařízením povolit ekologický i konvenční chov nedospělých jedinců ve stejném zemědělském podniku za předpokladu, že jednotky jsou jasně fyzicky odděleny a že je vybudován oddělený systém rozvodu vody.

2. V případě produkce dospělých živočichů může příslušný orgán povolit ekologické i konvenční produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury v jednom zemědělském podniku za předpokladu, že jsou dodržena ustanovení čl. 6b odst. 2 tohoto nařízení, pokud se jedná o rozdílné produkční fáze a různé systémy nakládání s živočichy pocházejícími z akvakultury.

3. Hospodářské subjekty musí uchovávat doklady o používání opatření uvedených v tomto článku.

## Oddíl 2

### Původ živočichů v akvakultuře

#### Článek 25d

##### Původ živočichů pocházejících z ekologických chovů akvakultury

1. Je nutno požívat místně chované druhy, přičemž cílem chovu musí být produkce linií druhů, které jsou lépe přizpůsobené podmínkám chovu, mají dobrý zdravotní stav a dokáží optimálně zužitkovat potravní zdroje. Kontrolnímu subjektu nebo orgánu musí být předloženy doklady o jejich původu a zacházení s nimi.

2. Je nutno vybírat druhy, které lze chovat, aniž by docházelo k významnému poškození volně se vyskytujících populací.

#### Článek 25e

##### Původ živočichů pocházejících z neekologických chovů akvakultury a nakládání s nimi

1. K chovným účelům nebo ke zlepšení genetického fondu a v případech, kdy nejsou k dispozici živočišné pocházející z akvakultury z ekologických chovů, mohou být do zemědělského podniku přivezeni jedinci pocházející z akvakultury odchycení ve volné přírodě nebo nepocházející z ekologických chovů. Taková živočišná se musejí chovat podle zásad řízení ekologického chovu alespoň tři měsíce předtím, než mohou být použiti k chovným účelům.

2. Pro účely odchovu a v případě, že nejsou k dispozici juvenilní jedinci pocházející z ekologické akvakultury, mohou být do zemědělského podniku přivezeni juvenilní jedinci nepocházející z ekologické akvakultury. Nejméně poslední dvě třetiny trvání produkčního cyklu musí proběhnout způsobem odpovídajícím zásadám řízení ekologického chovu.

#### >M16

3. Maximální podíl juvenilních jedinců nepocházejících z ekologické akvakultury přivezených do zemědělského podniku je 80 % do 31. prosince 2011, 50 % do 31. prosince 2014 a 0 % do 31. prosince 2016.

#### >M15

4. Pro účely odchovu je odchyt juvenilních jedinců pocházejících z akvakultury ve volné přírodě omezen na následující konkrétní případy:

- larvy a juvenilní jedinci ryb nebo koryšů, kteří se dostali do rybníků, do systémů oddělovacích produkčních jednotky od okolí a do ohrazených prostor při jejich napouštění;
- úhoř říční, pokud je pro danou lokalitu schválen plán chovu a lovu úhořů a pokud umělá reprodukce úhořů zůstane i nadále nevyřešena;
- odchyt potěru ve volné přírodě u jiných druhů než úhoře říčního pro účely odchovu v tradiční extenzivní akvakultuře, například v rybnících s brakickou vodou, přílivových oblastech a pobřežních lagunách ohraničených náspy a břehy:
  - je-li doplnění stavu v souladu s řídicími opatřeními schválenými příslušnými orgány odpovědnými za řízení dotyčných rybích populací, aby se zajistilo udržitelné využívání dotčených druhů a
  - jsou-li ryby krmeny výhradně krmivem, která jsou přirozeně dostupná v životním prostředí.

#### >M2

## Oddíl 3

### Chovatelské postupy v akvakultuře

#### Článek 25f

##### Všeobecná chovatelská pravidla v akvakultuře

1. Prostředí chovu živočichů pocházejících z akvakultury musí být navrženo tak, aby v souladu se specifickými potřebami daného biologického druhu:

- měli živočišné pocházející z akvakultury dostatek prostoru zajišťující jejich dobré životní podmínky;
- byli živočišné pocházející z akvakultury chováni v kvalitní vodě s dostatkem kyslíku a
- aby byli chováni v tepelných a světelných podmínkách odpovídajících požadavkům daného biologického druhu a zohledňujících zeměpisnou polohu;
- v případě sladkovodních ryb byl typ dna co nejpodobnější přírodním podmínkám;
- v případě kaprů bylo dno tvořeno přírodní zeminou.

#### >M15

2. Hustota chovu a chovatelské postupy jsou stanoveny v příloze XIIIa podle jednotlivých biologických druhů nebo jejich skupin. Při posuzování účinků hustoty chovu a chovatelských postupů na dobré životní podmínky chovaných ryb se sleduje stav těchto ryb (jako například poškození ploutví, jiná zranění, rychlost růstu, chování a celkový zdravotní stav) a kvalita vody.

#### >M2

3. Návrh a konstrukce systémů pro oddělení chovů od okolního vodního prostředí musí umožňovat takové hodnoty průtoku a fyzikálně chemické parametry, které zajišťují zdraví a dobré životní podmínky živočichů a uspokojují jejich etologické potřeby.

4. Systémy pro oddělení chovů od okolního prostředí musí být navrženy, umístěny a provozovány tak, aby minimalizovaly nebezpečí úniku živočichů.

5. Pokud ryby nebo koryši uniknou, musí být podniknuta vhodná opatření k omezení dopadů na místní ekosystém, a to včetně jejich opětovného odchytu, je-li to třeba. Je nutno uchovávat příslušné doklady.

#### Článek 25g

##### Zvláštní pravidla pro systémy oddělení chovů od okolního vodního prostředí

1. Uzavřená recirkulační akvakulturní zařízení pro živočišnou produkci jsou zakázána s výjimkou líhní a odchovných zařízení a s výjimkou produkce druhů organismů používaných v ekologických chovech jako krmivo.

2. Chovné jednotky na souši musí splňovat následující podmínky:

- u průtočných systémů musí být umožněno sledovat a regulovat průtok a kvalitu přitékající i odtékající vody;
- nejméně pět procent obvodu („rozhraní země–voda“) rozlohy oblastí musí mít přirozenou vegetaci.

3. Systémy pro oddělení chovů od okolního prostředí na moři:

- musí být umístěny tam, kde existují odpovídající hodnoty průtoku, hloubky a výměny vody k minimalizaci dopadů na mořské dno a okolní vodní těleso;
- musí mít vhodný návrh a konstrukci klecí a musí umožňovat správnou údržbu vzhledem k tomu, že jsou vystaveny vlivům provozního prostředí.

4. Umělé ohřívání nebo chlazení vody je povoleno pouze v líhních a odchovných zařízeních. Ve všech produkčních stádiích je možno k ohřevu nebo chlazení vody používat přírodní vodu z vrtů.

#### Článek 25h

##### Nakládání s živočichy pocházejícími z akvakultury

1. Manipulování s živočichy pocházejícími z akvakultury je nutno omezit na minimum a provádět s maximální péčí a za použití vhodného vybavení a postupů sloužících k zamezení stresu a fyzického poškození spojeného s manipulací s živočichy. S generačními jedinci je nutno zacházet způsobem, který minimalizuje fyzické poškození a stres, případně s použitím anestézie. Třídění živočichů je nutno omezit na minimum a je třeba při něm dodržovat dobré životní podmínky ryb.

2. Na používání umělého osvětlení se vztahují následující omezení:

a) za účelem prodloužení přirozené délky světelného dne nesmí použití umělého osvětlení přesáhnout maximum, které respektuje etologické potřeby, zeměpisné podmínky a celkový zdravotní stav chovaných živočichů, přičemž toto maximum nesmí přesáhnout 16 hodin denně s výjimkou případů používání umělého osvětlení k reprodukčním účelům;

b) při zapínání a vypínání umělého osvětlení je nutno se vyhnout náhlým změnám intenzity světla použitím stmívatelných světel nebo nepřímého osvětlení.

3. Za účelem zajištění dobrých životních podmínek a zdraví živočichů je povoleno provzdušňování za podmínky, že k pohánění mechanických provzdušňovačů se přednostně použije energie z obnovitelných zdrojů. Veškeré takové případy použití je nutno podchytnout v evidenci produkce akvakultury.

4. Použití kyslíku je povoleno jen k účelům souvisejícím se zdravotním stavem živočichů a v kritických obdobích produkce a přepravy v těchto případech:

- výjimečné případy zvýšení teploty nebo poklesu atmosférického tlaku nebo náhodného znečištění;



- b) příležitostné postupy správy chovu, jako je odebírání vzorků a třídění;  
c) situace, kdy je nutno zajistit přežití chovu.

Je nutno uchovávat příslušné doklady.

5. Způsoby usmrcování musí být takové, aby ryby okamžitě ztratily vědomí a necítily bolest. Při zvažování optimálních metod usmrcování je nutno zohlednit rozdíly ve velikosti usmrcovaných jedinců, rozdíly mezi jednotlivými biologickými druhy a také rozdíly mezi různými produkčními místy.

#### Oddíl 4

##### Rozmnožování

#### Článek 25i

##### Zákaz používání hormonů

Používání hormonů a jejich derivátů je zakázáno.

#### Oddíl 5

##### Krmivo pro ryby, korýše a ostnokožce

#### Článek 25j

##### Všeobecná pravidla o krmivech

Režimy krmení musí být koncipovány na základě následujících priorit:

- zdraví zvířat;
- vyšší kvalita produktu včetně nutričního složení, kterým se zaručí vysoká kvalita konečného požitelného produktu;
- nízké dopady na životní prostředí.

#### Článek 25k

##### Zvláštní pravidla ohledně krmiv pro masožravé živočichy pocházející z akvakultury

1. Krmivo pro masožravé živočichy pocházející z akvakultury musí být získáváno na základě následujících priorit:

- ekologické krmné produkty pocházející z prostředí akvakultury;
- rybí moučka a rybí olej z odřezků pocházejících z ekologické akvakultury;
- rybí moučka a rybí olej a složky rybiho původu pocházející z odřezků ryb ulovených v rámci udržitelného rybolovu pro účely lidské spotřeby;

#### >M8

- ekologické krmné suroviny rostlinného a živočišného původu;

#### >M15

e) krmiva pocházející z celých ryb ulovených v rámci rybolovu s potvrzením udržitelnosti podle režimu uznaného příslušným orgánem v souladu se zásadami stanovenými v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013<sup>(14)</sup>.

#### >M15 —

#### >M2

3. Krmivo může obsahovat maximálně 60 % ekologických rostlinných produktů.

4. Astaxantin pocházející především z ekologických zdrojů, jako jsou organické ulity korýšů, se může použít v krmivu pro lososy a pstruhy v mezích jejich fyziologických potřeb. Pokud nejsou k dispozici ekologické zdroje, je možné použít přírodní zdroje astaxantinu (jako je například kvasinka *Phaffia rhodozyma*).

#### >M15

5. Histidin vyrobený fermentací lze použít v krmivu pro lososovité ryby, neposkytují-li krmné zdroje uvedené v odstavci 1 dostatečné množství histidinu, aby splňovaly stravovací potřeby daných ryb a zamezily u nich vzniku šedého zákalu.

#### >M2

#### Článek 25l

##### Zvláštní pravidla ohledně krmiv pro některé živočichy pocházející z akvakultury

#### >M18

1. Ve stádiích chovu dospělých jedinců je živočichy pocházející z akvakultury uvedené v příloze XIIIa oddílu 6, oddílu 7 a oddílu 9 nutno krmit krmivem, která jsou přirozeně dostupná v rybnících a jezerech.

#### >M2

2. Pokud nejsou přirozené krmné zdroje uvedené v odstavci 1 k dispozici v dostatečných množstvích, lze použít ekologické krmivo rostlinného původu, pokud možno vypěstované přímo v daném zemědělském podniku, nebo mořské řasy. Hospodářské subjekty musí uchovávat doklady o nezbytnosti příkrmování.

#### >M15

3. Pokud se přidává přirozené krmivo podle odstavce 2:

- může krmivo pro pangase (*Pangasius* spp.) uvedeného v oddílu 9 přílohy XIIIa obsahovat maximálně 10 % rybí moučky nebo rybiho oleje pocházejících z udržitelného rybolovu;
- může krmivo pro garnáty uvedené v oddílu 7 přílohy XIIIa obsahovat maximálně 25 % rybí moučky a 10 % rybiho oleje pocházejících z udržitelného rybolovu. K zabezpečení stravovacích potřeb garnátů lze jako doplněk jejich stravy použít ekologický cholesterol; není-li ekologický cholesterol k dispozici, lze též použít jiný než ekologický cholesterol pocházející z vlny, měkkýšů nebo jiných zdrojů.

#### >M15

#### Článek 25la

##### Zvláštní pravidla ohledně krmiv pro juvenilní jedince pocházející z ekologické akvakultury

Při chovu larev juvenilních jedinců pocházejících z ekologické akvakultury lze jako krmivo použít konvenční fytoplankton a zooplankton.

#### >M2

#### Článek 25m

##### Produkty a látky uvedené v čl. 15 odst. 1 písm. d) bodu iii) nařízení (ES) č. 834/2007

#### >M8

1. V ekologické akvakultuře se mohou používat pouze krmiva minerálního původu, která jsou uvedena v příloze V oddílu 1.

#### >M2

2. Doplnkové látky, určité produkty používané ve výživě živočichů a činidla lze v krmivech používat za předpokladu jejich uvedení v příloze VI a pod podmínkou dodržování omezení stanovených tamtéž.

#### Oddíl 6

##### Zvláštní pravidla pro měkkýše

#### Článek 25n

##### Chovná oblast

1. Chov mlžů lze provádět v téže oblasti vodního tělesa jako ekologický chov ryb a ekologické pěstování mořských řas v rámci polykulturního systému, který je nutno zdokumentovat v plánu udržitelného řízení. Mlže je také možno chovat v rámci polykultury spolu s plži, jako jsou například plážovky.

2. Ekologická produkce mlžů se musí provádět v oblastech vymezených kůly, bójemi nebo jinými jasně viditelnými značkami a chování živočichové musí být podle potřeby zadržováni v síťovinových pytlích, klecích nebo jiných umělých prostředcích.

3. Zemědělské podniky provozující ekologický chov měkkýšů musí minimalizovat rizika ohrožující biologické druhy významné z hlediska ochrany přírody. V případě použití sítí na ochranu proti predátorům musí být tyto sítě konstruovány tak, aby nemohly způsobit újmu ptákům, kteří se za potravou potápějí pod hladinu.

## Článek 25o

### Získávání zárodečného materiálu

1. Za předpokladu, že nedojde k významnému poškození životního prostředí a že to povolují místní právní předpisy, lze však v případě mlžů používat zárodečný materiál získaný z přírodního prostředí mimo hranice produkční jednotky, pokud pochází:

- ze škeblových lavic, které pravděpodobně nevydrží zimní počasí nebo které představují přebytek oproti potřebnému množství, nebo
- z přirozené populace zárodečného materiálu mlžů uchycených na sběrném zařízení.

Je nutno vést záznamy o tom, jak, kde a kdy byl přírodní zárodečný materiál získán, aby bylo možno zpětně zjistit, z jaké oblasti pochází.

## >M16

Maximální podíl zárodečného materiálu pocházejícího z konvenčních líhni mlžů, který je možno vložit do ekologických produkčních jednotek, je však 80 % do 31. prosince 2011, 50 % do 31. prosince 2014 a 0 % do 31. prosince 2016.

## >M2

2. V případě ústřice obrovské (*Crassostrea gigas*) je nutno upřednostňovat populaci, která se chová selektivně, aby se omezilo vypouštění pohlavních buněk do volné přírody.

## Článek 25p

### Správa

1. Při produkci se musí používat hustota chovu, která nepřesahuje hustoty používané v konvenčních chovech měkkýšů v dané oblasti. Třídění, probírka a úpravy hustoty chovů je nutno provádět podle celkového množství biomasy a se zajištěním dobrých životních podmínek živočichů a vysoké kvality produktu.

2. Organismy, které biologicky znečišťují produkční vybavení a zařízení, je nutno fyzikálními prostředky nebo ručně odstranit a vrátit do moře v dostatečné vzdálenosti od zemědělského podniku. Měkkýše je možno jednou za produkční cyklus ošetřit vápenným roztokem za účelem omezení množství konkurenčních organismů způsobujících biologické znečištění.

## Článek 25q

### Pravidla pro pěstování

1. Pro ekologickou produkci může být způsobilé pěstování na provazech a další metody uvedené v příloze XIIIa oddílu 8.

2. Pěstování měkkýšů na dně je povoleno pouze, pokud na místech sběru a pěstování nebude docházet k žádným závažným dopadům na životní prostředí. Doklady o minimálních dopadech na životní prostředí musí být podloženy šetřením a zprávou o využívané oblasti, které musí hospodářský subjekt předložit kontrolnímu subjektu nebo orgánu. Tuto zprávu je nutno začlenit jako samostatnou kapitolu do plánu udržitelného řízení.

## Článek 25r

### Zvláštní pravidla pro pěstování ústřic

Je povoleno pěstování v pytlích na kulech. Tato nebo jiná zařízení, ve kterých jsou ústřice pěstovány, musí být uspořádána tak, aby nedošlo k vytvoření úplné bariéry podél pobřeží. Chovný materiál je nutno pečlivě umístit na škeblové lavice s ohradem na proudění vody při přílivu a odlivu tak, aby byla optimalizována produkce. Produkce musí splňovat kritéria uvedená v příloze XIIIa oddílu 8.

## Oddíl 7

### Prevence chorob a veterinární péče

#### Článek 25s

##### Všeobecná pravidla prevence chorob

1. V souladu s článkem 9 směrnice 2006/88/ES musí plán veterinární péče obsahovat podrobný popis postupů k zajištění biologické bezpečnosti a prevence chorob, včetně písemné smlouvy o poradenství přiměřené dané produkční jednotce ohledně zdravotního stavu uzavřené s kvalifikovanými poskytovateli služeb v oblasti zdravotní péče o živočichy pocházející z akvakultury, kteří budou zemědělský podnik pravidelně navštěvovat nejméně jednou ročně, respektive nejméně jednou za dva roky v případě mlžů.

2. Systémy, vybavení a pomůcky zemědělského podniku je nutno řádně čistit a dezinfikovat. Používat se směji jen produkty uvedené v příloze VII oddílech 2.1 až 2.2.

3. Co se týče ponechání ladem:

a) příslušný orgán stanoví nezbytnost ponechání ladem a jeho vhodné trvání, které je nutno uplatnit a zdokumentovat po každém produkčním cyklu v otevřených systémech pro oddělení chovů od okolního prostředí na moři. Ponechání ladem se doporučuje i u jiných metod za použití nádrží, rybníků a klecí;

b) není povinné při pěstování mlžů;

c) po dobu ponechání ladem se klece nebo jiná zařízení používaná k produkci živočichů pocházejících z akvakultury vyprázdní, vydezinfikují a ponechají prázdná, než budou znovu použita.

4. Případné nezkonsumované krmivo pro ryby, exkrementy a mrtvé živočichy je nutno neprodleně odstranit, aby se zabránilo případnému riziku významného poškození životního prostředí, co se týče stavu kvality vody, aby se minimalizovalo nebezpečí chorob a aby nedocházelo k přilákání hmyzu nebo hlodavců.

5. Ultrafialové záření a ozón je povoleno používat pouze v líhnicích a odchovných zařízeních.

## >M15

6. Za účelem biologického omezení výskytu ektoparazitů je nutno používat pokud možno ryby-čističe, jakož i sladkou vodu, mořskou vodu a roztoky chloridu sodného.

## >M2

#### Článek 25t

##### Veterinární léčení

1. Pokud se i přes preventivní opatření k zajištění zdraví živočichů podle čl. 15 odst. 1 písm. f) bodu i) nařízení č. 834/2007 vyskytne nějaký zdravotní problém, lze použít následující způsoby léčby v uvedeném pořadí:

- látky rostlinného, živočišného nebo minerálního původu v homeopatickém zředění;
- rostliny a rostlinné výtažky, které nemají anestetické účinky, a
- látky jako například: stopové prvky, kovy, přírodní imunostimulancia nebo povolená probiotika.

2. Používání alopatické léčby je omezeno na dvě léčebné kúry za rok s výjimkou očkování a povinných programů eradikace některých chorob. Nicméně v případech ryb s produkčním cyklem kratším než jeden rok platí limit jedné alopatické léčebné kúry. Jsou-li uvedené limity pro alopatické léčebné kúry překročeny, nesmějí se dotčení živočichové pocházející z akvakultury prodávat jako ekologické produkty.

3. Ošetření proti parazitům, kromě povinných kontrolních systémů vykonávaných členskými státy, je omezeno na dvě kúry za rok, respektive jednu kúru za rok, pokud je produkční cyklus kratší než 18 měsíců.

4. Délka ochranné lhůty pro alopatickou veterinární léčbu a ošetření proti parazitům podle odstavce 3, včetně léčby v rámci povinných programů tlumení a eradikace některých chorob, činí dvojnásobek zákonné ochranné lhůty uvedené v článku 11 směrnice 2001/82/ES nebo, pokud není tato lhůta stanovena, 48 hodin.

5. Při každém použití veterinárních léčiv je nutno nahlásit tato léčiva kontrolnímu subjektu nebo orgánu předtím, než budou příslušní živočichové uvedeni na trh jakožto ekologický produkt. Léčená populace musí být jasně identifikovatelná.

**>M17****KAPITOLA 3****Konzervované a zpracované produkty****Článek 26****Pravidla konzervování produktů a produkce zpracovaných krmiv a potravin**

1. Hospodářské subjekty konzervující produkty nebo produkující zpracovaná krmiva nebo zpracované potraviny vytvoří a aktualizují vhodné postupy na základě systematické identifikace kritických zpracovatelských kroků.

Používání těchto postupů zaručuje, že konzervované nebo zpracované produkty splňují pravidla ekologické produkce.

2. Hospodářské subjekty dodržují a provádějí postupy podle odstavce 1. Zejména:

- přijímají bezpečnostní opatření ke snížení rizika znečištění nepovolenými látkami nebo produkty;
- provádějí vhodná čistící opatření, sledují jejich účinnost a vedou o těchto opatřeních záznamy;
- zajistí, aby produkty konvenčního zemědělství nebyly uváděny na trh s označením odkazujícím na ekologický způsob produkce.

3. Pokud jsou v dotčené jednotce přípravy připravovány nebo skladovány i produkty konvenčního zemědělství, hospodářský subjekt:

- nepřetržitě provádí činnosti až do zpracování celé série, přičemž tyto činnosti musejí být fyzicky nebo časově odděleny od podobných činností prováděných na produktech konvenčního zemědělství;
- skladuje ekologické produkty před činnostmi a po jejich provedení fyzicky nebo časově oddělené od produktů konvenčního zemědělství;
- informuje kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt o činnostech uvedených v písmenech a) a b) a vede aktualizovaný registr všech činností a zpracovaného množství;
- přijímá nezbytná opatření pro zajištění identifikace dávek s cílem vyloučit smíchání nebo záměnu s produkty konvenčního zemědělství;
- provádí činnosti na ekologických produktech pouze po náležitém vyčištění výrobního zařízení.

4. Doplnkové, pomocné a další látky a složky používané při zpracování krmiv nebo potravin a jakékoli používané zpracovatelské postupy, jako je uzení, se řídí osvědčenými zpracovatelskými postupy.

**>B****Článek 27****Použití některých produktů a látek při zpracování potravin****>M7**

Pro účely čl. 19 odst. 2 písm. b) nařízení (ES) č. 834/2007 lze při zpracování ekologických potravin s výjimkou produktů odvětví vína, na které se vztahují ustanovení kapitoly 3a, používat pouze tyto látky:<

- látky uvedené v příloze VIII tohoto nařízení;
- přípravky z mikroorganismů a enzymů běžně používané při zpracování potravin; >M1 enzymy, které se použijí jako potravinářské přídatné látky, musí však být na seznamu v příloze VIII oddílu A; <
- látky a produkty vymezené v čl. 1 odst. 2 písm. b) bodu i) a čl. 1 odst. 2 písm. c) směrnice Rady 88/388/EHS<sup>(15)</sup> označené jako přírodní látky pro dochucení nebo přírodní přípravky pro dochucení podle čl. 9 odst. 1 písm. d) a čl. 9 odst. 2 uvedené směrnice;
- barvy pro označování masa a skořápek vajec v souladu s čl. 2 odst. 8 a čl. 2 odst. 9 směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/36/ES<sup>(16)</sup>;
- pitnou vodu a sůl (s chloridem sodným nebo chloridem draselným jako základními součástmi), obecně užívané při zpracování potravin;
- minerály (včetně stopových prvků), vitaminy, aminokyseliny a mikroživiny povolené pouze pro případ, že jejich použití v potravinách, jejichž jsou součástí, je vyžadováno zákonem.

2. Za účelem výpočtu podle čl. 23 odst. 4 písm. a) bodu ii) nařízení (ES) č. 834/2007

- se potravinářské přídatné látky uvedené v příloze VIII a označené hvězdičkou ve sloupci s číselným kódem přídatné látky vypočítají jako složky zemědělského původu;

b) se přípravky a látky uvedené v odst. 1 písm. b), c), d) e) a f) tohoto článku a látky, které nejsou označeny hvězdičkou ve sloupci kódu přídatné látky, nesmějí používat jako složky zemědělského původu;

**>M1**

- kvasinky a kvasinkové produkty se počítají jako složky zemědělského původu od 31. prosince 2013.

**>B**

3. Do 31. prosince 2010 se přezkoumá použití těchto látek uvedených v příloze VIII:

- dusitan sodný a dusičnan draselný v oddíle A, aby se rozhodlo o zastavení užívání těchto přídatných látek;
- oxid siřičitý a metadisiřičitan draselný v oddíle A;
- kyselina chlorovodíková v oddíle B pro zpracování sýrů Gouda, Edam a Maasdammer, Boerenkaas, Frieze a Leidse Nagelkaas.

Přezkoumání uvedené v písmenu a) přihlédne k úsilí vynaloženému členskými státy k nalezení bezpečných alternativ k dusitanům a dusičnanům a při zavádění vzdělávacích programů o alternativních způsobech zpracování a hygieně pro zpracovatele/producenta masa ekologického původu.

**>M1**

4. Pro tradiční dekorativní barvení skořápek uvařených vajec vyráběných s úmyslem uvést je v daném ročním období na trh mohou příslušné orgány povolit pro výše zmíněné období použití přírodních barviv a přírodních látek na povrchovou úpravu. Toto povolení může až do dne 31. prosince 2013 zahrnovat syntetické formy oxidů a hydroxidů železa. Povolení se oznámí Komisi a členským státům.

**Článek 27a**

Pro účely uplatňování čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007 lze při výrobě, přípravě a úpravě kvasinek do konečné formy ke komerční distribuci používat pouze tyto látky:

- látky uvedené v příloze VIII oddílu C tohoto nařízení;
- produkty a látky uvedené v čl. 27 odst. 1 písm. b) a e) tohoto nařízení.

**>B****Článek 28****Používání některých složek zemědělského původu nezískaných z ekologického zemědělství při zpracování potravin**

Pro účely čl. 19 odst. 2 písm. c) nařízení (ES) č. 834/2007 lze při zpracování ekologických potravin používat zemědělské složky nezískané z ekologického zemědělství, které jsou uvedeny v příloze IX tohoto nařízení.

**Článek 29****Povolení složek potravin zemědělského původu nezískaných z ekologického zemědělství členským státem**

1. Pokud není složka zemědělského původu zařazena do přílohy IX tohoto nařízení, může být použita pouze za těchto podmínek:

- hospodářský subjekt poskytl příslušnému orgánu členského státu všechny potřebné důkazy prokazující, že se daná složka neprodukuje ve Společenství v dostatečném množství v souladu s pravidly ekologické produkce ani že nemůže být dovážena ze třetích zemí;
- příslušný orgán členského státu přechodně povolil používání po dobu nejvýše dvanácti měsíců poté, co si ověřil, že hospodářský subjekt navázal nezbytné kontakty s dodavateli ve Společenství, aby se ujistil o nedostupnosti dotčených složek v požadované jakosti;
- nebylo přijato žádné rozhodnutí podle odstavců 3 nebo 4 o zrušení povolení uděleného pro určitou složku.

Členský stát může povolení podle písmene b) prodloužit maximálně třikrát vždy o dvanáct měsíců.

2. Pokud bylo uděleno povolení podle odstavce 1, sdělí členský stát neprodleně ostatním členským státům a Komisi tyto údaje:

- den vydání povolení a u prodlouženého povolení den vydání prvního povolení;
- název, adresu, telefonní číslo a popřípadě faxové číslo a elektronickou adresu držitele povolení; název a adresu kontaktního místa orgánu, který povolení udělil;

- c) název a popřípadě přesný popis a požadavky na jakost dotyčné složky zemědělského původu;
- d) druh produktů, pro jejichž přípravu je daná složka nezbytná;
- e) požadovaná množství a odůvodnění pro tato množství;
- f) důvody a očekávanou dobu nedostatku;
- g) den, kdy členský stát zaslal toto oznámení ostatním členským státům a Komisi. Komise a/nebo členský stát může tyto informace zveřejnit.

3. Pokud členský stát předloží Komisi a členskému státu, který udělil povolení, připomínky, z nichž je patrné, že v době nedostatku jsou k dispozici zásoby, zavázá členský stát zrušení povolení nebo zkrácení předpokládané doby platnosti a informuje Komisi a ostatní členské státy do 15 pracovních dnů ode dne přijetí informace o opatřeních, která učinil.

4. Na žádost členského státu nebo z podnětu Komise je záležitost postoupena k přezkoumání výboru zřízenému v souladu s článkem 37 nařízení (ES) č. 834/2007. V souladu s postupem stanoveným v odstavci 2 uvedeného článku může být rozhodnuto, že dříve udělené povolení bude zrušeno nebo bude změněna doba platnosti, nebo popřípadě že se dotyčná složka zařadí do přílohy IX tohoto nařízení.

5. V případě prodloužení podle odst. 1 druhého pododstavce se použijí postupy podle odstavců 2 a 3.

## >M2

### Článek 29a

#### Zvláštní ustanovení ohledně mořských řas

1. Pokud konečným produktem jsou čerstvé mořské řasy, je nutno k proplachování právě sklizených řas používat mořskou vodu. Pokud konečným produktem jsou sušené mořské řasy, je možno k proplachování používat i pitnou vodu. K odstranění vlhkosti se smí používat sůl.

2. Sušení se nesmí provádět otevřeným ohněm, jehož plameny přicházejí do přímého styku s řasami. Pokud se při sušení používají provazy nebo jiné vybavení, nesmějí být ošetřeny proti usazování nečistot a čištěny nebo desinfikovány jinými látkami než těmi, které jsou k tomuto účelu určeny v příloze VII.

## >M7

### KAPITOLA 3a

#### Zvláštní pravidla pro výrobu vína

### Článek 29b

#### Oblast působnosti

1. Tato kapitola stanoví zvláštní pravidla ekologické produkce produktů odvětví vína podle čl. 1 odst. 1 písm. l) nařízení Rady (ES) č. 1234/2007<sup>(17)</sup>.

2. Nařízení Komise (ES) č. 606/2009<sup>(18)</sup> a (ES) č. 607/2009<sup>(19)</sup> se použijí, nestanoví-li tato kapitola výslovně jinak.

### Článek 29c

#### Použití některých produktů a látek

1. Pro účely čl. 19 odst. 2 písm. a) nařízení (ES) č. 834/2007 se produkty odvětví vína vyrábějí z ekologických surovin.

2. Pro účely čl. 19 odst. 2 písm. b) nařízení (ES) č. 834/2007 lze při výrobě produktů odvětví vína, a to i v průběhu procesů a enologických postupů, použít pouze produkty a látky uvedené v příloze VIIIa tohoto nařízení při splnění zvláštních podmínek a omezení stanovených v nařízení (ES) č. 1234/2007 a nařízení (ES) č. 606/2009, a zejména v příloze I A uvedeného nařízení.

3. Použijí se produkty a látky uvedené v příloze VIIIa tohoto nařízení a označené hvězdičkou, získané z ekologických surovin, jsou-li k dispozici.

### Článek 29d

#### Enologické postupy a omezení

1. Aniž je dotčen článek 29c a zvláštní zákazy a omezení uvedené v odstavcích 2 až 5 tohoto článku, jsou povoleny pouze enologické postupy, procesy a ošetření,

včetně omezení stanovených v článku 120c a 120d nařízení (ES) č. 1234/2007 a v článku 3, v člincích 5 až 9 a 11 až 14 nařízení (ES) č. 606/2009 a v jejich přílohách, použité před dnem 1. srpna 2010.

2. Zakazuje se použití těchto enologických postupů, procesů a ošetření:

- a) částečné zahuštění chladem uvedené v příloze XVa části B bodě 1 písm. c) nařízení (ES) č. 1234/2007;
- b) odsíření fyzikálními metodami uvedené v bodě 8 přílohy I A nařízení (ES) č. 606/2009;
- c) ošetření elektrodiálzou k zajištění stabilizace vína proti vysrážení vinného kamene uvedené v bodě 36 přílohy I A nařízení (ES) č. 606/2009;
- d) částečná dealkoholizace vína uvedená v bodě 40 přílohy I A nařízení (ES) č. 606/2009;
- e) ošetření katexem k zajištění stabilizace vína proti vysrážení vinného kamene uvedené v bodě 43 přílohy I A nařízení (ES) č. 606/2009.

3. Použití následujících enologických postupů, procesů a ošetření je povoleno za těchto podmínek:

- a) při tepelném ošetření podle bodu 2 přílohy I A nařízení (ES) č. 606/2009 nesmí teplota překročit 70 °C;
- b) při odstředování a filtraci s inertními pomocnými filtračními látkami nebo bez nich podle bodu 3 přílohy I A nařízení (ES) č. 606/2009 nesmí být velikost pórů menší než 0,2 µm.

4. Za účelem případného vyloučení nebo omezení Komise před >M16 1. srpnem 2018 < přezkoumá používání těchto enologických postupů, procesů a ošetření:

- a) tepelného ošetření uvedeného v bodě 2 přílohy I A nařízení (ES) č. 606/2009;
- b) užití iontoměničových pryskyřic uvedeného v bodě 20 přílohy I A nařízení (ES) č. 606/2009;
- c) reverzní osmózy podle části B bodu 1 písm. b) I přílohy XVa nařízení (ES) č. 1234/2007.

5. Veškeré změny zavedené po 1. srpnu 2010, pokud jde o enologické postupy, procesy a ošetření uvedené v nařízení (ES) č. 1234/2007 nebo nařízení (ES) č. 606/2009, mohou být v ekologické produkci vína použity teprve po přijetí opatření nutných pro provádění pravidel produkce stanovených v čl. 19 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007 a podle potřeby i postupu hodnocení podle článku 21 uvedeného nařízení.

## >B

### KAPITOLA 4

#### Sběr, balení, přeprava a skladování produktů

### Článek 30

#### Sběr produktů a přeprava do jednotek přípravy

Hospodářské subjekty mohou provádět současný sběr ekologických produktů a produktů konvenčního zemědělství pouze v případě, že byla přijata vhodná opatření, jimiž se předejde případnému smíchání nebo záměně s produkty konvenčního zemědělství a zajistí identifikace ekologických produktů. Hospodářský subjekt uchovává údaje o dnech, hodinách a trasách sběru a o dni a čase přijetí produktů pro kontrolní subjekt nebo orgán.

### Článek 31

#### Balení a přeprava produktů k jiným hospodářským subjektům nebo do jiných jednotek

1. Hospodářské subjekty zajistí, aby byly ekologické produkty převáženy do jiných jednotek, včetně velkoobchodů a maloobchodů, pouze ve vhodném balení, kontejnerech nebo vozidlech, jež jsou uzavřeny způsobem vylučujícím záměnu obsahu bez porušení nebo poškození uzávěry a na nichž je štítek, na kterém je, aniž je dotčeno jakékoli jiné značení požadované právními předpisy, uvedeno:

- a) jméno a adresa hospodářského subjektu a, pokud se liší, vlastníka nebo prodávce produktu;
- b) název produktu nebo popis krmných směsí spolu s odkazem na ekologický způsob produkce;
- c) název a/nebo číselný kód kontrolního subjektu nebo orgánu, jemuž hospodářský subjekt podléhá, a
- d) v případě potřeby identifikační značka dávky podle systému značení buď schváleného na vnitrostátní úrovni, nebo odsouhlaseného kontrolním subjektem nebo orgánem, která umožňuje vysledovat šarži v záznamech uvedených v článku 66. Informace uvedené v prvním pododstavci písm. a) až d) lze uvést i na průvodním

dokladu, pokud lze takový doklad nesporně spojit s balením, kontejnerem nebo automobilovou přepravou produktu. Tento průvodní doklad obsahuje informace o dodavateli a/nebo dopravci.

2. Uzavření balení, kontejnerů nebo vozidel se nevyžaduje, pokud:

- a) se jedná o přímou přepravu mezi hospodářským subjektem a jiným hospodářským subjektem, přičemž oba podléhají kontrolnímu systému ekologické produkce, a
- b) k produktům je přiložen doklad, v němž jsou uvedeny údaje požadované podle odstavce 1, a
- c) jak vysílající, tak i přijímající hospodářský subjekt si pro potřeby příslušného kontrolního orgánu nebo subjektu uchovávají doklady o takových dopravních činnostech.

### Článek 32

#### Zvláštní pravidla pro přepravu krmiv do jiných jednotek produkce/přípravy nebo do skladovacích prostor

Kromě ustanovení článku 31 zajistí hospodářské subjekty při přepravě krmiv do jiných jednotek produkce či přípravy nebo skladovacích prostor splnění těchto podmínek:

- a) ekologicky vyprodukovaná krmiva, krmiva z přechodného období a jiná než ekologická krmiva jsou při přepravě účinně fyzicky oddělena;
- b) vozidla a/nebo nádoby, kterými se přepravovaly produkty konvenčního zemědělství, se používají pro přepravu ekologických produktů, pokud:
  - i) byla před zahájením přepravy ekologických produktů provedena vhodná čistící opatření, jejichž účinnost byla zkontrolována; hospodářské subjekty vedou o těchto činnostech záznam,
  - ii) byla provedena všechna příslušná opatření v závislosti na rizicích vyhodnocených v souladu s čl. 88 odst. 3 a případně se hospodářské subjekty zaručí, že produkty konvenčního zemědělství nemohou být uváděny na trh s označením odkazujícím na ekologické zemědělství,
  - iii) hospodářský subjekt uchovává pro potřeby příslušného kontrolního orgánu nebo subjektu doklady o takových dopravních činnostech;
- c) ekologické krmivo jako konečný produkt je přepravováno fyzicky nebo časově oddělené od přepravy jiných konečných produktů;
- d) během přepravy se musí zaznamenat množství produktů na začátku a každé jednotlivé množství dodané v průběhu přepravy.

### >M2

#### Článek 32a

##### Přeprava živých ryb

1. Živé ryby se musí převážet ve vhodných nádržích s čistou vodou, která splňuje jejich fyziologické potřeby, co se týče teploty a množství rozpuštěného kyslíku.

2. Před přepravou ekologicky produkovaných ryb a rybích produktů je nutno nádrže, důkladně vyčistit, vydezinfikovat a vypláchnout.

3. Je nutno přijmout opatření k omezení stresování ryb. Během přepravy nesmí hustota přepravované populace dosáhnout úrovně, která je pro daný druh ryb škodlivá.

4. Je nutno vést dokumentaci dokládající dodržování ustanovení odstavců 1 až 3.

### >B

#### Článek 33

##### Přijímání produktů z jiných jednotek a od jiných hospodářských subjektů

Při přijetí ekologického produktu hospodářský subjekt zkontroluje uzavření obalu nebo kontejneru, pokud je to vyžadováno, a přítomnost označení uvedených v článku 31.

Hospodářský subjekt zkontroluje, zda se údaje na štítku uvedeném v článku 31 shodují s údaji v průvodních dokladech. Výsledek těchto ověření výslovně uvede v účetních dokladech uvedených v článku 66.

### Článek 34

#### Zvláštní pravidla pro přijímání produktů ze třetí země

Ekologické produkty se dovážejí ze třetí země v příslušném balení nebo kontejnerech uzavřených takovým způsobem, který zabraňuje výměně obsahu, a ozna-

čených údaji o vývozcích a jakýmkoli jinými značkami a čísly sloužícími k identifikaci šarže a s potvrzením o kontrole při dovozu ze třetí země.

Při příjmu ekologického produktu dovezeného ze třetí země první příjemce zkontroluje uzavření balení nebo kontejneru a v případě produktů dovezených v souladu s článkem 33 nařízení (ES) č. 834/2007 zkontroluje, zda se potvrzení zmíněné v uvedeném článku vztahuje i na typ produktu obsaženého v zásilce. Výsledek tohoto ověření se výslovně uvede v účetních dokladech podle článku 66 tohoto nařízení.

### Článek 35

#### Skladování produktů

1. Prostory ke skladování produktů se spravují tak, aby byla zajištěna identifikace šarží a aby v žádném případě nedošlo ke smíchání nebo kontaminaci produkty a/ nebo látkami, které nesplňují pravidla ekologické produkce. Ekologické produkty musejí být vždy jasně identifikovatelné.

### >M2

2. V případě jednotek pro ekologickou produkci rostlin, mořských řas, hospodářských zvířat a živočišných produktů akvakultury se v produkční jednotce nesmějí skladovat jiné vstupní produkty než ty, které jsou povoleny tímto nařízením.

3. Skladování alopatických veterinárních léčiv a antibiotik v zemědělských podnicích je povoleno, pokud je předepsal veterinární lékař v souvislosti s léčením uvedeným v čl. 14 odst. 1 písm. e) bodu ii) nebo čl. 15 odst. 1 písm. f) bodu ii) nařízení (ES) č. 834/2007, pokud jsou uložena v místě, které je pod dohledem, a pokud jsou zapsána v evidenci hospodářských zvířat podle článku 76 tohoto nařízení, případně v evidenci produkce akvakultury podle článku 79b tohoto nařízení.

### >B

4. V případě, že hospodářské subjekty nakládají s produkty konvenčního zemědělství i s ekologickými produkty a tyto ekologické produkty jsou skladovány ve skladovacích zařízeních, v nichž jsou skladovány i jiné zemědělské produkty nebo krmiva:

- a) jsou ekologické produkty uchovávány odděleně od ostatních zemědělských produktů a/nebo krmiv;
- b) jsou přijata veškerá opatření pro zajištění identifikace zásilek s cílem vyloučit smíchání nebo záměnu s produkty konvenčního zemědělství;
- c) jsou před zahájením skladování ekologických produktů provedena vhodná čistící opatření, jejichž účinnost byla zkontrolována; hospodářské subjekty vedou o těchto činnostech záznam.

## KAPITOLA 5

### Pravidla přechodu na ekologickou produkci

#### Článek 36

##### Rostliny a rostlinné produkty

1. V případě rostlin a rostlinných produktů, které jsou pokládány za ekologické, se musejí pravidla produkce podle článků 9, 10, 11 a 12 nařízení (ES) č. 834/2007 a kapitoly 1 tohoto nařízení a případně i výjimečná pravidla produkce v kapitole 6 tohoto nařízení uplatňovat na pozemcích během období přechodu v délce minimálně dva roky před výsevem nebo v případě pastvin či víceletých pícnin minimálně dva roky před jejich použitím jako krmiva pocházejícího z ekologického zemědělství nebo v případě víceletých plodin jiných než pícnin minimálně tři roky před první sklizní ekologických produktů.

2. Příslušný orgán může rozhodnout, že za součást období přechodu zpětně uzná jakékoli předchozí období, v němž:

- a) byly pozemky předmětem opatření definovaných v programu prováděném podle nařízení (ES) č. 1257/99, nařízení (ES) č. 1698/2005 nebo v jiném úředním programu za předpokladu, že dotyčná opatření zaručují, že produkty nepovolené pro ekologickou produkci nebyly na těchto pozemcích použity, nebo
- b) byly pozemky přírodními nebo zemědělskými oblastmi, které nebyly ošetřeny produkty nepovolenými pro ekologickou produkci.

Období uvedené v prvním pododstavci písm. b) lze vzít v úvahu zpětně pouze pod podmínkou, že byl příslušnému orgánu předložen uspokojivý důkaz, na jehož se základě se přesvědčí o tom, že podmínky byly plněny po dobu nejméně tří let.

3. Příslušný orgán může v některých případech, kdy byl pozemek kontaminován produkty nepovolenými pro ekologickou produkci, rozhodnout o prodloužení období přechodu nad rámec období podle odstavce 1.

4.V případě pozemků, které již přešly nebo byly v procesu přechodu na ekologické zemědělství, a které jsou ošetřovány produktem nepovoleným pro ekologickou produkci, může členský stát zkrátit období přechodu podle odstavce 1 v těchto dvou případech:

a) u pozemků, které jsou ošetřovány produktem nepovoleným pro ekologickou produkci v rámci povinného opatření zavedeném příslušným orgánem členského státu s cílem potírat choroby či hubit škůdce;

b) u pozemků, které jsou ošetřovány produktem nepovoleným pro ekologickou produkci v rámci vědeckých testů schválených příslušným orgánem členského státu.

V případech podle prvního pododstavce písm. a) a b) se délka období přechodu stanoví s ohledem na tyto faktory:

a) proces odbourávání dotyčného přípravku na konci období přechodu zaručuje, že rezidua v půdě a v případě trvalých plodin v rostlině dosahují nevýznamných hodnot;

b) sklizeň po ošetření nesmí být prodána s odkazem na ekologické způsoby produkce.

Dotyčný členský stát uvědomí ostatní členské státy a Komisi o svém rozhodnutí požadovat povinná opatření.

## >M2

### Článek 36a

#### Mořské řasy

1. Přechodné období pro místo sklizně mořských řas je šest měsíců.
2. Přechodné období pro jednotku pěstování mořských řas je buď šest měsíců, nebo jeden celý produkční cyklus, podle toho, které z obou období je delší.

## >B

### Článek 37

#### Zvláštní pravidla přechodu pro pozemky spojené s ekologickou živočišnou produkcí

1. Pravidla přechodu na ekologickou produkci podle článku 36 tohoto nařízení se uplatňují na celou produkční jednotku, v níž se produkují krmiva.

2. Bez ohledu na ustanovení odstavce 1 může být období přechodu zkráceno na jeden rok u pastvin a otevřených prostranství používaných pro nebylořzavé druhy. Toto období lze snížit na šest měsíců, pokud daný pozemek nebyl v poslední době ošetřován produkty nepovolenými pro ekologickou produkci.

### Článek 38

#### Hospodářská zvířata a živočišné produkty

1. Pokud jsou v souladu s čl. 14 odst. 1 písm. a) bodem ii) nařízení (ES) č. 834/2007 a článkem 9 a/nebo článkem 42 tohoto nařízení do zemědělského podniku dovezena zvířata, která nejsou chována ekologicky, a pokud se živočišné produkty mají prodávat jako ekologické produkty, musejí se pravidla produkce podle článků I 1 a 14 nařízení (ES) č. 834/2007 a hlavy II kapitoly 2 a případně podle článku 42 tohoto nařízení uplatňovat nejméně po dobu:

- a) dvanácti měsíců v případě koňovitých a skotu, včetně druhů buvol domácí a bizon, určených k produkci masa, přičemž v každém případě alespoň po dobu tří čtvrtin jejich života;
- b) šesti měsíců v případě malých přežvýkavců a prasat a zvířat chovaných na mléko;
- c) deseti týdnů v případě drůbeže chované na maso, která přibyla do chovu dříve než ve věku tří dnů;
- d) šesti týdnů v případě drůbeže určené k produkci vajec.

2. Pokud se v zemědělském podniku na počátku období přechodu v souladu s čl. 14 odst. 1 písm. a) bodem iii) nařízení (ES) č. 834/2007 nacházejí zvířata mimo ekologický chov, lze jejich produkty považovat za ekologické, provádí-li současný přechod celé produkční jednotky včetně hospodářských zvířat, pastvin a/nebo půdy používané pro výživu zvířat. Celkové období přechodu pro již existující zvířata a jejich potomstvo, pastviny a/nebo půdu používanou pro výživu zvířat lze zkrátit na 24 měsíců, pokud jsou zvířata krmena hlavně produkty produkční jednotky.

3. Včelařské produkty mohou být prodávány s odkazem na ekologický způsob produkce, pouze pokud pravidla ekologické produkce byla dodržována nejméně po dobu jednoho roku.

4. Období přechodu pro včeliny se neuplatňuje v případě použití čl. 9 odst. 5 tohoto nařízení.

5. V průběhu období přechodu musí být vosk nahrazen voskem pocházejícím z ekologického včelařství.

## >M2

### Článek 38a

#### Produkce živočichů pocházejících z akvakultury

1. Následující přechodná období pro akvakulturní produkční jednotky se vztahují na následující druhy akvakulturních zařízení, včetně stávajících jednotek pro produkci živočichů pocházejících z akvakultury:

- a) pro zařízení, která nelze vypustit, vyčistit a vydezinfikovat, se stanoví přechodné období v délce 24 měsíců;
- b) pro zařízení, která byla vypuštěna nebo ponechána ladem, se stanoví přechodné období v délce 12 měsíců;
- c) pro zařízení, která byla vypuštěna, vyčištěna a vydezinfikována, se stanoví přechodné období v délce 6 měsíců;
- d) pro zařízení v otevřených vodách včetně zařízení pro chov mlžů se stanoví přechodné období v délce 3 měsíců.

2. Příslušný orgán se může rozhodnout retroaktivně uznat za součást přechodného období jakékoli dříve zdokumentované období, ve kterém nebyla zařízení ošetřována produkty, jež nejsou pro ekologickou produkci povoleny, a ani jim nebyla vystavena.

## >B

### KAPITOLA 6

#### Výjimečná pravidla produkce

##### Oddíl I

#### Výjimečná pravidla produkce týkající se podnebných, zeměpisných nebo strukturálních omezení v souladu s čl. 22 odst. 2 písm. a) nařízení (ES) č. 834/2007

### Článek 39

#### Vazné ustájení zvířat

Pokud se uplatňují podmínky stanovené v čl. 22 odst. 2 písm. a) nařízení (ES) č. 834/2007, mohou příslušné orgány povolit vazné ustájení dobytku v malých zemědělských podnicích, pokud není možné ho chovat ve skupinách, které by vyhovovaly jeho etologickým potřebám, a to za podmínky, že má podle čl. 14 odst. 2 během období pastvy přístup na pastviny a alespoň dvakrát v týdnu přístup na otevřená prostranství, pokud pastva není možná.

### Článek 40

#### Souběžná produkce

1. Pokud se uplatňují podmínky stanovené v čl. 22 odst. 2 písm. a) nařízení (ES) č. 834/2007, může producent provozovat jednotky ekologické a konvenční produkce v téže oblasti:

- a) v případě produkce víceletých plodin, které vyžadují vegetační období alespoň tři roky, kdy nelze snadno odlišit odrůdy, pokud jsou splněny tyto podmínky:
  - i) uvedená produkce je součástí plánu přechodu, k němuž se producent pevně zavázal a v němž je stanoveno, že přechod poslední části dané oblasti na ekologickou produkci začne v co nejkratší možné době, která v žádném případě nepřekročí pět let,
  - ii) byla přijata vhodná opatření zajišťující stálé oddělení produktů získaných v jednotlivých jednotkách,
  - iii) sklizeň každého z dotyčných produktů se ohlásí nejméně 48 hodin předem,
  - iv) po skončení sklizně producent informuje kontrolní orgán nebo subjekt o přesném množství sklizeném v dotčených jednotkách a opatřeních přijatých v souvislosti s oddělením produktů,
  - v) příslušný orgán schválil plán přechodu a kontrolní opatření uvedená v hlavě IV kapitolách 1 a 2; tento souhlas musí být potvrzen každý rok po zahájení plánu přechodu;

b) v případě oblastí určených pro zemědělský výzkum nebo formální vzdělávání schválené příslušnými orgány členských států, pokud jsou splněny podmínky v písm. a) bodech ii), iii) a iv) a příslušná část bodu v);

c) v případě produkce osiva, vegetativního rozmnožovacího materiálu a transplantů, pokud jsou splněny podmínky v písm. a) bodech ii), iii) a iv) a příslušná část bodu v);

d) v případě pastvin využívaných pouze pro pastvu.

2. Příslušný orgán může povolit zemědělským podnikům uskutečňujícím zemědělský výzkum nebo formální vzdělávání chov ekologicky chovaných hospodářských zvířat a chov hospodářských zvířat mimo ekologický chov stejného živočišného druhu, pokud jsou splněny tyto podmínky:

a) byla přijata vhodná opatření předem oznámená kontrolnímu orgánu nebo subjektu s cílem zajistit stálé oddělení hospodářských zvířat, živočišných produktů, statkových hnojiv a krmiv z každé jednotky;

b) producent informuje kontrolní orgán nebo subjekt předem o jakémkoli dodání nebo prodeji hospodářských zvířat nebo živočišných produktů;

c) hospodářský subjekt ohlásí kontrolnímu orgánu nebo subjektu přesná množství vyprodukovaná v jednotkách a všechny vlastnosti umožňující identifikaci produktů a potvrdí, že byla provedena opatření na oddělení produktů.

## Článek 41

### Správa včelařských jednotek za účelem opylování

Pokud se uplatňují podmínky stanovené v čl. 22 odst. 2 písm. a) nařízení (ES) č. 834/2007, může hospodářský subjekt provozovat v témže zemědělském podniku za účelem opylování ekologické i konvenční včelařské jednotky, pokud jsou splněny všechny požadavky pravidel ekologické produkce s výjimkou ustanovení o umístění včelínů. V takovém případě nemůže být produkt prodáván s odkazem na ekologický způsob produkce.

Hospodářský subjekt si musejí uschovat osvědčení o použití tohoto ustanovení.

## Oddíl 2

### Výjimečná pravidla produkce týkající se nedostupnosti vstupů pro ekologické zemědělství v souladu s čl. 22 odst. 2 písm. b) nařízení (ES) č. 834/2007

## Článek 42

### Využívání zvířat mimo ekologický chov

Pokud se uplatňují podmínky stanovené v čl. 22 odst. 2 písm. b) nařízení (ES) č. 834/2007, a s předchozím povolením příslušného orgánu,

a) lze při nedostatečném množství ekologicky chované drůbeže v případě, že se hejno tvoří nově, obnovuje se nebo se vytváří opětovně, do jednotky ekologické produkce přivést drůbež mimo ekologický chov, pokud jsou kuřice určeny k produkci vajec a drůbež chovaná na maso mladší tří dnů;

b) lze do >M19 31. prosince 2018 < přivést do jednotky živočišné ekologické produkce kuřice určené k produkci vajec mimo ekologický chov, které jsou mladší 18 týdnů, pokud není dostatek ekologicky chovaných kuřic a pokud jsou splněna ustanovení kapitoly 2 oddílů 3 a 4.

## >M8

## Článek 43

### Používání jiných než ekologických proteinových krmiv rostlinného a živočišného původu ke krmení chovaných živočichů

Pokud se uplatňují podmínky stanovené v čl. 22 odst. 2 písm. b) nařízení (ES) č. 834/2007 a pokud zemědělci nejsou schopni získávat proteinová krmiva výhradně z ekologické produkce, povoluje se u prasat a drůbeže používání omezeného podílu jiných než ekologických bílkovinných/proteinových krmiv.

## >M19

Nejvyšší procentní podíl jiných než ekologických proteinových krmiv povolených na období 12 měsíců pro uvedené druhy v kalendářním roce 2018 činí 5 %.

## >M8

Tyto hodnoty se počítají každoročně jako procentní podíl sušiny krmiv zemědělského původu.

Hospodářský subjekt si musí uchovat osvědčení o nutnosti použít toto ustanovení.

## >B

## Článek 44

### Používání včelího vosku z konvenční produkce

V případě nových zařízení nebo během období přechodu může být včelí vosk z konvenční produkce používán pouze v případě, že:

a) včelí vosk z ekologické produkce není na trhu dostupný;

b) je doloženo, že není kontaminován látkami, které nejsou povoleny pro ekologickou produkci, a

c) pochází z víček buněk.

## Článek 45

### Používání osiv nebo vegetativního rozmnožovacího materiálu nezískaných ekologickým způsobem produkce

1. Pokud se uplatňují podmínky stanovené v čl. 22 odst. 2 písm. b) nařízení (ES) č. 834/2007,

a) lze používat osiva a vegetativní rozmnožovací materiál z produkční jednotky v období přechodu na ekologickou produkci;

b) pokud nelze použít písmeno a), mohou členské státy povolit používání osiv a vegetativního rozmnožovacího materiálu z konvenčního zemědělství, pokud nejsou k dispozici ekologická osiva a vegetativní materiál. Na použití osiv a sadbových brambor z konvenčního zemědělství se však vztahují následující odstavce 2 až 9.

2. Osiva a sadbové brambory z konvenčního zemědělství lze použít, pokud osiva nebo sadbové brambory nejsou ošetřeny přípravky na ochranu rostlin jinými než těmi, které byly povoleny pro ošetření osiva v čl. 5 odst. 1, ledaže je chemické ošetření předepsáno v souladu se směrnicí Rady 2000/29/ES<sup>(20)</sup> pro rostlinolékařské účely příslušným orgánem členského státu pro všechny odrůdy daného druhu v oblasti, kde se osivo nebo sadbové brambory používají.

3. Druhy, pro které je stanoveno, že ekologicky vypěstované osivo nebo sadbové brambory jsou k dispozici v dostatečném množství a ve značném počtu odrůd ve všech částech Společenství, jsou uvedeny v příloze X.

Druhy uvedené v příloze X nesmí podléhat povolením podle odst. 1 písm. b), ledaže je to odůvodněno jedním z účelů uvedených v odst. 5 písm. d).

4. Členské státy mohou převést odpovědnost za udělování povolení podle odst. 1 písm. b) jinému orgánu veřejné správy pod jejich dohledem nebo kontrolním orgánům nebo subjektům podle článku 27 nařízení (ES) č. 834/2007.

5. Povolení k použití osiva nebo sadbových brambor nezískaných ekologickým způsobem produkce může být uděleno pouze v těchto případech:

a) pokud žádná odrůda druhu, který uživatel chce získat, není registrována v databázi podle článku 48;

b) pokud žádný dodavatel, tedy hospodářský subjekt, který prodává osivo nebo sadbové brambory jiným hospodářským subjektům, není schopen dodat osivo nebo sadbové brambory do výsevu nebo výsadby, přestože si uživatel objednal osivo nebo sadbové brambory včas;

c) pokud odrůda, kterou uživatel chce získat, není registrována v databázi podle článku 48 a uživatel prokáže, že žádná z registrovaných alternativ téhož druhu není vhodná, a že povolení je tudíž významné pro jeho produkci;

d) pokud je to odůvodněno výzkumnými účely, pokusnými testy v malém měřítku nebo různými účely zachování odrůd, které byly schváleny příslušným orgánem členského státu.

6. Povolení se uděluje před výsevem nebo výsadbou plodin.

7. Povolení se uděluje jen jednotlivým uživatelům na jednu sezónu a orgán nebo subjekt odpovědný za povolování zaregistruje povolené množství osiva nebo sadbových brambor.

8. Odchylně od odstavce 7 může příslušný orgán členského státu udělit všem uživatelům obecné povolení:

a) pro daný druh, jestliže a nakolik je splněna podmínka podle odst. 5 písm. a);

b) pro danou odrůdu, jestliže a nakolik jsou splněny podmínky podle odst. 5 písm. c).

Povolení podle prvního pododstavce jsou jasně vyznačena v databázi podle článku 48.

9. Povolení může být uděleno pouze v obdobích, pro která je databáze aktualizována podle čl. 49 odst. 3.

**Oddíl 3**

**Výjimečná pravidla týkající se specifických problémů při řízení ekologického chovu hospodářských zvířat v souladu s čl. 22 odst. 2 písm. d) nařízení (ES) č. 834/2007**

**Článek 46**

**Specifické problémy při řízení ekologického chovu hospodářských zvířat**

Závěrečná fáze výkrmu dospělého skotu na maso může probíhat ve vnitřních prostorách, pokud ovšem doba strávená uvnitř nepřesahuje pětinu jejich života a každopádně není delší než tři měsíce.

**>M1****Oddíl 3a**

**Výjimečná pravidla produkce týkající se specifických produktů a látek při zpracování v souladu s čl. 22 odst. 2 písm. e) nařízení (ES) č. 834/2007**

**Článek 46a**

**Přidání jiného než ekologického kvasničného extraktu**

Pokud se uplatňují podmínky stanovené v čl. 22 odst. 2 písm. e) nařízení (ES) č. 834/2007, je povoleno pro výrobu ekologických kvasinek přidání až 5 % jiného než ekologického kvasničného extraktu nebo autolyzátu k substrátu (vypočtenému jako sušina), pokud hospodářské subjekty nemohou získat kvasničný extrakt nebo autolyzát z ekologické výroby.

Dostupnost ekologického kvasničného extraktu se přezkoumá do dne 31. prosince 2013, aby se rozhodlo o zrušení tohoto ustanovení.

**>B****Oddíl 4**

**Výjimečná pravidla produkce týkající se katastrofických událostí v souladu s čl. 22 odst. 2 písm. f) nařízení (ES) č. 834/2007**

**Článek 47**

**Katastrofické události**

Příslušný orgán může dočasně povolit:

**>M16**

a) obnovu nebo opětovné vytvoření stáda nebo hejna zvířaty mimo ekologický chov v případě vysoké úmrtnosti zvířat způsobené nemocí nebo katastrofickými událostmi, pokud nejsou k dispozici ekologicky chovaná zvířata a za předpokladu, že se v případě zvířat mimo ekologický chov uplatní příslušné období přechodu;

**>B**

b) opětovné vytvoření včelínů s včelami mimo ekologický chov v případě vysoké úmrtnosti včel způsobené nemocí nebo katastrofickými událostmi, pokud nejsou k dispozici ekologické včelíny;

c) používání jiných než ekologických krmiv po omezenou dobu a v souvislosti s konkrétní oblastí jednotlivými hospodářskými subjekty v případě ztráty na produkci pčiv, nebo jsou-li uvalena omezení, zejména následkem výjimečných meteorologických podmínek, vzplanutí nakažlivých chorob, kontaminace toxickými látkami nebo následkem ohně;

d) krmení včel medem, cukrem nebo cukrovým sirupem z ekologické produkce v případě dlouhotrvajících výjimečných povětrnostních podmínek nebo katastrofických událostí, které omezují produkci nektaru a medovice;

**>M7**

e) použití oxidu siřičitého o maximálním obsahu stanoveném podle přílohy I B nařízení (ES) č. 606/2009, jestliže výjimečně klimatické podmínky daného roku sklizně poškodí zdravotní stav ekologických hroznů v konkrétní zeměpisné oblasti v důsledku závažného napadení bakteriemi nebo houbami, což nutí vinaře k získání srovnatelného konečného produktu použít větší množství oxidu siřičitého než v předchozích letech;

**>M16**

f) obnovu nebo opětovné vytvoření populace akvakultury živočichy pocházejícími z konvenční akvakultury v případě vysoké úmrtnosti akvakulturních živočichů způsobené okolnostmi uvedenými v čl. 57 odst. 1 písm. a) až d) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 508/2014<sup>(21)</sup>, pokud nejsou k dispozici ekologicky chovaní živočichové a za předpokladu, že alespoň v posledních dvou třetinách produkčního cyklu jsou uplatňovány zásady ekologického hospodaření.

**>M7**

Po udělení souhlasu příslušným orgánem si jednotlivé hospodářské subjekty uchovávají osvědčení o uplatnění výše uvedených výjimek. Členské státy informují ostatní členské státy a Komisi o výjimkách, které udělily podle prvního pododstavce písm. c) a e).

**>B****KAPITOLA 7****Databáze osiv****Článek 48****Databáze**

1. Každý členský stát zajistí, aby pro seznam odrůd, k nimž jsou na jeho území k dispozici osiva nebo sadbové brambory získané ekologickým způsobem produkce, byla vytvořena elektronická databáze.

2. Databázi spravuje buď příslušný orgán členského státu, nebo orgán či subjekt zmocněný k tomuto účelu členským státem (dále jen „správce databáze“). Členské státy mohou rovněž určit orgán nebo soukromý subjekt v jiné zemi.

3. Každý členský stát oznámí Komisi a ostatním členským státům orgán nebo soukromý subjekt pověřený správou databáze.

**Článek 49****Registrace**

1. Odrůdy, k nimž jsou k dispozici osiva nebo sadbové brambory vyprodukované ekologickým způsobem produkce, se na žádost dodavatele registrují v databázi podle článku 48.

2. S ohledem na čl. 45 odst. 5 se odrůda, která nebyla zaregistrována v databázi, považuje za odrůdu, která není k dispozici.

3. Každý členský stát rozhodne, v kterém období roku musí být databáze pravidelně aktualizována pro jednotlivé druhy nebo skupiny druhů pěstovaných na jeho území. Databáze obsahuje informace, které se k takovému rozhodnutí vztahují.

**Článek 50****Podmínky registrace**

1. V zájmu registrace dodavatel:

a) prokáže, že on nebo poslední hospodářský subjekt, pokud dodavatel obchoduje pouze s baleným osivem nebo sadbovými bramborami, byl podroben kontrolnímu systému podle článku 27 nařízení (ES) č. 834/2007;

b) prokáže, že osivo nebo sadbové brambory uváděné na trh vyhovují obecným požadavkům na osivo a sadbové brambory;

c) zpřístupní všechny požadované údaje podle článku 51 tohoto nařízení a na žádost správce databáze nebo kdykoli v případě nutnosti provádí aktualizaci těchto údajů, aby byla zajištěna jejich spolehlivost.

2. Správce databáze může se souhlasem příslušného orgánu členského státu odmítnout žádost dodavatele o registraci nebo vymazat dříve schválenou registraci, pokud dodavatel nespĺňuje požadavky stanovené v odstavci 1.

**Článek 51****Registrované údaje**

1. Ke každé registrované odrůdě a ke každému dodavateli uvádí databáze podle článku 48 minimálně tyto údaje:



- a) vědecký název druhu a název odrůdy;
- b) název a kontaktní údaje dodavatele nebo jeho zástupce;
- c) oblast, ve které dodavatel může dodávat osivo nebo sadbové brambory uživateli v obvyklém čase potřebném pro dodávku;
- d) zemi nebo region, ve kterých je odrůda zkoušena a povolena za účelem společného katalogu odrůd zemědělských rostlin a zeleniny definovaného ve směrnici Rady 2002/53/ES o Společném katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin <sup>(22)</sup> a směrnici Rady 2002/55/ES o uvádění osiva zeleniny na trh <sup>(23)</sup>;
- e) datum, od kterého budou osivo nebo sadbové brambory k dispozici;
- f) jméno a/nebo číselný kód kontrolního orgánu nebo subjektu zmocněného kontrolovat hospodářský subjekt podle článku 27 nařízení (ES) č. 834/2007.

2. Dodavatel neprodleně informuje správce databáze, jestliže některá z registrovaných odrůd již není k dispozici. Změny se zaznamenávají do databáze.

3. Kromě údajů uvedených v odstavci 1 musí databáze obsahovat seznam druhů uvedených v příloze X.

## Článek 52

### Přístup k údajům

1. Údaje v databázi podle článku 48 jsou zdarma přístupné uživatelům osiva nebo sadbových brambor a veřejnosti prostřednictvím internetu. Členské státy mohou rozhodnout, že kterýkoli uživatel, který oznámil svou činnost v souladu s čl. 28 odst. 1 písm. a) nařízením (ES) č. 834/2007, na žádost obdrží od správce databáze výpis údajů týkající se jedné nebo více skupin druhů.

2. Členské státy zajistí, aby všichni uživatelé podle odstavce 1 byli nejméně jedenkrát do roka informováni o systému a způsobu získání údajů v databázi.

## Článek 53

### Registrační poplatek

Při každé registraci lze vyžadovat poplatek odpovídající výši nákladům spojených s vložením údajů do databáze podle článku 48 a jejich údržbu v ní. Příslušný orgán členského státu schvaluje výši poplatku uloženého správcem databáze.

## Článek 54

### Výroční zpráva

1. Orgány nebo subjekty určené k udělování povolení podle článku 45 zaregistrují všechna povolení a tyto údaje předají ve zprávě odpovědnému orgánu členského státu a správci databáze.

Ke každému druhu, jehož se týká povolení podle čl. 45 odst. 5, zpráva uvádí tyto údaje:

- a) vědecký název druhu a název odrůdy;
- b) odůvodnění povolení s odvoláním na čl. 45 odst. 5 písm. a), b), c) nebo d);
- c) celkový počet povolení;
- d) celkové množství příslušného osiva nebo sadbových brambor;
- e) chemické ošetření pro rostlinolékařské účely podle čl. 45 odst. 2.

2. V případě povolení podle čl. 45 odst. 8 zpráva uvádí údaje uvedené v odst. 1 druhém pododstavci písm. a) tohoto článku a dobu, po kterou byla povolení platná.

## Článek 55

### Souhrnná zpráva

Příslušný orgán členského státu každý rok nejpozději do 31. března shromáždí zprávy a zašle Komisi a ostatním členským státům souhrnnou zprávu o všech povoleních v členském státě za předcházející kalendářní rok. Ve zprávě se uvedou údaje podle článku 54. Údaje se zveřejňují v databázi podle článku 48. Příslušný orgán může shromažďováním zpráv pověřit správce databáze.

## Článek 56

### Údaje poskytované na žádost

Na žádost členského státu nebo Komise dostanou ostatní členské státy nebo Komise k dispozici podrobné údaje o povoleních udělených v jednotlivých případech.

## HLAVA III

## OZNAČOVÁNÍ

### KAPITOLA I

#### >M3

#### Logo Evropské unie pro ekologickou produkci

#### Článek 57

#### Logo EU pro ekologickou produkci

V souladu s čl. 25 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007 se logo Evropské unie pro ekologickou produkci (dále jen „logo EU pro ekologickou produkci“) řídí vzorem uvedeným v části A přílohy XI tohoto nařízení.

#### >M4

Logo EU pro ekologickou produkci se pro účely označování používá pouze v případě, že je dotčený produkt vyprodukovaný v souladu s požadavky nařízení (ES) č. 834/2007, nařízení Komise (ES) č. 1235/2008 <sup>(24)</sup> a s požadavky tohoto nařízení hospodářskými subjekty, které splňují požadavky kontrolního systému uvedeného v článcích 27, 28, 29, 32 a 33 nařízení (ES) č. 834/2007.

#### >B

#### Článek 58

#### Podmínky používání číselného kódu a místa původu

1. Označení číselným kódem kontrolního orgánu nebo subjektu podle čl. 24 odst. 1 písm. a) nařízením (ES) č. 834/2007

a) začíná zkratkou označující členský stát nebo třetí zemi podle mezinárodní normy pro dvoumístné kódy zemí ISO 3166 (Kódy pro názvy zemí a jejich součástí);

#### >M3

b) obsahuje výraz, který podle čl. 23 odst. 1 nařízením (ES) č. 834/2007 v souladu s částí B bodem 2 přílohy XI tohoto nařízení odkazuje na ekologický způsob produkce;

c) obsahuje referenční číslo, které přidělí Komise nebo příslušný orgán členských států v souladu s částí B bodem 3 přílohy XI tohoto nařízení, a

d) je umístěno v jednom zorném poli s logem EU pro ekologickou produkci, pokud se toto logo v označení používá.

#### >B

2. V souladu s čl. 24 odst. 1 písm. c) nařízením (ES) č. 834/2007 je označení místa, kde byly vyprodukovány zemědělské suroviny, z nichž se produkt skládá, umístěno bezprostředně pod číselným kódem podle odstavce 1.

### KAPITOLA 2

#### Zvláštní požadavky na označování krmiv

#### >M8

#### Článek 59

#### Oblast působnosti, používání ochranných známek a obchodních označení

Tato kapitola se nepoužije na krmiva pro zvířata v zájmovém chovu a na krmiva pro kozešinová zvířata.

Ochranné známky a obchodní označení nesoucí označení uvedené v čl. 23 odst. 1 nařízením (ES) č. 834/2007 se mohou použít, pouze pokud všechny složky rostlinného nebo živočišného původu jsou z ekologického způsobu produkce a pokud se alespoň 95 % sušiny produktu skládá z těchto složek.

#### Článek 60

#### Označení na zpracovaných krmivech

1. Výrazy uvedené v čl. 23 odst. 1 nařízením (ES) č. 834/2007 a logo EU pro ekologickou produkci se mohou na zpracovaných krmivech použít za předpokladu, že jsou splněny tyto požadavky:

- a) zpracovaná krmiva splňují ustanovení nařízení (ES) č. 834/2007, a zejména čl. 14 odst. 1 písm. d) bodů iv) a v) pro hospodářská zvířata nebo čl. 15 odst. 1 písm. d) pro živočichy pocházející z akvakultury a článku 18 uvedeného nařízení;
- b) zpracovaná krmiva splňují ustanovení tohoto nařízení, a zejména články 22 a 26;
- c) všechny složky rostlinného nebo živočišného původu, které jsou obsaženy ve zpracovaných krmivech, jsou z ekologického způsobu produkce;
- d) alespoň 95 % sušiny produktu se skládá z ekologických zemědělských produktů.

2. S výhradou požadavků uvedených v odst. 1 písm. a) a b) je v případě produktů obsahujících proměnlivá množství krmných surovin z ekologického způsobu produkce a/nebo krmných surovin z produktů přecházejících na ekologické zemědělství a/nebo produktů uvedených v článku 22 tohoto nařízení povoleno používat tuto formulaci:

„lze používat v ekologické produkci v souladu s nařízením (ES) č. 834/2007 a nařízením (ES) č. 889/2008“.

## >B

### Článek 61

#### Podmínky používání označení na zpracovaných krmivech

1. Označení uvedené v článku 60:

- a) se odděluje od znění uvedeného v článku 5 směrnice Rady 79/373/EHS<sup>(25)</sup> nebo v čl. 5 odst. 1 směrnice Rady 96/25/ES<sup>(26)</sup>;
- b) se neprovádí v barvě, formátu nebo fontu znaků, které poutá více pozornosti než popis nebo název krmiv uvedených v čl. 5 odst. 1 písm. a) směrnice 79/373/EHS nebo čl. 5 odst. 1 písm. b) směrnice 96/25/ES;
- c) se ve stejném zorném poli doplňuje o označení hmotnosti sušiny uvádějící:
  - i) procentní podíl krmné suroviny nebo surovin z ekologického způsobu produkce,
  - ii) procentní podíl krmné suroviny nebo surovin z produktů přecházejících na ekologické zemědělství,
  - iii) procentní podíl krmné suroviny nebo surovin, na něž se nevztahují body i) a ii),
  - iv) celkový procentní podíl krmiv zemědělského původu;
- d) se doplňuje seznamem názvů krmných surovin z ekologického způsobu produkce;
- e) se doplňuje seznamem názvů krmných surovin z produktů přecházejících na ekologické zemědělství.

2. Označení uvedené v článku 60 lze také doplnit o odkaz na požadavek používat krmiva v souladu s články 21 a 22.

## KAPITOLA 3

### Ostatní zvláštní požadavky na označování

#### Článek 62

#### Produkty rostlinného původu z období přechodu

Produkty rostlinného původu z období přechodu lze označovat jako „produkt z přechodného období“ pokud:

- a) bylo dodrženo období přechodu trvající přinejmenším dvanáct měsíců před sklizní;
- b) toto označení nepoužívá barvu, velikost či typ písma, které jsou výraznější než obchodní označení produktu, přičemž všechna písmena celého označení musejí mít stejnou velikost;
- c) produkt obsahuje pouze jednu rostlinnou složku zemědělského původu;
- d) je toto označení spojeno s číselným kódem kontrolního subjektu nebo orgánu podle čl. 27 odst. 10 nařízení 834/2007.

## HLAVA IV

## KONTROLY

### KAPITOLA I

#### Minimální požadavky na kontrolu

#### Článek 63

#### Kontrolní opatření a závazek hospodářského subjektu

1. Při prvním provádění kontrolních opatření musí hospodářský subjekt vypracovat a následně uchovat:

- a) celkový popis jednotky, zařízení a/nebo činnosti;
- b) všechna praktická opatření, která je nutno přijmout na úrovni jednotky a/nebo zařízení a/nebo činnosti, aby bylo zajištěno dodržování pravidel ekologické produkce;
- c) bezpečnostní opatření, která by měla být přijata, aby bylo sníženo riziko kontaminace nepovolenými produkty nebo látkami, a opatření týkající se čištění, která by měla být prováděna ve skladovacích zařízeních a v průběhu celého produkčního řetězce hospodářského subjektu;

## >M6

d) zvláštní charakteristiky použitého způsobu produkce, pokud má hospodářský subjekt v úmyslu žádat o osvědčení v souladu s čl. 68 odst. 2.

## >B

V případě potřeby mohou být popis a opatření stanovená v prvním pododstavci součástí systému jakosti vytvořeného hospodářským subjektem.

2. Tento popis a opatření podle odstavce 1 musejí být uvedeny v prohlášení podepsaném odpovědným hospodářským subjektem. Kromě toho musí toto prohlášení obsahovat závazek hospodářského subjektu,

- a) že bude provádět činnosti v souladu s pravidly ekologické produkce;
- b) že v případě porušení předpisů nebo nesrovnalostí přijímá výkon opatření v rámci pravidel ekologické produkce;
- c) že se písemně informuje kupce svého produktu, aby zajistil, že z dotyčné produkce bude odstraněno označení vztahující se k ekologickým způsobům produkce;

## >M9

d) že v případech, kdy hospodářský subjekt a/nebo subdodavatele tohoto hospodářského subjektu kontrolují různé kontrolní orgány nebo subjekty v souladu s kontrolním systémem vytvořeným daným členským státem, souhlasí s výměnou informací mezi těmito orgány nebo subjekty;

e) že v případech, kdy hospodářský subjekt a/nebo subdodavatelé tohoto hospodářského subjektu změni svůj kontrolní orgán nebo subjekt, souhlasí s předáním své kontrolní dokumentace novému kontrolnímu orgánu nebo subjektu;

f) že v případě, kdy hospodářský subjekt vystoupí z kontrolního systému, souhlasí s povinností neprodleně o této skutečnosti uvědomit příslušný orgán a kontrolní orgán nebo subjekt;

g) že v případě, kdy tento hospodářský subjekt vystoupí z kontrolního systému, souhlasí s uchováním kontrolní dokumentace po dobu alespoň pěti let;

h) že souhlasí s tím, že bude příslušný kontrolní orgán nebo subjekt, popř. příslušné kontrolní orgány nebo subjekty neprodleně informovat o jakémkoli případu nesrovnalosti nebo porušení týkajícího se ekologického statusu jeho produktu nebo ekologických produktů získávaných od jiných hospodářských subjektů či subdodavatelů.

## >B

Prohlášení stanovené v prvním pododstavci musí být ověřeno kontrolním subjektem nebo orgánem, který vydá zprávu o případných nedostatcích a nedodržení pravidel ekologické produkce. Hospodářský subjekt zprávu spolupodepíše a přijme nezbytná opatření k nápravě.

3. Za účelem použití čl. 28 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007 oznámí hospodářský subjekt příslušnému orgánu tyto informace:

- a) název a adresu hospodářského subjektu;
- b) umístění zařízení a v případě potřeby pozemků (katastrální údaje), na kterých probíhají činnosti;
- c) povahu činností a produktů;
- d) závazek hospodářského subjektu provádět činnost v souladu s ustanoveními nařízení (ES) č. 834/2007 a tohoto nařízení;
- e) v případě zemědělského podniku den, ke kterému producent přestal na daných pozemcích používat produkty, které nejsou povoleny pro ekologickou produkci;
- f) název schváleného subjektu, kterému hospodářský subjekt svěřil kontrolu svého podniku, pokud členský stát provedl kontrolní systém schválením takových subjektů.

#### Článek 64

#### Změna kontrolních opatření

Odpovědný hospodářský subjekt v řádné lhůtě oznamuje kontrolnímu orgánu nebo subjektu veškeré změny v popisu nebo v opatřeních uvedených v článku 63 a v prvních kontrolních opatřeních uvedených v člincích 70, 74, 80, 82, 86 a 88.

## Článek 65

### Kontrolní návštěvy

1. Kontrolní orgán nebo subjekt alespoň jednou za rok provede fyzickou kontrolu všech hospodářských subjektů.

#### >M9

2. Kontrolní orgán nebo subjekt odebírá a analyzuje vzorky, aby zjistil, zda se nepoužívají produkty nebo způsoby produkce, které nejsou v souladu s pravidly ekologické produkce, nebo zda nedošlo ke kontaminaci produkty nepovolenými pro ekologickou produkci. Počet vzorků, které mají být každoročně odebrány a podrobeny analýze kontrolním orgánem nebo subjektem, odpovídá minimálně 5 % z celkového počtu jím kontrolovaných subjektů. Výběr hospodářských subjektů, u kterých se mají odebrat vzorky, vychází z obecného vyhodnocení rizika nesouladu s pravidly ekologické produkce. Toto obecné vyhodnocení zohlední všechny fáze produkce, přípravy a distribuce.

Kontrolní orgán nebo subjekt odebere a analyzuje vzorky vždy, když existuje podezření na používání produktů nebo způsobů produkce nepovolených pro ekologickou produkci. V těchto případech se neuplatňuje minimální počet vzorků, které mají být odebrány a zanalyzovány.

Kontrolní orgán nebo subjekt může rovněž odebrat a zanalyzovat vzorky v jakémkoli jiném případě, aby zjistil, zda se nepoužívají produkty nebo způsoby produkce, které nejsou v souladu s pravidly ekologické produkce, nebo zda nedošlo ke kontaminaci produkty nepovolenými pro ekologickou produkci.

#### >B

3. Po každé návštěvě je vypracována kontrolní zpráva, kterou spolupodepíše provozovatel jednotky nebo jeho zástupce.

4. Kromě toho kontrolní orgán nebo subjekt provádí namátkové, zpravidla neohlášené kontrolní návštěvy, založené na obecném vyhodnocení rizika nesouladu s pravidly ekologické produkce, přičemž zohlední především výsledky dřívějších kontrol, množství dotyčných produktů a riziko záměny produktů.

## Článek 66

### Účetní doklady

1. Záznamy o zásobách i finanční záznamy jsou uloženy v jednotce nebo v zařízení a umožňují hospodářskému subjektu určit a kontrolnímu orgánu nebo subjektu ověřit:

- o dodavatele a, pokud je odlišný, i prodejce nebo vývozce produktů;
- o povahu a množství ekologických produktů dodaných do jednotky a popřípadě všech zakoupených materiálů a jejich užití a popřípadě složení krmných směsí;
- o povahu a množství ekologických produktů skladovaných v zařízení;
- o povahu, množství a příjemce a, pokud jsou odlišní, i kupce, s výjimkou konečných spotřebitelů, jakýchkoli produktů, které opustily jednotku, prostory prvního příjemce či skladovací zařízení;
- o v případě hospodářských subjektů, které takové ekologické produkty neskladují a ani s nimi fyzicky nemanipulují, povahu a množství zakoupených a prodaných ekologických produktů a dodavatele a popřípadě prodejce nebo vývozce a kupce, popřípadě příjemce.

2. Účetní doklady také obsahují výsledky ověření při příjmu ekologických produktů a jakékoli další informace vyžadované kontrolním orgánem nebo subjektem pro účely řádné kontroly. Údaje v záznamech se doloží příslušnými doklady. Záznamy prokazují rovnováhu mezi vstupem a výstupem.

3. Pokud hospodářský subjekt provozuje v těže oblasti několik produkčních jednotek, musejí se jednotky, které produkují produkty konvenčního zemědělství, společně se skladovacími prostory pro vstupní produkty také podrobit minimálním kontrolním opatřením.

## Článek 67

### Přístup do zařízení

1. Hospodářský subjekt:

- pro kontrolní účely umožňuje kontrolnímu orgánu nebo subjektu přístup do všech částí jednotky a do všech zařízení, stejně tak jako ke všem záznamům a příslušným podpůrným dokladům;
- poskytuje kontrolnímu orgánu nebo subjektu veškeré informace, které jsou pro kontrolní účely přiměřené nezbytné;

c) na žádost kontrolního orgánu nebo subjektu předkládají výsledky svých vlastních programů zajištění kvality.

2. Kromě požadavků stanovených v odstavci 1 předkládají dovozci a první příjemci informace o dovážených zásilkách podle článku 84.

#### >M6

## Článek 68

### Osvědčení

1. Pro účely uplatňování čl. 29 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007 používají kontrolní orgány a subjekty vzor osvědčení stanovený v příloze XII tohoto nařízení.

#### >M9

V případě elektronické certifikace uvedené v čl. 29 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007 se nepožaduje podpis osvědčení v kolonce 8, je-li pravost osvědčení zajištěna jinou z hlediska padělaní osvědčenou elektronickou metodou.

#### >M6

2. Pokud hospodářský subjekt, který je předmětem kontroly kontrolních orgánů a subjektů uvedených v odstavci 1, podá žádost v rámci lhůty, kterou tyto kontrolní orgány a subjekty určí, vydají kontrolní orgány a subjekty doplňkové osvědčení podle vzoru stanoveného v příloze XIIa potvrzující zvláštní charakteristiky způsobu produkce.

Žádosti o doplňkové osvědčení obsahují v poličku 2 vzoru podle přílohy XIIa odpovídající údaj podle seznamu XIIb.

#### >B

## Článek 69

### Prohlášení prodejce

Za účelem uplatnění čl. 9 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007 lze vyhotovovat prohlášení prodejce, že dodané produkty nebyly vyprodukovány z geneticky modifikovaných organismů ani s jejich pomocí, podle vzoru uvedeného v příloze XIII tohoto nařízení.

## KAPITOLA 2

### Zvláštní požadavky na kontrolu rostlin a rostlinných produktů ze zemědělské produkce nebo sběru

## Článek 70

### Kontrolní opatření

1. Celkový popis jednotky podle čl. 63 odst. 1 písm. a):

- se vypracovává, i když se činnost hospodářského subjektu omezuje pouze na sběr volně rostoucích rostlin;
- označuje skladovací a produkční zařízení a pozemky a/nebo oblasti sběru, a v případě potřeby zařízení, ve kterých probíhají některé zpracovávací a/nebo balicí činnosti, a
- uvádějí konkrétní datum posledního použití produktů, jejichž používání není slučitelné s pravidly ekologické produkce, na daných pozemcích a/nebo v daných oblastech sběru.

2. V případě sběru volně rostoucích rostlin zahrnují praktická opatření uvedená v čl. 63 odst. 1 písm. b) záruky třetích stran, které je hospodářský subjekt schopen poskytnout a jimiž prokáže splnění ustanovení čl. 12 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007.

## Článek 71

### Sdělení

Každý rok, do data určeného kontrolním orgánem nebo subjektem, hospodářský subjekt tomuto orgánu nebo subjektu oznámí svůj program produkce rostlinných produktů rozepsaný podle jednotlivých pozemků.

## Článek 72

### Záznamy o rostlinné produkci

Záznamy o rostlinné produkci se vypracovávají do podoby registru a kontrolním orgánům nebo subjektům jsou neustále k dispozici v prostorách zemědělského podniku. Kromě článku 71 takové záznamy obsahují alespoň tyto informace:

- a) pokud jde o používání hnojiv: datum použití, typ a množství hnojiva, dotčené pozemky;
- b) pokud jde o používání přípravků na ochranu rostlin: důvod a datum ošetření, typ přípravku, způsob ošetření;
- c) pokud jde o nákup zemědělských vstupů: datum, typ a množství koupeného produktu;
- d) pokud jde o sklizeň: datum, typ a množství ekologické rostlinné výroby a rostlinné výroby v období přechodu v tunách nebo kg.

## Článek 73

### Několik produkčních jednotek provozovaných týměž hospodářským subjektem

Pokud hospodářský subjekt provozuje v téže oblasti několik produkčních jednotek, podléhají i jednotky, které produkují plodiny konvenčního zemědělství, společně se skladovacími prostory pro vstupní zemědělské produkty obecným a zvláštním kontrolním požadavkům stanoveným v kapitole I a této kapitole této hlavy.

## >M2

### KAPITOLA 2a

#### Zvláštní požadavky na kontrolu ohledně mořských řas

##### Článek 73a

#### Kontrolní opatření ohledně mořských řas

Při prvním uplatnění kontrolního systému, který se týká výslovně mořských řas, musí celkový popis místa uvedený v čl. 63 odst. 1 písm. a) obsahovat:

- a) úplný popis zařízení na souši a na moři;
- b) případné hodnocení vlivů na životní prostředí podle čl. 6b odst. 3;
- c) případný plán udržitelného řízení podle čl. 6b odst. 4;
- d) v případě volně rostoucích mořských řas je nutno vypracovat úplný popis a mapu pobřežních a mořských oblastí sklizně a také oblastí na souši, kde probíhají posklizňové činnosti.

##### Článek 73b

#### Evidence produkce mořských řas

1. Záznamy o produkci mořských řas jsou hospodářským subjektem vypracovávány ve formě registru a kontrolním orgánům nebo subjektům jsou neustále k dispozici v prostorách zemědělského podniku. Registr obsahuje alespoň tyto informace:

- a) seznam druhů, datum sklizně a sklizené množství;
- b) datum aplikace, typ a množství použitého hnojiva.

2. V případě sběru volně rostoucích mořských řas musí registr dále obsahovat tyto informace:

- a) historie sklizňových činností pro každý biologický druh na jednotlivých pojmenovaných místech sklizně;
- b) odhadované objemy sklizně za sezónu;
- c) zdroje možného znečištění míst sklizně;
- d) udržitelný roční výnos pro každé místo sklizně.

## >B

### KAPITOLA 3

#### Požadavky na kontrolu hospodářských zvířat a živočišných produktů získávaných v rámci chovu

##### Článek 74

#### Kontrolní opatření

1. Při prvním provedení kontrolního systému vztahujícího se na živočišnou produkci se celkový popis jednotky podle čl. 63 odst. 1 písm. a) skládá z:

a) celkového popisu budov pro živočišnou výrobu, pastvin, otevřených prostranství atd. a případně prostor pro skladování, balení a zpracování hospodářských zvířat, živočišných produktů, surovin a vstupů;

b) celkového popisu zařízení pro skladování statkových hnojiv.

2. Praktická opatření uvedená v čl. 63 odst. 1 písm. b) obsahují:

- a) plán aplikace statkových hnojiv schválený kontrolním orgánem nebo subjektem a celkový popis oblastí převedených na rostlinnou produkci;
- b) případně v souvislosti s aplikací chlévské mrvy písemné dohody s jinými zemědělskými podniky podle čl. 3 odst. 3 splňujícími pravidla ekologické produkce;
- c) plán řízení jednotky ekologické živočišné produkce.

## Článek 75

#### Označení zvířat

Zvířata musejí být označena trvalým způsobem metodami vhodnými pro daný druh, a to jednotlivě u velkých savců a jednotlivě nebo po šaržích v případě drůbeže a drobných savců.

## Článek 76

#### Záznamy o hospodářských zvířatech

Záznamy o hospodářských zvířatech mají podobu registru, který je v prostorách zemědělského podniku neustále k dispozici kontrolním orgánům nebo subjektům. Tyto záznamy poskytují celkový popis systému nakládání se stádem nebo s hejnem a obsahují alespoň tyto informace:

- a) u zvířat vstupujících do zemědělského podniku: původ a den vstupu, období přechodu, identifikační značku a veterinární záznam;
- b) u zvířat opouštějících zemědělský podnik: stáři, počet kusů, hmotnost v případě porážky, identifikační značku a místo určení;
- c) podrobnosti o jakýchkoli ztracených zvířatech a příčiny ztráty;
- d) u krmiv: typ, včetně doplňkových krmiv, poměry různých složek v krmných dávkách a doby přístupu do venkovních oblastí volného pohybu, období sezónního přesunu stád, pokud pro ně platí nějaká omezení;
- e) pro prevenci a léčení nálezů a veterinární péči: den ošetření, podrobnosti o diagnóze, dávkování, typ léčebného přípravku, upřesnění aktivních farmakologických látek, použitou léčebnou metodu a předpis veterinární péče veterinárním lékařem s uvedením důvodů a ochranných lhůt před uvedením živočišných produktů označených jako ekologické produkty na trh.

## Článek 77

#### Kontrolní opatření týkající se veterinárních léčivých přípravků pro hospodářská zvířata

Kdykoli mají být použity veterinární léčivé přípravky, musejí být informace podle čl. 76 písm. e) sděleny kontrolnímu orgánu nebo subjektu dříve, než budou tato zvířata nebo živočišné produkty uvedeny na trh jako zvířata nebo produkty z ekologické produkce. Léčená zvířata jsou jasně označena, a to jednotlivě v případě velkých zvířat, a jednotlivě, po šaržích nebo po úlech v případě drůbeže, drobných zvířat a včel.

## Článek 78

#### Zvláštní kontrolní opatření pro včelařství

1. Včelař předloží kontrolnímu orgánu nebo subjektu mapu v přiměřeném měřítku s vyznačením umístění úlů. V případě, že tyto oblasti nejsou označeny v souladu s čl. 13 odst. 2, kontrolnímu orgánu nebo subjektu včelař dodá náležitou dokumentaci a doklady a v případě potřeby vhodné rozbor, aby prokázal, že oblasti přístupné jeho včelstvům vyhovují podmínkám požadovaným v tomto nařízení.

2. Do záznamů o včelíně se zapisují tyto informace týkající se použití umělé výživy: druh produktu, data, množství a úly, v nichž je umělá výživa používána.

3. Pokud musejí být použity veterinární léčivé přípravky, je třeba jasně zaznamenat druh přípravku s upřesněním aktivních farmaceutických látek, jakož i podrobné informace o diagnóze, dávkování, způsobu podávání, době léčby a zákonné ochranné lhůtě a oznámit tyto informace kontrolnímu subjektu nebo orgánu dříve, než budou produkty uvedeny na trh jako produkty z ekologické produkce.

4. O umístění včelína, jakož i o označování úlů se vede záznam. Kontrolní orgán nebo subjekt je ve lhůtě s ním dohodnuté informován o přemístění včelínů.

5. Zvláštní péče se věnuje zajištění náležitých postupů při vytáčení, zpracování a skladování včelařských produktů. Veškerá opatření přijatá za účelem splnění tohoto požadavku se zaznamenávají.

6. Do záznamů o včelíně se zapisuje sejmутí medníku a vytáčení medu.

#### Článek 79

##### Několik produkčních jednotek provozovaných týměž hospodářským subjektem

Pokud hospodářský subjekt provozuje několik produkčních jednotek podle čl. 17 odst. 1 a článků 40 a 41, podléhají kontrolnímu systému stanovenému v kapitole I a této kapitole této hlavy též jednotky, které produkují hospodářská zvířata mimo ekologický chov nebo živočišné produkty konvenčního zemědělství.

#### >M2

##### KAPITOLA 3a

##### Zvláštní požadavky na kontrolu ohledně produkce živočichů pocházejících z akvakultury

#### Článek 79a

##### Kontrolní opatření pro produkci živočichů pocházejících z akvakultury

Při prvním uplatnění kontrolního systému, který se týká výslovně produkce živočichů pocházejících z akvakultury, musí celkový popis jednotky uvedený v čl. 63 odst. 1 písm. a) obsahovat:

- úplný popis zařízení na souši a na moři;
- případné hodnocení vlivů na životní prostředí podle čl. 6b odst. 3;
- případný plán udržitelného řízení podle čl. 6b odst. 4;
- v případě měkkýšů souhrn zvláštní kapitoly plánu udržitelného řízení požadované na základě čl. 25q odst. 2.

#### Článek 79b

##### Evidence produkce živočichů pocházejících z akvakultury

Hospodářský subjekt vypracovává následující informace ve formě registru, který je nutno průběžně aktualizovat a který musí být kontrolním orgánům nebo subjektům neustále k dispozici v prostorách zemědělského podniku:

- u živočichů vstupujících do zemědělského podniku: původ, datum přivezení a přechodné období;
- u živočichů opouštějících zemědělský podnik: počet šarží, věk, hmotnost a místo určení;
- záznamy o únicích ryb;
- u ryb: typ a množství krmiva a v případě kaprů a příbuzných druhů ryb je nutno uchovávat doklady o příkrmování;
- údaje o veterinární léčbě s uvedením podrobností o účelu, datu a metodě aplikace, typu látky a ochranné lhůtě;
- opatření k prevenci chorob s uvedením podrobností o ponechání ladem, čištění a ošetření vody.

#### Článek 79c

##### Zvláštní kontrolní návštěvy v chovech mlžů

V případě produkce mlžů se před a během období nejvyšší produkce (podle množství biomasy) provádějí kontrolní návštěvy.

#### Článek 79d

##### Několik produkčních jednotek provozovaných jedním hospodářským subjektem

Pokud hospodářský subjekt provozuje několik produkčních jednotek podle článku 25c, potom kontrolnímu systému stanovenému v kapitole I a v této kapitole podléhají i jednotky, které produkují živočichy pocházející z akvakultury konvenčním způsobem.

#### >B

##### KAPITOLA 4

##### >M2 Požadavky na kontrolu jednotek produkujících rostlinné a živočišné produkty, mořské řasy a živočišné produkty akvakultury a potravin vyrobené těmito produkty <

#### Článek 80

##### Kontrolní opatření

V případě jednotky zapojené do přípravy na vlastní účet nebo jménem třetí osoby a skládající se zejména z jednotek pro balení a/nebo přebalování produktů nebo jednotek pro označování a/nebo nové označování produktů se v celkovém popise jednotky podle čl. 63 odst. 1 písm. a) prezentují zařízení používaná pro přijímání, zpracování, balení, označování a skladování zemědělských produktů před činnostmi a po činnostech, které se jich týkají, jakož i postupy přepravy těchto produktů.

##### KAPITOLA 5

##### >M2 Požadavky na kontrolu dovozů ekologických produktů ze třetích zemí <

#### Článek 81

##### Oblast působnosti

Tato kapitola se vztahuje na jakýkoli hospodářský subjekt, který jako dovozce a/nebo první příjemce provádí pro sebe nebo pro jiný hospodářský subjekt dovoz a/nebo příjem ekologických produktů.

#### Článek 82

##### Kontrolní opatření

I. V případě dovozce zahrnuje úplný popis jednotky uvedený v čl. 63 odst. 1 písm. a) zařízení dovozce a jeho dovozní činnosti, vyznačuje místa vstupu produktů do Společenství a jakákoli jiná zařízení, která dovozce zamýšlí využít ke skladování dovezených produktů před jejich dodáním prvnímu příjemci. Prohlášení podle čl. 63 odst. 2 navíc zahrnuje závazek dovozce, že zajistí, aby jakákoli zařízení, která dovozce využije pro uskladnění produktů, jsou podrobená kontrole, kterou provádí kontrolní subjekt nebo orgán, nebo pokud se tato skladovací zařízení nacházejí v jiném členském státě či regionu, kontrolní subjekt nebo orgán schválený pro účely kontroly v daném členském státě nebo regionu.

2. V případě prvního příjemce se v celkovém popisu jednotky podle čl. 63 odst. 1 písm. a) prezentují zařízení používaná pro přijímání a skladování.

3. Pokud dovozce a první příjemce představují tutéž právnickou osobu a provádějí činnost v jedné jednotce, mohou být zprávy podle čl. 63 odst. 2 druhého pododstavce shrnuty do jediné zprávy.

#### Článek 83

##### Účetní doklady

Pokud dovozce a první příjemce neprovádějí činnost v jedné jednotce, vedou oba oddělené záznamy o zásobách a finanční záznamy. Na žádost kontrolního orgánu nebo subjektu se poskytují veškeré údaje o přepravních podmínkách od vývoze ve třetí zemi k prvnímu příjemci a z prostor nebo skladovacích zařízení prvního příjemce k příjemcům ve Společenství.

#### Článek 84

##### Údaje o dovezených zásilkách

Dovozce informuje v řádné lhůtě kontrolní orgán nebo subjekt o každé zásilce, která bude dovezena do Společenství a uvede

- jméno a adresu prvního příjemce;
- jakékoli podrobné údaje, které si tento subjekt nebo orgán může přiměřeně vyžádat;
  - u produktů dovážených v souladu s článkem 32 nařízení (ES) č. 834/2007 osvědčení podle uvedeného článku,

ii) u produktů dovážených v souladu s článkem 33 nařízení (ES) č. 834/2007 kopii potvrzení o kontrole podle uvedeného článku.

Na žádost kontrolního orgánu nebo subjektu dovozce předá údaje podle prvního pododstavce kontrolnímu subjektu nebo orgánu prvního příjemce.

## >M17

Dovozce předává informace uvedené v prvním a druhém pododstavci pomocí elektronického obchodního řídicího a expertního systému (Trade Control and Expert System, TRACES), který stanoví rozhodnutí Komise 2003/24/ES (27).

## >B

### Článek 85

#### Kontrolní návštěvy

Kontrolní orgán nebo subjekt kontroluje účetní doklady podle článku 83 tohoto nařízení a potvrzení podle čl. 33 odst. 1 písm. d) nařízení (ES) č. 834/2007 nebo osvědčení podle čl. 32 odst. 1 písm. c) téhož nařízení.

Pokud dovozce provádí dovozní operace prostřednictvím různých jednotek nebo zařízení, předkládá na požádání pro každé z těchto zařízení zprávy uvedené v čl. 63 odst. 2 druhém pododstavci tohoto nařízení.

## KAPITOLA 6

Požadavky na kontrolu jednotek, které provádějí produkci, přípravu nebo dovoz ekologických produktů a které uzavřely se třetími stranami smlouvy o skutečném provedení části nebo veškerých daných činností

### Článek 86

#### Kontrolní opatření

U činností, které na základě smlouvy provádějí třetí strany, celkový popis uvedený v čl. 63 odst. 1 písm. a) zahrnuje:

- seznam subdodavatelů s popisem jejich činnosti a s uvedením kontrolních subjektů nebo orgánů, kterým podléhají;
- písemnou dohodu subdodavatelů, že se jejich zemědělský podnik podřídí kontrolnímu režimu podle hlavy V nařízení (ES) č. 834/2007;
- všechna praktická opatření, mimo jiné včetně příslušného systému účetních dokladů, která budou přijata na úrovni jednotky, aby bylo zajištěno, že produkty, které hospodářský subjekt uvede na trh, lze vysledovat k jejich dodavatelům, prodejům, příjemcům a kupcům.

## KAPITOLA 7

### Požadavky na kontrolu jednotek připravujících krmiva

### Článek 87

#### Oblast působnosti

Tato kapitola se používá pro veškeré jednotky, která na vlastní účet nebo jménem třetí osoby zapojuje do přípravy produktů ve smyslu čl. 1 odst. 2 písm. c) nařízení (ES) č. 834/2007.

### Článek 88

#### Kontrolní opatření

I. V celkovém popise jednotky podle čl. 63 odst. 1 písm. a) se uvedou:

- zařízení používaná pro příjem, přípravu a skladování produktů určených ke krmení zvířat před činnostmi a po činnostech, které se jich týkají;
- zařízení používaná pro skladování jiných produktů používaných pro přípravu krmiv;
- zařízení používaná pro skladování čisticích a dezinfekčních produktů;
- případně popis krmné směsi, kterou hospodářský subjekt zamýšlí produkovat, v souladu s čl. 5 odst. 1 písm. a) směrnice 79/373/EHS a druhy nebo třídy hospodářských zvířat, pro která je krmná směs určena;
- případně název krmných surovin, které hospodářský subjekt zamýšlí připravovat.

2. V rámci opatření přijímaných podle čl. 63 odst. 1 písm. b) pro zaručení souladu s pravidly ekologické produkce hospodářské subjekty označí opatření podle článku 26.

3. Kontrolní orgán nebo subjekt používá tato opatření pro účely vyhodnocení rizik hrozících v každé jednotce přípravy a k vypracování kontrolního plánu. Kontrolní plán stanoví minimální počet náhodných vzorků v závislosti na možných rizicích.

## Článek 89

### Účetní doklady

Pro účely řádné kontroly činností zahrnují účetní doklady podle článku 66 informace o původu, vlastnostech a množstvích krmných surovin, doplňkových látek, prodejích a hotových výrobcích.

## Článek 90

### Kontrolní návštěvy

Součástí kontrolní návštěvy podle článku 65 je celková fyzická kontrola všech zařízení. Navíc kontrolní orgán nebo subjekt provádí cílené návštěvy založené na obecném vyhodnocení možných rizik nesouladu s pravidly ekologické produkce. Kontrolní subjekt nebo orgán věnuje zvláštní pozornost významným kontrolním bodům důležitým pro hospodářský subjekt s cílem určit, zda jsou činnosti dohledu a kontroly prováděny řádným způsobem.

Všechny prostory používané hospodářským subjektem pro provádění jeho činností mohou být kontrolovány tak často, jak to přítomná rizika vyžadují.

## KAPITOLA 8

### Porušení předpisů a výměna informací

### Článek 91

#### Opatření pro případ podezření z porušení předpisů a nesrovnalostí

1. Pokud se hospodářský subjekt domnívá nebo obává, že produkt, který vyprodukoval, připravil, dovezl nebo odebral od jiného hospodářského subjektu, není v souladu s pravidly ekologické produkce, zahájí buď postup k odstranění jakéhokoli odkazu na ekologický způsob produkce z tohoto produktu, nebo postup s cílem produkt oddělit a identifikovat produktu. Tento produkt může zpracovat, zabalit nebo uvést na trh pouze po odstranění těchto pochybností nebo ho uvést na trh bez označení odkazujícího na ekologický způsob produkce. V případě takových pochyb hospodářský subjekt neprodleně uvědomí kontrolní subjekt nebo orgán. Kontrolní orgán nebo subjekt může stanovit, že dokud se na základě informací od hospodářského subjektu nebo z jiných zdrojů neujistí o vyvrácení pochybností, nelze produkt uvádět na trh s označeními odkazujícími na ekologický způsob produkce.

2. Pokud má kontrolní orgán nebo subjekt důvodné podezření, že hospodářský subjekt zamýšlí uvést na trh produkt, který není v souladu s pravidly ekologické produkce, ale na kterém se nachází odkaz na ekologický způsob produkce, může tento kontrolní orgán nebo subjekt požádat, aby hospodářský subjekt po přechodnou dobu, kterou tento orgán nebo subjekt stanoví, neuváděl produkt na trh s tímto odkazem. Dříve, než kontrolní orgán nebo subjekt takto rozhodne, umožní hospodářskému subjektu vznést připomínky. Toto rozhodnutí se doplní o povinnost odstranit z tohoto produktu jakýkoli odkaz na ekologický způsob produkce, pokud si je kontrolní orgán nebo subjekt jistý, že produkt nesplňuje požadavky ekologické produkce.

Pokud se však podezření v uvedené lhůtě nepotvrdí, rozhodnutí uvedené v prvním pododstavci se nejpozději do konce dané lhůty zruší. Hospodářský subjekt plně spolupracuje s kontrolním subjektem nebo orgánem na vyjasnění podezření.

3. Členské státy přijmou veškerá nezbytná opatření a sankce, aby zabránily podvodnému používání označení uvedených v hlavě II a/nebo v příloze XI tohoto nařízení.

## >M9

### Článek 92

#### Výměna informací mezi kontrolními orgány, kontrolními subjekty a příslušnými orgány

1. Pokud hospodářský subjekt a/nebo subdodavatele tohoto hospodářského subjektu kontrolují různé kontrolní orgány nebo subjekty, vyměňují si tyto kon-

trolní orgány nebo subjekty příslušné informace o činnostech podléhajících jejich kontrole.

2. Pokud hospodářské subjekty a/nebo jejich subdodavatelé změni kontrolní orgán nebo subjekt, dotyčné kontrolní orgány nebo subjekty tuto změnu neprodleně oznámí příslušnému orgánu.

Předchozí kontrolní orgán nebo subjekt předá novému kontrolnímu orgánu nebo subjektu relevantní části kontrolní dokumentace dotčeného hospodářského subjektu a zprávy uvedené v druhém pododstavci čl. 63 odst. 2.

Nový kontrolní orgán nebo subjekt zajistí, aby hospodářský subjekt napravit nesrovnalosti uvedené ve zprávě předchozího kontrolního orgánu nebo subjektu.

3. Pokud hospodářský subjekt vystoupí z kontrolního systému, kontrolní orgán nebo subjekt o této skutečnosti neprodleně informuje příslušný orgán.

4. Pokud kontrolní orgán nebo subjekt zjistí nesrovnalosti nebo porušení, které se týkají ekologického statusu produktů, neprodleně o nich informuje příslušný orgán členského státu, který jej v souladu s článkem 27 nařízení (ES) č. 834/2007 určil nebo schválil.

Příslušný orgán může z vlastního podnětu rovněž požadovat jakékoli další informace o nesrovnalostech nebo porušeních.

Pokud se zjištěné nesrovnalosti nebo porušení týkají produktů, které kontrolují jiné kontrolní orgány nebo subjekty, musí být neprodleně informovány i tyto orgány nebo subjekty.

5. Členské státy přijmou vhodná opatření a zavedou dokumentované postupy, aby umožnily výměnu informací mezi všemi kontrolními orgány, které určily, nebo všemi kontrolními subjekty, které schválily v souladu s článkem 27 nařízení (ES) č. 834/2007, včetně postupů pro výměnu informací pro účely ověření osvědčení uvedeného v čl. 29 odst. 1 uvedeného nařízení.

6. Členské státy přijmou vhodná opatření a zavedou dokumentované postupy, aby se zajistilo, že bude platební agentura informována o výsledcích kontrol a kontrolních návštěv podle článku 65 tohoto nařízení v souladu s potřebami této platební agentury podle čl. 33 odst. 1 nařízení Komise (EU) č. 65/2011<sup>(28)</sup>.

## Článek 92a

### Výměna informací mezi jednotlivými členskými státy a Komisí

1. Pokud členský stát zjistí nesrovnalosti nebo porušení týkající se uplatňování tohoto nařízení v souvislosti s produktem, který pochází z jiného členského státu a je označen údaji uvedenými v hlavě IV nařízení (ES) č. 834/2007 a v hlavě III a/nebo příloze XI tohoto nařízení, neprodleně o tom informuje členský stát, který určil kontrolní orgán nebo schválil kontrolní subjekt, ostatní členské státy a Komisi prostřednictvím systému uvedeného v čl. 94 odst. 1 tohoto nařízení.

2. Pokud členský stát zjistí nesrovnalosti nebo porušení, pokud jde o soulad produktů dovezených v souladu s čl. 33 odst. 2 a 3 nařízení (ES) č. 834/2007 s požadavky stanovenými v uvedeném nařízení nebo v nařízení (ES) č. 1235/2008, neprodleně o tom informuje ostatní členské státy a Komisi prostřednictvím systému uvedeného v čl. 94 odst. 1 tohoto nařízení.

3. Pokud členský stát zjistí nesrovnalosti nebo porušení, pokud jde o soulad produktů dovezených v souladu s článkem 19 nařízení (ES) č. 1235/2008 s požadavky stanovenými v uvedeném nařízení nebo v nařízení (ES) č. 834/2007, neprodleně o tom informuje ostatní členské státy a Komisi prostřednictvím systému uvedeného v čl. 94 odst. 1 tohoto nařízení. Oznámení se zašle ostatním členským státům a Komisi v případě, že je nesrovnalost nebo porušení zjištěno u produktů, pro něž sám členský stát vydal povolení uvedené v článku 19 nařízení (ES) č. 1235/2008.

4. Členský stát, který obdrží oznámení o produktech, které nejsou v souladu podle odstavců 1 a 3, popř. členský stát, který udělil povolení uvedené v článku 19 nařízení (ES) č. 1235/2008 produktu, u něhož byla zjištěna nesrovnalost nebo porušení, vyšetří původ nesrovnalosti nebo porušení. Okamžitě přijme nezbytná opatření. Informuje členský stát, který zaslal oznámení, ostatní členské státy a Komisi o výsledcích vyšetřování a přijatých opatřeních formou odpovědi na původní oznámení prostřednictvím systému uvedeného v čl. 94 odst. 1. Odpověď musí být zaslána do 30 kalendářních dnů ode dne obdržení původního oznámení.

5. Členský stát, který zaslal původní oznámení, může v případě potřeby požádat odpovídající členský stát o doplňující informace. Členský stát, který zaslal původní oznámení, však v každém případě po obdržení odpovědi nebo dodatečných informací od členského státu, jemuž zaslal oznámení, vloží potřebné údaje a aktualizace do systému uvedeného v čl. 94 odst. 1.

## Článek 92b

### Zveřejňování informací

Členské státy veřejnosti vhodným způsobem, včetně zveřejnění na internetu, zpřístupní aktualizované seznamy uvedené v čl. 28 odst. 5 nařízení (ES) č. 834/2007 obsahující aktualizovaná osvědčení týkající se každého hospodářského subjektu, jak stanoví čl. 29 odst. 1 uvedeného nařízení, a s použitím vzoru obsaženého v příloze XII tohoto nařízení. Členské státy řádně dodržují požadavky na ochranu osobních údajů stanovené ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 95/46/ES<sup>(29)</sup>.

## >M9

### KAPITOLA 9

#### Dozor vykonávaný příslušnými orgány

## Článek 92c

### Činnosti dozoru týkající se kontrolních subjektů

1. Činnosti dozoru, které vykonávají příslušné orgány pověřující kontrolní subjekty kontrolními úkoly v souladu s čl. 27 odst. 4 písm. b) nařízení (ES) č. 834/2007, se zaměří na hodnocení fungování těchto kontrolních subjektů s přihlédnutím k výsledkům práce vnitrostátního akreditačního orgánu, jak je uvedeno v čl. 2 odst. 1 I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008<sup>(30)</sup>.

Tyto činnosti dozoru zahrnují vyhodnocení interních postupů kontrolních subjektů týkajících se kontrol, řízení a přezkumu kontrolní dokumentace s ohledem na povinnosti stanovené v nařízení (ES) č. 834/2007 a ověření postupu řešení nesrovnalostí, odvolání a stížností.

2. Příslušné orgány vyžadují, aby kontrolní subjekty předložily dokumentaci o svém postupu při analýze rizika.

Postup analýzy rizika je navržen tak, aby:

a) výsledek analýzy rizika poskytl základ pro určení intenzity neohlášených nebo ohlášených ročních kontrol a kontrolních návštěv;

b) v souladu s kategorií rizika proběhly dodatečné namátkové kontrolní návštěvy v souladu s čl. 65 odst. 4 u alespoň 10 % hospodářských subjektů, se kterými je uzavřena smlouva;

c) bylo alespoň 10 % všech kontrol a kontrolních návštěv provedených v souladu s čl. 65 odst. 1 a 4 neohlášených;

d) výběr hospodářských subjektů, u kterých proběhnou neohlášené kontroly a kontrolní návštěvy, proběhl na základě analýzy rizika a aby byly plánovány podle úrovně rizika.

3. Příslušné orgány, které pověřují kontrolní subjekty kontrolními úkoly, ověří, zda mají pracovníci kontrolních subjektů dostatečné znalosti, a to včetně poznatků o rizikových prvcích ovlivňujících ekologický status produktů, kvalifikaci, odbornou přípravu a zkušenosti s ohledem na ekologickou produkci obecně a konkrétně s příslušnými právními předpisy Unie a že mají zavedena příslušná pravidla o střídání kontrolorů.

4. Příslušné orgány mají dokumentované postupy pro pověřování kontrolních subjektů kontrolními úkoly v souladu s čl. 27 odst. 5 nařízení (ES) č. 834/2007 a pro dozor v souladu s tímto článkem upřesňujícím informace, které mají kontrolní subjekty předkládat.

## Článek 92d

### Seznam opatření v případě nesrovnalostí a porušení

Příslušné orgány přijmou a oznámí kontrolním subjektům, které byly pověřeny kontrolními úkoly, minimálně seznam porušení a nesrovnalostí, které se týkají ekologického statusu produktů, a odpovídajících opatření, která mají kontrolní subjekty uplatnit v případě porušení nebo nesrovnalostí zjištěných u jimi kontrolovaných hospodářských subjektů, které se zabývají ekologickou produkcí. Příslušné orgány mohou z vlastního podnětu do seznamu zařadit další relevantní informace.

## Článek 92e

### Roční inspekce kontrolních subjektů

Příslušné orgány zajistí roční inspekci kontrolních subjektů, které byly pověřeny kontrolními úkoly v souladu s čl. 27 odst. 4 písm. b) nařízení (ES) č. 834/2007. Pro účely roční inspekce vezme příslušný orgán v úvahu výsledky práce vnitrostátního

akreditačního orgánu, jak je uvedeno v čl. 2 odst. 1 I nařízení (ES) č. 765/2008. V rámci roční inspekce příslušný orgán ověří především, zda:

a) kontrolní subjekt dodržuje standardní postup kontroly, který kontrolní subjekt předložil příslušnému orgánu v souladu s čl. 27 odst. 6 písm. a) nařízení (ES) č. 834/2007;

b) má kontrolní subjekt dostatečný počet vhodných, kvalifikovaných a zkušených pracovníků v souladu s čl. 27 odst. 5 písm. b) nařízení (ES) č. 834/2007 a zda zavedl odbornou přípravu v souvislosti s rizikem, které ovlivňuje ekologický status produktů;

c) kontrolní subjekt má a dodržuje dokumentované postupy a vzory pro:

- i) roční analýzu rizika v souladu s čl. 27 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007,
- ii) přípravu strategie pro odběr vzorků založené na riziku, odběr vzorků a laboratorní analýzu,
- iii) výměnu informací s ostatními kontrolními subjekty a s příslušným orgánem,
- iv) počáteční a následné kontroly hospodářských subjektů, které kontrolují,
- v) používání seznamu opatření, které se mají uplatnit v případě porušení nebo nesrovnalostí, a příslušné navazující kroky,
- vi) dodržování požadavků na ochranu osobních údajů jimi kontrolovaných hospodářských subjektů, jak stanovily členské státy, v nichž příslušný orgán působí, a v souladu se směrnici 95/46/ES.

## Článek 92f

### Údaje o ekologické produkci ve víceletém vnitrostátním plánu kontroly a ve výroční zprávě

Členské státy zajistí, aby jejich víceleté vnitrostátní plány kontrol uvedené v článku 41 nařízení (ES) č. 882/2004 zahrnovaly dozor nad kontrolami ekologické produkce v souladu s tímto nařízením a aby začlenily konkrétní údaje o tomto dozoru (dále jen „údaje o ekologické produkci“) do výroční zprávy uvedené v článku 44 nařízení (ES) č. 882/2004. Údaje o ekologické produkci zahrnují oblasti uvedené v příloze XIIIb tohoto nařízení.

Údaje o ekologické produkci vycházejí z informací o kontrolách prováděných kontrolními subjekty a/nebo kontrolními orgány a z auditů prováděných příslušným orgánem.

Údaje musí být překládány v souladu se vzory uvedenými v příloze XIIIc tohoto nařízení od roku 2015 za rok 2014.

Členské státy mohou začlenit údaje o ekologické produkci do svého vnitrostátního plánu kontroly a do své výroční zprávy.

>B

## HLAVA V

# PŘEDÁVÁNÍ INFORMACÍ KOMISI, PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

## KAPITOLA I

### Předávání informací Komisi

#### Článek 93

##### Statistické informace

1. Členské státy předávají Komisi roční statistické informace o ekologické produkci podle článku 36 nařízení Rady (ES) č. 834/2007 pomocí počítačového systému, který umožňuje elektronickou výměnu dokumentů a informací zpřístupněných Komisi (GR Eurostat) každý rok do 1. července.

2. Statistické informace podle odstavce 1 obsahují především tyto údaje:

- a) počet ekologických producentů, zpracovatelů, dovozců a vývozců;
- b) produkci ekologických plodin a plochu pro plodiny v období přechodu a plochu pro plodiny, která je využívána pro ekologické zemědělství;
- c) počty ekologicky chovaných hospodářských zvířata a ekologické živočišné produkty;
- d) údaje o ekologické průmyslové produkci podle typu činnosti;

>M2

- e) počet jednotek pro produkci živočichů pocházejících z ekologické akvakultury;
- f) objem produkce živočichů pocházejících z ekologické akvakultury;

g) případně počet jednotek pro ekologickou produkci mořských řas a objem ekologické produkce mořských řas.

>B

3. Pro předání statistických informací podle odstavců 1 a 2 používají členské státy jediné kontaktní místo stanovené Komisí (GR Eurostat).

4. Ustanovení týkající se charakteristik statistických údajů a metadat se definují v kontextu statistického programu Společenství na základě modelů nebo dotazníků dostupných prostřednictvím systému uvedeného v odstavci A.

## Článek 94

### Další informace

1. Pomocí počítačového systému, který umožňuje elektronickou výměnu dokumentů a informací a který Komise (Generální ředitelství pro zemědělství a rozvoj venkova) zpřístupnila pro jiné než statistické informace, členské státy poskytují Komisi tyto informace:

>M17

a) do 30. června 2017 informace podle čl. 35 písm. a) nařízení (ES) č. 834/2007 včetně e-mailové adresy a internetové adresy a následně každou jejich změnu;

b) do 30. června 2017 informace podle čl. 35 písm. b) nařízení (ES) č. 834/2007 včetně adresy, e-mailové adresy a internetové adresy a následně každou jejich změnu;

>B

c) každý rok do 1. července všechny další informace požadované nebo potřebné v souladu s tímto nařízením;

>M7

d) do 1 měsíce od jejich schválení výjimky povolené členskými státy podle čl. 47 prvního pododstavce písm. c) a e);

>M17

e) do 30. června 2017 název, adresu, e-mailovou adresu a internetovou adresu příslušných orgánů daného členského státu, jak je definuje čl. 2 bod 6 nařízení (ES) č. 1235/2008, a následně každou jejich změnu.

>B

2. Údaje sděluje, vkládá a aktualizuje v systému podle odstavce 1, za který odpovídá příslušný orgán podle článku 35 nařízení (ES) č. 834/2007, sám tento orgán nebo subjekt, jemuž byla tato funkce přidělena.

3. Ustanovení týkající se charakteristik údajů a metadat se definují na základě modelů nebo dotazníků dostupných prostřednictvím systému uvedeného v odstavci 1.

## KAPITOLA 2

### Přechodná a závěrečná ustanovení

#### Článek 95

##### Přechodná opatření

1. Po přechodné období do 31. prosince 2010 může být skot v budovách postavených před 24. srpnem 2000 přivazován, pokud je zajištěn pravidelný pohyb a chov je v souladu s požadavky dobrých životních podmínek pro zvířata, včetně zajištění pohodlné podestýlky a individuálního zacházení, a pokud toto opatření povolil příslušný orgán. Příslušný orgán může na žádost jednotlivých hospodářských subjektů nadále povolovat použití tohoto opatření na omezené období, které skončí před 31. prosincem 2013, pod dodatečnou podmínkou, že se kontrolní návštěvy uvedené v čl. 65 odst. 1 uskutečňují alespoň dvakrát za rok.

2. Příslušný orgán může na přechodné období do 31. prosince 2010 povolit výjimky týkající se podmínek ustájení a intenzity chovu udělené zemědělským podnikům s živočišnou produkcí na základě odchylky stanovené v části B bodě 8.5.1 přílohy I nařízení (EHS) č. 2092/91. Hospodářské subjekty, které toto prodloužení využijí, předloží kontrolnímu orgánu nebo subjektu plán s popisem opatření,



která mají zajistit splnění pravidel ekologické produkce do konce přechodného období. Příslušný orgán může na žádost jednotlivých hospodářských subjektů nadále povolovat použití tohoto opatření na omezené období, které skončí před 31. prosincem 2013, pod dodatečnou podmínkou, že se kontrolní návštěvy uvedené v čl. 65 odst. 1 uskutečňují alespoň dvakrát za rok.

3. Po přechodné období, které končí dne 31. prosince 2010, může závěrečná fáze výkrmu ovcí a prasat na maso, jak je uvedena v bodě 8.3.4 přílohy I.B nařízení (EHS) č. 2092/21 probíhat ve vnitřních prostorách pod podmínkou, že se kontrolní návštěvy uvedené v čl. 65 odst. 1 uskutečňují alespoň dvakrát za rok.

4. Kastraci selat lze provádět bez použití anestézie a/nebo analgetik v přechodném období do 31. prosince 2009.

5. Až do zařazení prováděcích pravidel pro produkci krmiv pro zvířata v zájmovém chovu, se použijí vnitrostátní předpisy, nebo pokud tyto neexistují, soukromé normy přijaté nebo uznané členskými státy.

## >M2

6. Pro účely čl. 12 odst. 1 písm. j) nařízení (ES) č. 834/2007 a až do zařazení specifických látek podle čl. 16 odst. 1 písm. f) uvedeného nařízení lze používat pouze produkty povolené příslušným orgánem.

## >B

7. Povolení složek zemědělského původu, které nebyly vyprodukovány ekologicky, udělená členskými státy podle nařízení (EHS) č. 207/93 lze považovat za udělená podle tohoto nařízení. Nicméně platnost povolení udělených v souladu s čl. 3 odst. 6 uvedeného nařízení skončí dne 31. prosince 2009.

8. Po přechodné období, které končí dne 1. července 2010, smějí hospodářské subjekty nadále při označování používat ustanovení podle nařízení (EHS) č. 2092/91 pro:

- i) systém pro výpočet procentuálního podílu ekologických složek potravin,
- ii) číselný kód a/nebo název kontrolního subjektu nebo orgánu podle nařízení (EHS) č. 2092/91.

## >M3

9. Zásoby produktů vyrobených, zabalených a označených přede dnem 1. července 2010 v souladu s nařízením (EHS) č. 2092/91 nebo s nařízením (ES) č. 834/2007 mohou být uváděny na trh s odkazem na ekologickou produkci až do vyčerpání zásob.

10. Obalový materiál lze v souladu s nařízením (EHS) č. 2092/91 nebo s nařízením (ES) č. 834/2007 nadále používat pro produkty označené při uvádění na trh výrazy odkazujícími na ekologickou produkci do dne 1. července 2012 v případě, že jinak produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 834/2007.

## >M7

10a. Pokud jde o produkty odvětví vína, přechodné období uvedené v odstavci 8 uplyne dne 31. července 2012.

Zásoby vína vyprodukovaného do 31. července 2012 v souladu s nařízením (EHS) č. 2092/91 nebo s nařízením (ES) č. 834/2007 mohou být uváděny na trh až do vyčerpání zásob a při splnění těchto požadavků na označování:

- a) logo Společenství pro ekologickou produkci uvedené v čl. 25 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007, ode dne 1. července 2010 nazývané „logo EU pro ekologickou produkci“, lze použít za předpokladu, že při výrobě vína je dodržen postup podle hlavy II kapitoly 3a tohoto nařízení;
- b) hospodářské subjekty používající „logo EU pro ekologickou produkci“ uchovávají doklady po dobu nejméně 5 let po uvedení vína získaného z ekologických hroznů na trh, včetně dokladů o odpovídajícím množství vína v litrech podle kategorie vína v daném roce;
- c) pokud doklady uvedené v písmeni b) tohoto odstavce nejsou k dispozici, může být takové víno označeno jako „víno vyrobené z ekologických hroznů“, jestliže splňuje požadavky tohoto nařízení s výjimkou požadavků uvedených v hlavě II kapitole 3a uvedeného nařízení;
- d) víno označené jako „víno získané z ekologických hroznů“ nemůže nést označení logo EU pro ekologickou produkci.

## >M2

11. Příslušný orgán může na období do > M11 1. ledna 2015 < povolit takové jednotky pro produkci živočichů pocházejících z akvakultury a mořských řas, které jsou založeny a produkuje podle celostátně přijatých ekologických předpisů před

vstupem tohoto nařízení v platnost, aby si ponechaly ekologický statut po dobu přizpůsobení se podmínkám tohoto nařízení, pokud ovšem nedojde ke znečištění vod látkami, které nejsou pro ekologickou produkci povoleny. Hospodářské subjekty, které toto opatření využijí, oznámí příslušnému orgánu příslušná zařízení, rybníky, klece nebo porosty mořských řas.

## >B

### Článek 96

#### Zrušení

Nařízení (EHS) č. 207/93, (ES) č. 223/2003 a (ES) č. 1452/2003 se zrušují. Odkazy na zrušená nařízení a nařízení (EHS) č. 2092/91 se považují za odkazy na toto nařízení v souladu se srovnávací tabulkou v příloze XIV.

### Článek 97

#### Vstup v platnost a použitelnost

Toto nařízení vstupuje v platnost sedmým dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropské unie.

Použije se ode dne 1. ledna 2009.

Nicméně čl. 27 odst. 2 písm. a) a článek 58 se použije ode dne 1. července 2010. Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

# PŘÍLOHA I

## >M2

Hnojiva, pomocné půdní látky a živiny podle čl. 3 odst. 1 a čl. 6d odst. 2

## >B

Poznámky:

A : povoleno nařízením (EHS) č. 2092/91 a převzato prostřednictvím čl. 16 odst. 3 písm. c) nařízením (ES) č. 834/2007

B : povoleno podle nařízení (ES) č. 834/2007

>M2		
Povolení	Název Směsné produkty nebo produkty obsahující pouze níže uvedené materiály	Popis, požadavky na složení, podmínky složení
A	Chlévský hnůj	Produkt skládající se ze směsi živočišných výkalů a rostlinné hmoty (chlévkové stelivo). Nesmí pocházet z velkochovu.
>B		
A	Sušený chlévský hnůj a dehydrovaný drůbeží trus	Nesmí pocházet z velkochovu.
A	Kompostované živočišné výkaly, včetně drůbežího trusu a kompostovaného chlévkového hnoje	Nesmí pocházet z velkochovu.
A	Kapalné živočišné výkaly	Použití po řízení fermentaci nebo vhodném zředění. Nesmí pocházet z velkochovu.
>M13		
B	Kompostovaná nebo kvašená směs domovního odpadu	Produkt získaný z domovních odpadů tříděných u zdroje, které byly podrobeny kompostování nebo anaerobnímu kvašení určenému k výrobě bioplynu Pouze rostlinný a živočišný domovní odpad Pouze pokud je vyroben v uzavřeném a kontrolovaném sběrném systému schváleném členským státem Maximální koncentrace v mg/kg sušiny: kadmium: 0,7; měď: 70; nikl: 25; olovo: 45; zinek: 200; rtuť: 0,4; chrom (celkově): 70; chrom (VI): nezjistitelný.
>B		
A	Rašelina	Použití omezeno na zahradnictví (tržní zahradnictví, pěstování květin a stromů, školky).
A	Odpad z pěstování hub	Výchozí složení substrátu je omezeno na produkty uvedené v této příloze.
A	Výkaly červů (vermikompost) a hmyzu	
A	Guano	
A	Kompostovaná nebo zkvašená směs rostlinné hmoty	Produkt získaný ze směsi rostlinné hmoty, které byly podrobeny kompostování nebo anaerobnímu kvašení určenému k výrobě bioplynu.
>M13		
B	Digestát z bioplynové stanice obsahující vedlejší produkty živočišného původu vyhnívající společně s materiálem rostlinného nebo živočišného původu, které jsou uvedeny v této příloze.	Vedlejší produkty živočišného původu (včetně vedlejších produktů z volně žijících zvířat) kategorie 3 a obsah trávicího traktu kategorie 2 (kategorie 2 a 3, jak jsou uvedeny v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009) <sup>(2)</sup> nesmí pocházet z velkochovu. Postupy musí být v souladu s nařízením Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(3)</sup> . Nepoužije se na jedlé části plodin.
>M13		
B	Produkty nebo vedlejší produkty živočišného původu: krevní moučka moučka z paznehtů a kopyt rohová moučka kostní moučka nebo deželatinovaná kostní moučka rybí moučka masová moučka péřová moučka, moučka z chlupů a moučka „chiquette“ vlna kožešina <sup>(1)</sup> vlasy mléčné produkty hydrolyzované bílkoviny <sup>(2)</sup>	(1) Maximální koncentrace chromu v mg/kg sušiny (VI): nezjistitelná (2) Nepoužije se na jedlé části plodin.
>B		
A	Produkty a vedlejší produkty rostlinného původu pro hnojiva	Příklady: moučka z olejových pokrutin, kakaové slupky, sladové mláto.
A	Mořské řasy a výrobky z nich	Pouze pokud byly přímo získány: i) fyzikálními postupy, včetně dehydratace, mražení a mletí ii) extrakcí vodou nebo vodným roztokem kyseliny nebo alkalickým roztokem iii) kvašením
A	Piliny a dřevěné třísky	Ze dřeva, které nebylo po kácení chemicky upravováno.

A	Kompostovaná kůra	Ze dřeva, které nebylo po kácení chemicky upravováno.
A	Popel ze dřeva	Ze dřeva, které nebylo po kácení chemicky upravováno.
A	Přírodní měkký fosforit	Produkt uvedený v příloze I části A.2 bodě 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 <sup>(1)</sup> o hnojivech, 7. S obsahem kadmia nejvýše 90 mg/kg P205.
A	Fosforečnan hlinítovápenatý	Produkt uvedený v příloze I části A.2 bodě 6 nařízení (ES) č. 2003/2003. S obsahem kadmia nejvýše 90 mg/kg P205. Použití omezeno na zásadité půdy (pH > 7,5)
A	Thomasova moučka	Produkt uvedený v příloze IA.2 bodě 1 nařízení (ES) č. 2003/2003.
A	Surová draselná sůl neboli kainit	Produkt uvedený v příloze I části A.3 bodě 1 nařízení (ES) č. 2003/2003.
A	Síran draselný, který může obsahovat hořečnaté soli	Produkt získaný ze surové draselné soli fyzikální extrakcí, jenž může také obsahovat hořečnaté soli.
A	Lihovarní výpalky a výtazek z nich	Kromě amonných výpalků.
A	Uhličitan vápenatý (křída, slín, mletý vápenec, bretaňské činidlo, (maërl), fosfátová křída)	Pouze přírodního původu.
A	Přírodní uhličitan vápenatý a hořečnatý	Pouze přírodního původu. Např. křída, mletý „magnesian“, vápenec.
A	Síran hořečnatý (například kieserit)	Pouze přírodního původu.
A	Roztok chloridu vápenatého	Pro ošetřování listů jablek po zjištění nedostatku vápníku.
A	Síran vápenatý (sádra)	Produkt uvedený v příloze I části D bodě 1 nařízení (ES) č. 2003/2003. Pouze přírodního původu.
A	Průmyslový vápenec z výroby cukru	Vedlejší produkt při výrobě cukru z cukrové řepy.
A	Průmyslový vápenec z výroby vakuové soli	Vedlejší produkt při výrobě vakuové soli ze solanky nacházející se v horských oblastech.
A	Elementární síra	Produkt uvedený v příloze I části D bodě 3 nařízení (ES) č. 2003/2003.
A	Stopové prvky	Anorganické mikroživiny uvedené v příloze I části E nařízení (ES) č. 2003/2003.
A	Chlorid sodný	Pouze kamenná sůl.
A	Kamenná moučka a jíl	
<b>&gt;M13</b>		
B	Leonardit (surový sediment organického původu bohatý na huminové kyseliny)	Pouze v případě, že byl získán jako vedlejší produkt těžební činnosti
B	Chitin (polysacharid získaný z krunýře koryšů)	Pouze v případě, že byl získán z udržitelného rybolovu, jak je definován v čl. 3 písm. e) nařízení Rady (ES) č. 2371/2002 <sup>(4)</sup> , nebo z ekologické akvakultury
B	Bohatý sediment organicky vzniklý z odumřelých sladkovodních organismů bez přístupu kyslíku (např. sapropel)	Pouze organické sedimenty, které jsou vedlejšími produkty hospodaření se sladkovodními útvary nebo jsou získány z bývalých sladkovodních oblastí Získání by mělo být případně provedeno tak, aby mělo minimální dopad na vodní ekosystém. Pouze sedimenty získané ze zdrojů, které nejsou kontaminovány pesticidy, perzistentními organickými znečišťujícími látkami a látkami jako např. benzin Maximální koncentrace v mg/kg sušiny: kadmium: 0,7; měď: 70; nikl: 25; olovo: 45; zinek: 200; rtuť: 0,4; chrom (celkově): 70; chrom (VI): nezjistitelný.

(1) Úř. věst. L 304, 21.11.2003, s. 1.

(2) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 ze dne 21. října 2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a o zrušení nařízení (ES) č. 1774/2002 (nařízení o vedlejších produktech živočišného původu) (Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1).

(3) Nařízení Komise (EU) č. 142/2011 ze dne 25. února 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a provádí směrnice Rady 97/78/ES, pokud jde o určité vzorky a předměty osvobozené od veterinárních kontrol na hranici podle uvedené směrnice (Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1).

(4) Nařízení Rady (ES) č. 2371/2002 ze dne 20. prosince 2002 o zachování a udržitelném využívání rybolovných zdrojů v rámci společné rybářské politiky (Úř. věst. L 358, 31.12.2002, s. 59).

## PŘÍLOHA II

Pesticidy – produkty podle čl. 5 odst. 1

Všechny látky uvedené v této příloze musí splňovat přinejmenším podmínky použití, které jsou stanoveny v příloze prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011<sup>(1)</sup>. Přísnější podmínky použití, jež platí pro ekologickou produkci, jsou uvedeny v druhém sloupci každé tabulky.

### 1. Látky rostlinného nebo živočišného původu

Název	Popis, požadavky na složení, podmínky použití
Azadirachtin ze zederachu indického ( <i>Azadirachta indica</i> )	
Základní látky	Pouze ty základní látky ve smyslu čl. 23 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 <sup>(1)</sup> , které spadají pod definici pojmu „potravina“ podle článku 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 <sup>(2)</sup> a jsou rostlinného nebo živočišného původu. Látky se nepoužívají jako herbicidy, nýbrž pouze k hubení škůdců a tlumení nákaz.
Včelí vosk	Pouze jako prostředek k ochraně řezů a ran
Hydrolyzované bílkoviny s výjimkou želatiny	
Laminarin	Chalupy se buď pěstují ekologicky podle článku 6d, nebo se sklízejí udržitelným způsobem v souladu s článkem 6c.
Feromony	Pouze v pastích a rozprašovačích
Rostlinné oleje	Povolena jsou všechna použití s výjimkou herbicidu.
Pyrethryny z kopretiny starčkolisté ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> )	
Pyrethroidy (pouze deltamethrin nebo lambda-cyhalothrin)	Pouze v pastích se zvláštními návnadami; pouze proti vrtuli olivovníkové ( <i>Bactrocera oleae</i> ) a vrtuli velkohlavé ( <i>Ceratitis capitata</i> Wied.)
Výtažek z hořkoně obecné ( <i>Quassia amara</i> )	Pouze jako insekticid, repelent
Pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu/ovčí tuk	Pouze na nejedlých částech plodin a pokud rostlinný materiál nepožívají ovce či kozy.

(1) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1).

(2) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin (Úř. věst. L 31, 1.2.2002, s. 1).

### 2. Mikroorganismy nebo látky produkované mikroorganismy

Název	Popis, požadavky na složení, podmínky použití
Mikroorganismy	Nepocházející z GMO
Spinosad	

### 3. Jiné látky (neuvedené v oddílech 1 a 2)

Název	Popis, požadavky na složení, podmínky nebo omezení použití
Křemičitan hlinitý (kaolin)	
Hydroxid vápenatý	Používá-li se jako fungicid, pouze u ovocných stromů, včetně škošek, k hubení hlívenky bukové ( <i>Nectria galligena</i> ).
Oxid uhličitý	
Sloučeniny mědi ve formě: hydroxidu měďnatého, chlorid-oxidu měďnatého, oxidu měďného, bordeauxské jíchy a trojsytného síranu měďnatého	Do 6 kg mědi na hektar ročně V případě trvalých kultur mohou členské státy od prvního odstavce stanovit, že v daném roce lze šestikilogramový limit mědi překročit, pokud průměrné množství skutečně použité v pětiletém období tvořeném daným rokem a čtyřmi předcházejícími roky nepřekročí 6 kg.
Ethylen	
Mastné kyseliny	Povolena jsou všechna použití s výjimkou herbicidu.
Fosforečnan železitý	Přípravky k povrchovému rozprašování mezi pěstované rostliny
Křemelina (hlinka ze skořápek rozsivek)	
Polysulfid vápenatý	
Parafinový olej	
Hydrogenuhličitan draselný (bikarbonát draselný)	
Křemenný písek	
Síra	

## PŘÍLOHA III

Minimální vnitřní a venkovní plocha a další charakteristiky ustájení podle jednotlivých druhů a typů produkce v souladu s čl. 10 odst. 4

### I. Skot, koňovití, ovce, kozy a prasata

	Vnitřní plocha (čistá plocha, kterou mají zvířata k dispozici)		Venkovní plocha (oblasti volného pohybu mimo pastvin)
	Minimální živá hmotnost (kg)	m <sup>2</sup> na hlavu	m <sup>2</sup> na hlavu
Skot a koňovití – plemenní a na výkrm	do 100	1,5	1,1
	do 200	2,5	1,9
	do 350	4,0	3
	více než 350	5, přičemž minimálně 1 m <sup>2</sup> /100 kg	3,7 , přičemž minimálně 0,75 m <sup>2</sup> /100 kg
Dojnice		6	4,5
Plemenní býci		10	30
Ovce a kozy		1,5 na ovci/kozu	2,5
		0,35 na jehně/kůzle	0,5
Prasnice po porodu se selaty do stáří 40 dní		7,5 na svini	2,5
Prasata na výkrm	do 50	0,8	0,6
	do 85	1,1	0,8
	do 110	1,3	1
	>M2		
více než 110 kg	1,5	1,2	
>B			
Selata	starší 40 dní a do 30 kg	0,6	0,4
Plemenná prasata		2,5 na samici	1,9
		6 na samce Pokud se chlévy používají k přirozené plemenitbě: 10 m <sup>2</sup> na kance.	8,0

### 2. Drůbež

	Vnitřní plocha (čistá plocha, kterou mají zvířata k dispozici)			Venkovní plocha (m plochy na hlavu rotačně)
	počet zvířat/m <sup>2</sup>	cm hřadu/zvíře	hnízd	
Nosnice	6	18	7 nosnic na hnízdo nebo v případě společného hnízda 120 cm <sup>2</sup> na kus	4 za podmínky nepřekročení limitu 170 kg N/ha ročně.
Drůbež na výkrm (v pevných zařízeních)	10, přičemž maximálně 21 kg živé hmotnosti na m <sup>2</sup>	20 (pouze u perliček)		4 na brojlera a perličku 4,5 na kachnu 10 na krůtu 15 na husu U všech těchto druhů nesmí být překročen limit 170 kg N/ha ročně.
Drůbež na výkrm v pojízdných zařízeních	16 <sup>(1)</sup> v pojízdných drůbežárnách, přičemž maximálně 30 kg živé hmotnosti na m <sup>2</sup> .			2,5 za podmínky nepřekročení limitu 170 kg N/ha ročně.

(1) Pouze v pojízdných drůbežárnách, přičemž maximálně 150 m<sup>2</sup> podlahové plochy.

## PŘÍLOHA IV

Maximální počet zvířat na hektar podle čl. 15 odst. 2

Třída nebo druh zvířat	Maximální počet zvířat na hektar odpovídající 170 kg N/ha/rok
Koňovití starší šesti měsíců	2
Telata na výkrm	5
Ostatní skot do stáří 1 roku	5
Skot od 1 do 2 let – býci	3,3
Skot od 1 do 2 let – jalovice a krávy	3,3
Býci staří 2 a více let	2
Chovné jalovice	2,5
Jalovice na výkrm	2,5
Dojnice	2
Vyřazené dojnice	2
Ostatní krávy	2,5
Plemenné samice králíka	100
Bahnice	13,3
Kozy	13,3
Selata	74
Plemenné prasnice	6,5
Prasata na výkrm	14
Jiná prasata	14
Jateční drůbež	580
Nosnice	230

## PŘÍLOHA V

Krmné suroviny podle čl. 22 písm. d), čl. 24 odst. 2 a čl. 25 m odst. 1

### >M13

#### I. KRMNÉ SUROVINY MINERÁLNÍHO PŮVODU

A	Mořské lastury zvápenatělé	
A	Maërl	
A	Lithothamnium [lithothamn]	
A	Glukonan vápenatý	
A	Uhličitan vápenatý	
A	Defluorizovaný monokalciumfosfát	
A	Defluorizovaný dikalciumfosfát	
A	Oxid hořečnatý (bezdový)	
A	Síran hořečnatý	
A	Chlorid hořečnatý	
A	Uhličitan hořečnatý	
A	Fosforečnan hořečnato-vápenatý	
A	Fosforečnan hořečnatý	
A	Dihydrogenfosforečnan sodný	
A	Fosforečnan sodno-vápenatý	
A	Chlorid sodný	
A	Hydrogenuhlíčan sodný	
A	Uhličitan sodný	
A	Síran sodný	
A	Chlorid draselný	

### >M8

#### 2. JINÉ KRMNÉ SUROVINY

(Vedlejší) výrobky z fermentace mikroorganismů, jejichž buňky byly inaktivovány nebo devitalizovány:

A	Saccharomyces cerevisiae	
A	Saccharomyces carlsbergiensis	

## PŘÍLOHA VI

Doplňkové látky používané ve výživě živočichů podle čl. 22 písm. g), čl. 24 odst. 2 a čl. 25 m odst. 2

Doplňkové látky vyjmenované v této příloze musí být povoleny podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 <sup>(32)</sup>.

### I. TECHNOLOGICKÉ DOPLŇKOVÉ LÁTKY

#### a) Konzervanty

Identifikační čísla nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
E 200	Kyselina sorbová	
E 236	Kyselina mravenčí	
E 237	Natrium-formiát (mravenčan sodný)	
E 260	Kyselina octová	
E 270	Kyselina mléčná	
E 280	Kyselina propionová	
E 330	Kyselina citronová	

#### b) Antioxidanty

Identifikační číslo nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
Ib306(i)	Tokoferolové extrakty z rostlinných olejů	
Ib306(ii)	Extrakty s vysokým obsahem tokoferolů z rostlinných olejů (bohaté na delta-tokoferol)	

#### c) Emulgátory, stabilizátory, zahušťující látky a želírující látky

Identifikační čísla nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
E 322	Lecitiny	Pouze pokud pocházejí z ekologické suroviny. Použití omezeno na krmiva pro živočichy pocházející z akvakultury.

#### d) Pojiva a protispěkové látky

Identifikační číslo nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
E 535	Ferrokyanid sodný (hexakynoželesnatan sodný)	Maximální dávka 20 mg/kg NaCl (počítaná jako anion ferrokyanidu)
E 551b	Oxid křemičitý koloidní	
E 551c	Křemelina (purifikované diatomické půdy)	
Im558i	Bentonit	
E 559	Kaolinové jíly, bez azbestu	
E 560	Přírodní směsi stearitů a chloritu	
E 561	Vermikulit	
E 562	Sepiolit	
E 566	Natrolit-fonolit	
Ig568	Klinoptilolit sedimentárního původu	
E 599	Perlit	

#### e) Doplňkové látky k silážování

Identifikační číslo nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
Ik	Enzymy a mikroorganismy	Použití omezeno na výrobu siláže, pokud povětrnostní podmínky neumožňují odpovídající fermentaci.



## 2. SENZORICKÉ DOPLŇKOVÉ LÁTKY

Identifikační číslo nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
2b	Zchutňující látky	Pouze výtažky ze zemědělských produktů

## 3. NUTRIČNÍ DOPLŇKOVÉ LÁTKY

### a) vitamíny, provitamíny a chemicky přesně definované látky se srovnatelným účinkem

Identifikační číslo nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
3a	Vitamíny a provitamíny	<p>– Získané ze zemědělských produktů</p> <p>– Pokud jsou získané synteticky, lze pro monogastrická zvířata a živočichy pocházející z akvakultury použít pouze látky shodné s vitamíny získanými ze zemědělských produktů.</p> <p>– Pokud jsou získané synteticky, lze pro přežvýkavce použít pouze vitamíny A, D a E shodné s vitamíny získanými ze zemědělských produktů; použití podléhá předchozímu povolení členských států na základě posouzení možnosti, že by ekologicky chovaní přežvýkavci získali potřebná množství uvedených vitamínů v krmných dávkách.</p>

### b) Sloučeniny stopových prvků

Identifikační čísla nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
E1 železo	oxid železitý uhličitan železnatý síran železnatý, heptahydrát síran železnatý, monohydrát	
3b201	jodid draselný	
3b202	jodičnan vápenatý, bezvodý	
3b203	jodičnan vápenatý, bezvodý granulovaný, potahovaný	
3b301	octan kobaltnatý, tetrahydrát	
3b302	uhličitan kobaltnatý	
3b303	bis(uhličitan)tris(hydroxid) kobaltnatý, monohydrát	
3b304	potahovaný granulovaný uhličitan kobaltnatý	
3b305	síran kobaltnatý, heptahydrát	
E4 měď	zásaditý uhličitan měďnatý, monohydrát oxid měďnatý síran měďnatý, pentahydrát	
3b409	chlorid-trihydroxid diměďnatý (TBCC)	
E5 mangan	oxid manganatý síran manganatý, monohydrát uhličitan manganatý	
E6 zinek	oxid zinečnatý síran zinečnatý, monohydrát síran zinečnatý, heptahydrát	
3b609	monohydrát oktahydroxid-dichlorid penta zinečnatý (TBZC)	
E7 molybden	molybdenan sodný	
E8 selen	seleničitan sodný selenan sodný	
3b8.10, 3b8.11, 3b8.12, 3b813 a 3b817	inaktivované kvasinky obohacené selenem	

## 4. ZOOTECHNICKÉ DOPLŇKOVÉ LÁTKY

Identifikační číslo nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
4a, 4b, 4c a 4d	Enzymy a mikroorganismy v kategorii „zootechnické doplňkové látky“	

## PŘÍLOHA VII

### Produkty k čištění a dezinfekci

1. Produkty k čištění a dezinfekci budov a zařízení pro živočišnou výrobu podle čl. 23 odst. 4:

- draselné a sodné mýdlo
- voda a pára
- vápenné mléko
- vápno
- pálené vápno
- chlornan sodný (např. ve formě javelského louhu)
- lough sodný
- lough draselný
- peroxid vodíku
- přírodní trestí z rostlin
- kyselina citronová, peroxyoctová, mravenčí, mléčná, šťavelová a octová
- alkohol
- kyselina dusičná (vybavení mlékárny)
- kyselina fosforečná (vybavení mlékárny)
- formaldehyd
- čisticí a dezinfekční prostředky na struky a zařízení pro dojení mléka
- uhličitán sodný

### >M15

2. Produkty k čištění a dezinfekci pro živočichy pocházející z akvakultury a produkci mořských řas podle čl. 6e odst. 2, čl. 25s odst. 2 a článku 29a.

2.1 Za podmínky, že budou dodrženy příslušné předpisy Unie a vnitrostátní předpisy, jak je uvedeno v čl. 16 odst. 1 nařízení Rady (ES) č. 834/2007, a zejména v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012<sup>(33)</sup>, mohou produkty použité k čištění a dezinfekci vybavení a zařízení za nepřítomnosti živočichů pocházejících z akvakultury obsahovat tyto účinné látky:

- ozon
- chlornan sodný
- chlornan vápenatý
- hydroxid vápenatý
- oxid vápenatý
- lough sodný
- alkohol
- síran měďnatý: pouze do 31. prosince 2015
- manganistan draselný
- pokrutiny z přírodních semen čajovníku čínského (možno používat jen v produkci garnátů)
- směsi hydrogenperoxosíranu draselného a chloridu sodného, z kterých vzniká kyselina chlorná

2.2 Za podmínky, že budou dodrženy příslušné předpisy Unie a vnitrostátní předpisy, jak je uvedeno v čl. 16 odst. 1 nařízení Rady (ES) č. 834/2007, a zejména v nařízení (EU) č. 528/2012 a směrnici Evropského parlamentu a Rady 2001/82/ES<sup>(34)</sup>, mohou produkty použité k čištění a dezinfekci vybavení a zařízení za přítomnosti i nepřítomnosti živočichů pocházejících z akvakultury obsahovat tyto účinné látky:

- vápenec (uhličitán vápenatý) pro regulaci pH
- dolomit pro úpravu pH (možno používat jen v produkci garnátů)
- chlorid sodný
- peroxid vodíku
- perkarbonát sodný
- organické kyseliny (kyselina octová, kyselina mléčná, kyselina citronová)
- kyselina huminová
- peroxyoctové kyseliny
- kyselina peroxyoctová a kyselina peroxyoktanová
- jodofory (pouze za přítomnosti vajec)

## PŘÍLOHA VIII

## &gt;M1

Některé produkty a látky pro použití při výrobě zpracovaných ekologických potravin, kvasinek a kvasinkových produktů uvedených v čl. 27 odst. 1 písm. a) a v čl. 27a písm. a

## &gt;M16

## &gt;B

## ODDÍL A – POTRAVINÁŘSKÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY VČETNĚ NOSIČŮ

Pro účely výpočtu podle čl. 23 odst. 4 písm. a) bodu ii) nařízení (ES) č. 834/2007 se potravinářské přídatné látky označené hvězdičkou ve sloupci s číselným kódem musejí vypočítat jako složky zemědělského původu.

Povolení	Kód	Název	Příprava potravin		Specifické podmínky
			rostlinného původu	živočišného původu	
A	E 153	Rostlinné uhlí		X	Sýr Ashy goat Sýr Morbier
A	E 160b*	Annatto, bixin, norbixin		X	Sýr Red Leicester Sýr Double Gloucester Cheddar Sýr Mimolette
A	E 170	Uhlíčan vápenatý	X	X	Nesmí být použit k barvení nebo k obohacení výrobků vápníkem
A	E 220	Oxid siřičitý	X	X (pouze u medoviny)	V ovocných vínech <sup>(1)</sup> a v medovině s přidáním cukru a bez přidání cukru): 100 mg <sup>(2)</sup>
	E 224	Metadišičitan draselný	X	X (pouze u medoviny)	V ovocných vínech <sup>(1)</sup> a v medovině s přidáním cukru a bez přidání cukru): 100 mg <sup>(2)</sup>
>M2					
B	E 223	Pyrosiřičitan sodný		X	Korýši <sup>(2)</sup>
>B					
A	E 250 nebo	Dusitan sodný		X	Pro masné výrobky <sup>(1)</sup> :
	E 252	Dusičnan draselný		X	u E 250: předběžné vstupní množství vyjádřené jako NaNO <sub>2</sub> : 80 mg/kg u E 252: předběžné vstupní množství vyjádřené jako NaNO <sub>3</sub> : 80 mg/kg u E 250: maximální zbylé množství vyjádřené jako NaNO <sub>2</sub> : 50 mg/kg u E 252: maximální zbylé množství vyjádřené jako NaNO <sub>3</sub> : 50 mg/kg
A	E 270	Kyselina mléčná	X	X	
A	E 290	Oxid uhličitý	X	X	
A	E 296	Kyselina jablečná	X		
A	E 300	Kyselina askorbová	X	X	Masné výrobky <sup>(2)</sup>
A	E 301	Askorbát sodný		X	Masné výrobky <sup>(2)</sup> ve spojení s dusičnany a dusitany
A	E 306 <sup>(1)</sup>	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů	X	X	Antioxidant
A	E 322 <sup>(1)</sup>	Lecitiny	X	X	Mléčné výrobky <sup>(2)</sup> Pouze pokud pocházejí z ekologické suroviny <sup>(3)</sup> .
A	E 325	Mléčnan sodný		X	Mléčné a masné výrobky
A	E 330	Kyselina citronová	X	X	
>M2					
B	E 330	Kyselina citrónová		X	Korýši a měkkýši <sup>(2)</sup>
>B					
A	E 331	Citronan sodný	X	X	
A	E 333	Citronany vápenaté	X		
A	E 334	Kyselina vinná (L(+)-)	X	X (pouze u medoviny)	
A	E 335	Vinany sodné	X		
A	E 336	Vinany draselné	X		
A	E 341 (i)	Fosforečnan vápenatý	X		Kypřicí látka pro mouku s kypřícím prostředkem
>M8					
B	E 392*	Výtažky z rozmarýnu	X	X	Pouze pokud pocházejí z ekologické produkce
>B					
A	E 400	Kyselina alginová	X	X	Mléčné výrobky <sup>(2)</sup>
A	E 401	Alginát sodný	X	X	Mléčné výrobky <sup>(2)</sup>
A	E 402	Alginát draselný	X	X	Mléčné výrobky <sup>(2)</sup>
A	E 406	Agar	X	X	Mléčné a masné výrobky <sup>(2)</sup>
A	E 407	Karagenan	X	X	Mléčné výrobky <sup>(2)</sup>

Povolení	Kód	Název	Příprava potravin		Specifické podmínky
			rostlinného původu	živočišného původu	
A	E 410*	Akátová guma	X	X	
A	E 412*	Guarová guma	X	X	
A	E 414*	Arabská guma	X	X	
A	E 415	Xantanová guma	X	X	
>M16					
	E 418	Guma gellan	X	X	Pouze vysoce acylovaná forma
>B					
A	E 422	Glycerol	X		Rostlinného původu U rostlinných výtažků a aromat
A	E 440 (i)*	Pektin	X	X	Mléčné výrobky <sup>(2)</sup>
A	E 464	Hydroxypropylmethylcelulóza	X	X	Zátkovací materiál na zátky
A	E 500	Uhličitan sodný	X	X	
A	E 501	Uhličitan draselný	X		
A	E 503	Uhličitan amonný	X		
A	E 504	Uhličitan hořečnatý	X		
A	E 509	Chlorid vápenatý		X	Srážení mléka
A	E 516	Síran vápenatý	X		Nosič
A	E 524	Hydroxid sodný	X		Povrchová úprava u „Laugengebäck“ a regulace kyselosti v ekologických aromatech
A	E 551	Oxid křemičitý gel nebo koloidní roztok	X	X	U bylin a koření v práškové formě Aromata a propolis
A	E 553b	Talek	X	X	Ochranná látka pro masné výrobky
>M16					
	E 901	Včelí vosk	X		Jako lešticí látka, pouze u cukrovinek Včelí vosk pocházející z ekologického včelařství
	E 903	Karnaubský vosk	X		Jako lešticí látka, pouze u cukrovinek Pouze pokud pochází z ekologické suroviny
>B					
A	E 938	Argon	X	X	
A	E 939	Helium	X	X	
A	E 941	Dusík	X	X	
A	E 948	Kyslík	X	X	
>M16					
	E 968	Erythritol	X	X	Pouze pokud pochází z ekologické produkce bez použití technologie iontové výměny.

(1) Tato přísada může být použita, pouze pokud bylo prokázáno ke spokojenosti příslušného orgánu, že neexistuje žádná jiná technická možnost, která poskytne stejné záruky a/nebo umožní zachování specifických vlastností výrobku.

(2) Omezení se týkají pouze živočišných produktů.

(\*1) >M16 V této souvislosti se „ovocným vínem“ rozumí víno vyráběné z jiného ovoce než hroznů (včetně jablčného a hruškového vína). <

(\*2) >M16 Maximální dostupná hodnota ze všech zdrojů vyjádřená jako SO<sub>2</sub> v mg/l. <

(\*3) Od 1. ledna 2019.

## ODDÍL B – ČINIDLA A DALŠÍ PRODUKTY, KTERÉ MOHOU BÝT POUŽITY PŘI ZPRACOVÁNÍ SLOŽEK ZEMĚDĚLSKÉHO PŮVODU Z EKOLOGICKÉ PRODUKCE

>M16 —

>B

Povolení	Název	Příprava potravin rostlinného původu	Příprava potravin živočišného původu	Specifické podmínky
A	Voda	X	X	Pitná voda ve smyslu směrnice Rady 98/83/ES <sup>(3)</sup>
A	Chlorid vápenatý	X		Srážecí činidlo
A	Uhličitan vápenatý	X		
	Hydroxid vápenatý	X		
A	Síran vápenatý	X		Srážecí činidlo
A	Chlorid hořečnatý (nebo nigari)	X		Srážecí činidlo
A	Uhličitan draselný	X		Sušení hroznů
A	Uhličitan sodný	X	X	

Povolení	Název	Příprava potravin rostlinného původu	Příprava potravin živočišného původu	Specifické podmínky
A	Kyselina mléčná		X	Pro regulaci pH v solném nálevu při výrobě sýrů <sup>(1)</sup>
A	Kyselina citronová	X	X	
A	Hydroxid sodný	X		U výroby cukru(ů) U výroby oleje s výjimkou oleje olivového
A	Kyselina sírová	X	X	Výroba želatiny <sup>(1)</sup> Výroba cukru nebo cukrů <sup>(2)</sup>
A	Kyselina chlorovodíková		X	Výroba želatiny Pro regulaci pH solného nálevu při zpracování sýrů Gouda, Edam a Maasdammer, Boerenkaas, Friese a Leidse Nagelkaas
A	Hydroxid amonný		X	Výroba želatiny
A	peroxid vodíku		X	Výroba želatiny
A	Oxid uhličitý	X	X	
A	Dusík	X	X	
A	Ethanol	X	X	Rozpouštědlo
A	Kyselina tříslová (taninová)	X		Podpora filtrace
A				
A	Vaječný bílek	X		
A	Kasein	X		
A	Želatina	X		
A	Vyzina (želatina)	X		
A	Rostlinné oleje	X	X	Masticí, uvolňovací nebo odpěňovací činidlo Pouze pokud pocházejí z ekologické produkce.
A	Oxid křemičitý gel nebo koloidní roztok	X		
A	Aktivní uhlí	X		
A	Talek	X		V souladu se specifickými kritérii pro čistotu potravinářské přídatné látky E 553b.
A	Bentonit	X	X	Lepicí činidlo pro medovinu <sup>(1)</sup>
>M16 —				
>B				
A	Celulóza	X	X	Výroba želatiny <sup>(1)</sup>
A	Křemelina	X	X	Výroba želatiny <sup>(1)</sup>
A	Perlit	X	X	Výroba želatiny <sup>(1)</sup>
A	Skořápky lískových ořechů	X		
A	Rýžová mouka	X		
A	Včelí vosk	X		Uvolňovací činidlo Včelí vosk pocházející z ekologického včelařství
A	Karnaubský vosk	X		Uvolňovací činidlo Pouze pokud pochází z ekologické suroviny.
>M16				
	Kyselina octová/ocet		X	Pouze pokud pochází z ekologické produkce. U zpracování ryb, pouze z biotechnologického zdroje, s výjimkou případů, kdy je vyrobena s pomocí GMO nebo z GMO.

Povolení	Název	Příprava potravin rostlinného původu	Příprava potravin živočišného původu	Specifické podmínky
	Thiamin hydrochlorid	X	X	Pouze pro použití při zpracování ovocných vín, včetně jablečného a hruškového vína a medoviny
	Hydrogenfosforečnan amonný	X	X	Pouze pro použití při zpracování ovocných vín, včetně jablečného a hruškového vína a medoviny
	Dřevné vlákno	X	X	Zdroje by se měly omezovat na certifikované, udržitelně těžené dřevo. Používané dřevo nesmí obsahovat toxické složky (v důsledku ošetření po těžbě, přirozeně se vyskytující toxiny nebo toxiny z mikroorganismů).

(1) Omezení se týká pouze živočišných produktů.

(2) Omezení se týká pouze rostlinných produktů.

(3) Úř. věst. L 330, 5.12.1998, s. 32.

## >M1

### ODDÍL C – ČINIDLA POUŽÍVANÁ PŘI VÝROBĚ KVASINEK A KVASNIČNÝCH PRODUKTŮ

Název	Primární kvasinky	Příprava/úprava kvasinek do konečné formy	Specifické podmínky
chlorid vápenatý	X		
oxid uhličitý	X	X	
kyselina citronová	X		pro regulaci pH při výrobě kvasinek
kyselina mléčná	X		pro regulaci pH při výrobě kvasinek
dusík	X	X	
kyslík	X	X	
>M16			
bramborový škrob	X	X	k filtraci pouze pokud pochází z ekologické produkce
>M1			
uhličitan sodný	X	X	pro regulaci pH
>M16			
rostlinné oleje	X	X	masticí, uvolňovací nebo odpěňovací činidlo pouze pokud pocházejí z ekologické produkce

## PŘÍLOHA VIIIa

Produkty a látky povolené k užití nebo přidání do ekologických produktů odvětví vína podle článku 29c

Druh ošetření podle přílohy I A nařízení (ES) č. 606/2009	Název produktů nebo látek	Specifické podmínky a omezení v mezích a za podmínek stanovených v nařízení (ES) č. 1234/2007 a nařízení (ES) č. 606/2009
Bod 1: užití pro provzdušnění nebo okysličování	– vzduch – plynný kyslík	
Bod 3: odstředění a filtrace	– perlit – celuloza – křemelina	Užití pouze jako inertní pomocná filtrační látka
Bod 4: užití za účelem vytvoření inertní atmosféry a ochrany produktu před vzduchem	– dusík – oxid uhličitý – argon	
Body 5, 15 a 21: užití	– kvasinky <sup>(1)</sup>	
Bod 6: užití	– hydrogenfosforečnan amonný – thiamin hydrochlorid	
Bod 7: užití	– oxid siřičitý – disiřičitan draselný či metadiřiřičitan draselný	a) Maximální obsah oxidu siřičitého nesmí překročit 100 miligramů na litr u červených vín uvedených v části A bodě 1 písm. a) přílohy I B nařízení (ES) č. 606/2009 a hodnota zbytkového cukru musí být nižší než 2 gramy na litr. b) Maximální obsah oxidu siřičitého nesmí překročit 150 miligramů na litr u bílých a růžových vín uvedených v části A bodě 1 písm. b) přílohy I B nařízení (ES) č. 606/2009 a hodnota zbytkového cukru musí být nižší než 2 gramy na litr. c) U všech ostatních vín se maximální obsah oxidu siřičitého použitého podle přílohy I B nařízení (ES) č. 606/2009 dne 1. srpna 2010 snižuje o 30 miligramů na litr.
Bod 9: užití	– enologické aktivní uhlí	
Bod 10: čiření	– potravinářská želatina <sup>(2)</sup> – bílkoviny rostlinného původu z obilí nebo hrachu <sup>(2)</sup> – vyzina <sup>(2)</sup> – vaječný albumin <sup>(2)</sup> – taniny <sup>(2)</sup>	
	– kasein – kaseinát draselný – oxid křemičitý – bentonit – pektolytické enzymy	
Bod 12: užití pro přikyselení	– kyselina mléčná – L(+) kyselina vinná	
Bod 13: užití k odkyselení	– kyselina L(+) vinná – uhličitán vápenatý – neutrální vinan draselný – hydrogenuhličitán draselný	
Bod 14: přídavek	– pryskyřice borovice Aleppo	
Bod 17: užití	– mléčné bakterie	
Bod 19: přídavek	– kyselina L-askorbová	
Bod 22: provzdušnění	– dusík	
Bod 23: přídavek	– oxid uhličitý	
Bod 24: přídavek ke stabilizaci vína	– kyselina citronová	
Bod 25: přídavek	– taniny <sup>(2)</sup>	
Bod 27: přídavek	– kyselina metavinná	
Bod 28: užití	– arabská guma <sup>(2)</sup>	
Bod 30: užití	– vinan draselný	
Bod 31: užití	– citrát měďnatý	
Bod 31: užití	– síran měďnatý	povoleno do 31. července 2015
Bod 38: užití	– kousky dubového dřeva	
Bod 39: užití	– alginát draselný	
Druh ošetření podle části A bodu 2 písm. b) přílohy III nařízení (ES) č. 606/2009	– síran vápenatý	Pouze pro „vino generoso“ nebo „vino generoso de licor“

(1) pro jednotlivé kmeny kvasinek: jsou-li dostupné, získané z ekologických surovin.

(2) získané z ekologických surovin, jsou-li dostupné.

## PŘÍLOHA IX

Šložky zemědělského původu, které nebyly vyprodukovány ekologicky a které jsou uvedeny v čl. 28

### I. NEZPRACOVANÉ PRODUKTY ZE ZELENINY A PRODUKTY, KTERÉ Z NICH BYLY ZÍSKÁNY V PROCESECH

#### I.1 Jedlé plody, ořechy a semena:

žaludy	Quercus spp.
kola ořechy	Cola acuminata
angrešt	Ribes uva-crispa
maracuja (plody mučenky)	Passiflora edulis
maliny (sušené)	Rubus idaeus
červený rybíz (sušený)	Ribes rubrum

#### I.2 Jedlé koření a byliny:

pepřovec (pepř růžový)	Schinus molle L.
semena křenu	Armoracia rusticana
galgán lékařský	Alpinia officinarum
květy světlice barvířské	Carthamus tinctorius
potočnice lékařská	Nasturtium officinale

#### I.3 Různé:

řasy, včetně mořských, povolené v potravinářských přípravcích z konvenční produkce

## 2. ROSTLINNÉ PRODUKTY

### 2.1 Tuky a oleje, též rafinované, ale chemicky neupravené, získané z jiných rostlin než z těchto:

kakao	Theobroma cacao
kokos	Cocos nucifera
oliva	Olea europaea
slunečnice	Helianthus annuus
palma	Elaeis guineensis
řepka	Brassica napus, rapa
světlice barvířská	Carthamus tinctorius
sezam	Sesamum indicum
sója	Glycine max

### 2.2 Tyto cukry, škroby a další produkty z obilovin a hlíz:

fruktóza  
 rýžový papír  
 nekvašený chlebový papír  
 škrob z rýže a kukuřice, chemicky neupravený

### 2.3 Různé:

proteiny z hrachu *Pisum spp.*  
 rum: pouze získaný ze šťávy cukrové třtiny  
 griotka připravená z ovoce a příchutí uvedených v čl. 27 odst. 1 písm. c)

## 3. ŽIVOČIŠNÉ PRODUKTY

vodní organismy nepocházející z akvakultury a povolené v potravinářských přípravcích z konvenční produkce  
 želatina  
 sušená syrovátka „herasuola“  
 střevo



## **PŘÍLOHA X**

Druhy, k nimž jsou k dispozici ekologicky vypěstovaná osiva nebo sadbové brambory v dostatečném množství a ve značném počtu odrůd ve všech částech Společenství podle čl. 45 odst. 3

## PŘÍLOHA XI

### A. Logo EU pro ekologickou produkci podle článku 57

1. Logo EU pro ekologickou produkci odpovídá níže uvedenému vzoru:



2. Referenční barvou v Pantone je zelená Pantone č. 376 a zelená [50 % kyan + 100 % žlutá], pokud je použit čtyřbarevný soutisk.

3. Černobílé logo EU pro ekologickou produkci se může používat v následující podobě pouze v případě, že není praktické použití barevné verze:



4. Pokud je barva podkladu obalu nebo etikety tmavá, mohou být symboly použity v negativním formátu za použití barvy podkladu obalu nebo etikety.

5. Pokud se symbol v barevném provedení používá na barevném podkladu, na kterém je symbol špatně viditelný, je možné ohraničit symbol vnějšími liniemi, která zlepšují kontrast s barvami podkladu.

6. V určitých specifických situacích, kdy jsou údaje na obalu jednobarevné, může být logo EU pro ekologickou produkci uvedeno ve stejné barvě.

7. Minimální výška loga EU pro ekologickou produkci je 9 mm a minimální šířka je 13,5 mm; poměr výšky a šířky musí být vždy 1:1,5. U velmi malých obalů může být minimální velikost ve výjimečných případech zmenšena na výšku 6 mm.

8. Logo EU pro ekologickou produkci může být spojováno s grafickými nebo textovými prvky odkazujícími na ekologické zemědělství pod podmínkou, že se nezmění charakter loga EU ani údaje uvedené v článku 58. Pokud bude logo EU odkazující na ekologickou produkci spojeno s logy členských států nebo soukromými logy v zelené barvě odlišné od referenční barvy uvedené v bodě 2, může být logo EU použito v uvedené nereferenční barvě.

### >M4 —

### >M3

#### B. Číselné kódy podle článku 58

Obecný vzor číselných kódů je tento:  
AB-CDE-999

kde:

1. „AB“ je kód ISO země, v níž jsou prováděny kontroly, podle čl. 58 odst. 1 písm. a) a

2. „CDE“ je třípísmenný výraz, který zvolí Komise nebo jednotlivé členské státy, např. „bio“ či „öko“ či „org“ či „eko“, který odkazuje v souladu s čl. 58 odst. 1 písm. b) na ekologický způsob produkce, a

3. „999“ je nejvýše třímístné referenční číslo, které podle čl. 58 odst. 1 písm. c) přidělí:

a) příslušný orgán členského státu kontrolním orgánům nebo subjektům, které pověřil kontrolními úkoly v souladu s článkem 27 nařízení (ES) č. 834/2007;

b) Komise:

- i) kontrolním orgánům a kontrolním subjektům podle čl. 3 odst. 2 písm. a) nařízení Komise (ES) č. 1235/2008<sup>(35)</sup> uvedeným v příloze I daného nařízení,
- ii) kontrolním orgánům nebo kontrolním subjektům třetích zemí podle čl. 7 odst. 2 písm. f) nařízení (ES) č. 1235/2008 uvedeným v příloze III daného nařízení,
- iii) kontrolním orgánům a kontrolním subjektům podle čl. 10 odst. 2 písm. a) nařízení (ES) č. 1235/2008 uvedeným v příloze IV daného nařízení;

c) na návrh Komise příslušný orgán členského státu kontrolnímu subjektu nebo orgánu, který byl do 31. prosince 2012 podle čl. 19 odst. 1 čtvrtého pododstavce nařízení (ES) č. 1235/2008 (dovozní povolení) schválen pro vydávání potvrzení o kontrole.

Komise zpřístupní číselné kódy veřejnosti odpovídajícími technickými prostředky, včetně jejich zveřejnění na internetu.

## PŘÍLOHA XII

Vzor osvědčení pro hospodářský subjekt podle čl. 29 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007 uvedený v >M6 čl. 68 odst. 1 < tohoto nařízení

<b>Osvědčení pro hospodářský subjekt podle čl. 29 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007</b>	
1. Číslo dokladu:	
2. Název a adresa hospodářského subjektu: hlavní činnost (producent, zpracovatel, dovozce atd.):	3. Název, adresa a číselný kód kontrolního subjektu/ orgánu:
4. Skupiny produktů / Činnost: — Rostliny a rostlinné produkty: — Mořské řasy a výrobky z nich: — Hospodářská zvířata a produkty z nich: — Živočišné pocházející z akvakultury a produkty z nich: — Zpracované produkty:	5. Definované jako:  ekologická produkce, produkty z přechodného období; a také konvenční produkce v případech souběžné produkce/zpracování podle článku 11 nařízení (ES) č. 834/2007
6. Doba platnosti:  Rostlinné produkty od ..... do ..... Produkty z mořských řas od ..... do ..... Živočišné produkty od ..... do ..... Produkty z živočichů pocházejících z akvakultury od ..... do ..... Zpracované produkty od ..... do .....	7. Datum kontrol(y):
8. Tento doklad byl vydán na základě čl. 29 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007 a nařízení (ES) č. 889/2008. Uvedený hospodářský subjekt podrobil své činnosti kontrole a požadavky stanovené uvedenými nařízeními splňuje.	
Datum, místo:	
Podpis za vydávající kontrolní subjekt/orgán:	

## PŘÍLOHA XIIa

Vzor doplňkového osvědčení pro hospodářský subjekt podle čl. 29 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007 uvedený v čl. 68 odst. 2 tohoto nařízení

### Doplňkové osvědčení pro hospodářský subjekt podle čl. 29 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007

1.1. Číslo dokladu:

1.2. Odkaz na osvědčení vydané podle čl. 29 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007: <sup>(1)</sup>

2. Zvláštní charakteristiky způsobu produkce používané hospodářským subjektem podle čl. 68 odst. 2 nařízení (ES) č. 889/2008: <sup>(2)</sup>

3. Tento doklad byl vydán na základě čl. 29 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007 a čl. 68 odst. 2 nařízení (ES) č. 889/2008. Uvedený hospodářský subjekt podrobil své činnosti kontrole a splňuje požadavky stanovené uvedenými nařízeními.

Datum, místo:

Podpis a razítko za vydávající kontrolní subjekt/orgán:

<sup>(1)</sup> Doplňte číslo osvědčení vydaného podle čl. 68 odst. 1 a přílohy XII tohoto nařízení.

<sup>(2)</sup> Doplňte odpovídající údaj podle přílohy XIIb tohoto nařízení

## PŘÍLOHA XIIB

### Záznam podle čl. 68 odst. 2 druhého pododstavce:

v bulharštině:	Животински продукти, произведени без използване на антибиотици
ve španělštině:	Productos animales producidos sin utilizar antibióticos
v češtině:	Živočišné produkty vyprodukované bez použití antibiotik
v dánštině:	Animalske produkter, der er produceret uden brug af antibiotika
v němčině:	Ohne Anwendung von Antibiotika erzeugte tierische Erzeugnisse
v estonštině:	Loomsed tooted, mille tootmisel ei ole kasutatud antibiootikume
v řečtině:	Ζωικά προϊόντα που παράγονται χωρίς τη χρήση αντιβιοτικών
v angličtině:	Animal products produced without the use of antibiotics
ve francouzštině:	Produits animaux obtenus sans recourir aux antibiotiques

### >C1

v chorvatštině:	Proizvodi životinjskog podrijetla dobiveni bez uporabe antibiotika
-----------------	--

### >M6

v itaštině:	Prodotti animali ottenuti senza l'uso di antibiotici
v lotyštině:	Dzīvnieku izcelsmes produkti, kuru ražošanā nav izmantotas antibiotikas
v litevštině:	nenaudojant antibiotikų pagaminti gyvūniniai produktai
v maďarštině:	Antibiotikumok alkalmazása nélkül előállított állati eredetű termékek
v maltštině:	Il-prodotti tal-annimali prodotti mingħajr l-użu tal-antibijotiċi
v nizozemštině:	Zonder het gebruik van antibiotica geproduceerde dierlijke producten
v polštině:	Produkty zwierzęce wytwarzane bez użycia antybiotyków
v portugalštině:	Produtos de origem animal produzidos sem utilização de antibióticos
v rumunštině:	Produse de origine animală obținute a se recurge la antibiotice
ve slovenštině:	Výrobky živočíšneho pôvodu vyrobené bez použitia antibiotík
ve slovinštině:	Živalski proizvodi, proizvedeni brez uporabe antibiotikov
ve finštině:	Eläintuotteet, joiden tuotannossa ei ole käytetty antibiootteja
ve švédštině:	Animaliska produkter som produceras utan antibiotika

## PŘÍLOHA XIII

Vzor prohlášení prodejce podle článku 69

<b>Prohlášení prodejce podle čl. 9 odst. 3 nařízení Rady (ES) č. 834/2007</b>	
Název, adresa prodejce:	
Identifikační číslo (např. číslo šarže nebo skladové číslo zásoby):	Název produktu:
<p>Složky: (Uveďte všechny složky přítomné v produktu / používané jako poslední v procesu produkce.)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>Prohlašuji, že tento produkt nebyl získán „z“ GMO ani získán „za použití“ GMO v tom smyslu, jaký tyto výrazy mají podle článků 2 a 9 nařízení Rady (ES) č. 834/2007. Nejsou mi známy žádné informace, které by nasvědčovaly tomu, že toto prohlášení je nesprávné.</p> <p>Prohlašuji tedy, že výše uvedený produkt splňuje ustanovení článku 9 nařízení (ES) č. 834/2007 týkající se zákazu používání GMO.</p> <p>Zavazuji se k tomu, že budu svého zákazníka a jeho kontrolní subjekt/orgán neprodleně informovat, pokud bude toto prohlášení staženo nebo změněno nebo pokud se objeví nějaká informace, která by mohla mít vliv na jeho správnost.</p> <p>Opravňuji kontrolní subjekt nebo orgán ve smyslu článku 2 nařízení Rady (ES) č. 834/2007, který provádí dohled nad naším zákazníkem, k přezkoumání správnosti tohoto prohlášení a v případě potřeby k odebrání vzorků pro účely jejich analýzy. Souhlasím též s tím, že tento úkol může vykonat nezávislá instituce, kterou písemně jmenoval kontrolní subjekt.</p> <p>Podepsaná osoba přijímá odpovědnost za správnost tohoto prohlášení.</p>	
Země, místo, datum, podpis prodejce:	Firemní razítko prodejce (případně):

## PŘÍLOHA XIIIa

### Oddíl I

#### Ekologická produkce lososovitých ryb v sladké vodě:

Pstruh obecný (*Salmo trutta*) – Pstruh duhový (*Oncorhynchus mykiss*) – Siven americký (*Salvelinus fontinalis*) – Losos obecný (*Salmo salar*) – Siven severní (*Salvelinus alpinus*) – Lipan podhorní (*Thymallus thymallus*) – Siven obrovský (*Salvelinus namaycush*) – Hlavatka obecná (*Hucho hucho*)

Produkční systém	Odchovné hospodářské systémy musí být napájeny vodou z otevřených systémů. Průtok musí zajišťovat nejméně 60 % hodnoty nasycení vody kyslíkem potřebné pro chovanou populaci a musí zajišťovat její dobré životní podmínky a zároveň je nutno zabránit úniku z vody ze zemědělského podniku.
Maximální hustota chovu	Lososovité druhy ryb neuvedené níže 15 kg/m <sup>3</sup> Losos obecný 20 kg/m <sup>3</sup> Pstruh obecný a pstruh duhový 25 kg/m <sup>3</sup> >M15 Siven severní 25 kg/m <sup>3</sup> <

### Oddíl 2

#### Ekologická produkce lososovitých ryb v mořské vodě:

Losos obecný (*Salmo salar*), pstruh obecný (*Salmo trutta*) – Pstruh duhový (*Oncorhynchus mykiss*)

Maximální hustota chovu	10 kg/m <sup>3</sup> v síťových ohradách
-------------------------	--

### Oddíl 3

Ekologická produkce tresky obecné (*Gadus morhua*) a jiných treskovitých ryb, okouna mořského (*Dicentrarchus labrax*), mořana zlatého (*Sparus aurata*), smuhy královské (*Argyrosomus regius*), pakambaly velké (*Psetta maxima* (= *Scophthalmus maximus*)), pražmana obecného (*Pagrus pagrus* (= *Sparus pagrus*)), bubeník americký (*Sciaenops ocellatus*) a dalších mořanovitých ryb a králičkovců (*Siganus spp.*)

Produkční systém	V otevřených vodních systémech pro oddělení chovu od okolního prostředí (síťové ohrady nebo klece) s minimální rychlostí mořských proudů zajišťující optimální životní podmínky ryb, nebo v otevřených systémech na souši.
Maximální hustota chovu	V případě jiných ryb než pakambaly velké: 15 kg/m <sup>3</sup> V případě pakambaly velké: 25 kg/m <sup>2</sup>

### Oddíl 4

Ekologická produkce okouna mořského, mořana zlatého, smuhy královské, cípalovitých ryb (*Liza*, *Mugil*) a úhořů (*Anguilla spp.*) v zemních nádržích vyhloubených v přílivových oblastech a pobřežních lagunách

Systém pro oddělení chovu od okolního prostředí	Tradiční saliny přetvořené v akvakulturní produkční jednotky a podobné zemní nádrže vyhloubené v přílivových oblastech
Produkční systém	Za účelem zajištění dobrých životních podmínek druhů musí být umožněna odpovídající výměna vody. Nejméně 50 % hrází musí být porostlých vegetací. Jsou nezbytné pročišťovací rybníky mokřadního charakteru.
Maximální hustota chovu	4 kg/m <sup>3</sup>

### Oddíl 5

#### Ekologická produkce jesetera v sladké vodě:

Dotyčné druhy: rod *Acipenser*

Produkční systém	V každé chovné jednotce musí být dostatečný průtok vody zajišťující dobré životní podmínky zvířat. Odtékající voda musí mít stejnou kvalitu jako voda přitékající.
Maximální hustota chovu	30 kg/m <sup>3</sup>

## Oddíl 6

### Ekologická produkce ryb ve vnitrozemských vodách

Dotyčné druhy: Čeled' kaprovití (Cyprinidae) a další příbuzné druhy v rámci polykultury včetně okouna říčního, štiky, sumce, síhů a jeseterů.

Produkční systém	V rybnících, které je nutno pravidelně zcela vypouštět, a v jezerech. Jezera musí být určena výhradně k ekologické produkci včetně pěstování plodin na vyschlých plochách. Oblast odlovu musí být opatřena vpustí čisté vody a její velikost musí poskytovat rybám optimální životní podmínky. Po výlovu musí být ryby uloženy v čisté vodě. Hnojení rybníků a jezer organickými a minerálními hnojivy musí být prováděno v souladu s přílohou I nařízení 889/2008, přičemž maximální dávkování činí 20 kg dusíku na hektar. Používání syntetických chemikálií k omezení výskytu vodních rostlin ve vodě produkčního systému je zakázáno. Kolem vnitrozemských vodních jednotek je nutno ponechat oblasti přirozené vegetace působící jako nárazníkové pásmo mezi produkční jednotkou a okolním suchozemským prostředím, které není obhospodařováno podle pravidel ekologické akvakultury. „Polykultura“ při chovu se použije za předpokladu, že jsou řádně dodržována kritéria stanovená v těchto specifikacích pro ostatní druhy jezerních ryb.
Výnos	Celková produkce těchto druhů je omezena na 1 500 kg ryb na hektar za rok.

## Oddíl 7

### Ekologická produkce garnátů z čeledi Penaeidae a sladkovodních krevet (Macrobrachium sp.)

Založení produkční jednotky/ jednotek	Chovy musí být umístěny v neúrodných jílovitých oblastech, aby výstavba vodních nádrží měla co nejmenší dopady na životní prostředí. K výstavbě vodních nádrží je nutno používat stávající přírodní jíl. Ničení mangrovů není dovoleno.
Přechodné období	Šest měsíců na každou vodní nádrž, což odpovídá normální délce života chovaného garnáta.
Původ generačních jedinců	Nejméně polovina generačních jedinců musí být po třech letech provozu domestikována. Zbytek musí tvořit generační jedinci bez patogenů pocházející z udržitelného odlovu ve volné přírodě. Před přivezením do zemědělského podniku musí být první a druhá generace podrobeny povinnému pozorování.
Odnímání očních stopek	Je zakázáno.
Maximální hustota chovů a limity produkce	Zárodečný materiál: maximálně 22 jedinců v postlarválním stádiu vývoje na 1 m <sup>2</sup> Maximální okamžité množství biomasy: 240 g/m <sup>2</sup>

>M15

## Oddíl 7a

### Ekologická produkce raků

Dotyčné druhy: *Astacus astacus*, *Pacifastacus leniusculus*.

Maximální hustota chovu:	u malých raků (< 20 mm): 100 jedinců na m <sup>2</sup> . U středně velkých raků (20–50 mm): 30 jedinců na m <sup>2</sup> . U dospělých raků (> 50 mm): 10 jedinců na m <sup>2</sup> , mají-li k dispozici dostatečné úkryty.
--------------------------	--

>M2

## Oddíl 8

### Měkkýši a ostnokožci

Produkční systémy	Dlouhé vlasce, plošiny, pěstování na dně, síťovinové pytle, klece, mísy, vrše, přílivové kúly a další systémy pro oddělení chovů od okolního prostředí. Při pěstování mušlí na plošinách nesmí počet šňůr přesáhnout jeden kus na čtvereční metr hladiny. Maximální délka šňůr nesmí přesáhnout 20 metrů. Během produkčního cyklu se šňůry nesmí ztenčovat, je však povoleno jejich rozdělování za předpokladu, že nedojde ke zvýšení počáteční hustoty chovu.
-------------------	---

## Oddíl 9

**Tropické sladkovodní ryby:** chanos stříbřitý (*Chanos chanos*), tilápie (*Oreochromis sp.*), pangas (*Pangasius sp.*)

Produkční systémy	Vodní nádrže a síťové klece
Maximální hustota chovu	Pangasius: 10 kg/m <sup>3</sup> Oreochromis: 20 kg/m <sup>3</sup>

## Oddíl 10

Další druhy živočichů pocházejících z akvakultury: žádné



## PŘÍLOHA XIIIb

### Oblasti, které má příslušný vnitrostátní orgán zahrnout do údajů o ekologické produkci uvedených v článku 92f

#### 1. Informace o příslušném orgánu pro ekologickou produkci:

- který orgán je příslušným orgánem,
- zdroje dostupné příslušnému orgánu,
- popis auditů provedených příslušným orgánem (jak, kdo),
- dokumentovaný postup příslušného orgánu.

#### 2. Popis kontrolního systému ekologické produkce:

- systém kontrolních subjektů a/nebo kontrolních orgánů,
- registrované hospodářské subjekty, na které se vztahuje kontrolní systém – minimální roční kontrola,
- jak se uplatňuje přístup založený na analýze rizik.

#### 3. Informace o kontrolních subjektech/orgánech:

- seznam kontrolních subjektů/orgánů,
- úkoly, kterými jsou pověřeny kontrolní subjekty/které jsou svěřeny kontrolním orgánům,
- dozor nad pověřenými kontrolními subjekty (kdo, jak),
- koordinace činností v případě více než jednoho kontrolního subjektu/orgánu,
- odborná příprava pracovníků provádějících kontroly,
- ohlášené/nehlášené kontroly a kontrolní návštěvy.

# PŘÍLOHA XIIIc

## Vzory pro údaje o ekologické produkci uvedené v článku 92f

Zpráva o úředních kontrolách v odvětví ekologické produkce	Země: Rok:
--	---------------

1) Informace o kontrolách hospodářských subjektů:

Číselný kód kontrolního subjektu nebo orgánu	Počet reg. hosp. subjektů na kontrolní subjekt nebo orgán	Počet registrovaných hospodářských subjektů					Počet ročních kontrol					Počet dodatečných kontrolních návštěv provedených na základě rizika					Celkový počet kontrol/kontrolních návštěv				
		Zemědělství producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(3)</sup>	Zemědělství producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(3)</sup>	Zemědělství producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(3)</sup>		
MS-BIO-01																					
MS-BIO-02																					
MS-BIO-...																					
Celkem																					

(1) Mezi zemědělské producenty patří: pouze zemědělství producenti, producenti, kteří jsou zároveň zpracovatelé, producenti, kteří jsou zároveň dovozci, ostatní kombinace producentů, které nejsou uvedeny jinde.

(2) Mezi zpracovatele patří: výhradně zpracovatelé, zpracovatelé, kteří jsou zároveň dovozci, ostatní kombinace zpracovatelů, které nejsou uvedeny jinde.

(3) Mezi ostatní hospodářské subjekty patří: obchodníci (velkoobchodníci, maloobchodníci) a ostatní hospodářské subjekty, které nejsou uvedeny jinde.

Číselný kód kontrolního subjektu nebo orgánu nebo název příslušného orgánu	Počet registrovaných hospodářských subjektů					Počet analyzovaných vzorků					Počet vzorků, které svědčí o porušení nařízení (ES) č. 834/2007 a č. 1235/2008							
	Zemědělstí producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(1)</sup>	Zemědělstí producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(1)</sup>	Zemědělstí producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(1)</sup>
MS-BIO-01																		
MS-BIO-02																		
MS-BIO-...																		
Celkem																		

(\*1) Mezi zemědělské producenty patří: pouze zemědělstí producenti, producenti, kteří jsou zároveň zpracovatelé, producenti, kteří jsou zároveň dovozci, ostatní kombinace producentů, které nejsou uvedeny jinde.

(\*2) Mezi zpracovatele patří: výhradně zpracovatelé, zpracovatelé, kteří jsou zároveň dovozci, ostatní kombinace zpracovatelů, které nejsou uvedeny jinde.

(1) Mezi ostatní hospodářské subjekty patří: obchodníci (velkoobchodníci, maloobchodníci) a ostatní hospodářské subjekty, které nejsou uvedeny jinde.

Číselný kód kontrolního subjektu nebo orgánu	Počet registrovaných hospodářských subjektů						Počet zjištěných nesrovnalostí nebo porušení <sup>(1)</sup>						Počet uplatněných opatření na dávkce nebo produkční série <sup>(2)</sup>						Počet uplatněných opatření na hospodářský subjekt <sup>(3)</sup>					
	Zemědělstí producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(3)</sup>	Zemědělstí producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(3)</sup>	Zemědělstí producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(3)</sup>	Zemědělstí producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(3)</sup>
MS-BIO-01																								
MS-BIO-02																								
MS-BIO-...																								
Celkem																								

(\*1) Mezi zemědělské producenty patří: pouze zemědělstí producenti, producenti, kteří jsou zároveň zpracovatelé, producenti, kteří jsou zároveň dovozci, ostatní kombinace producentů, které nejsou uvedeny jinde.

(\*2) Mezi zpracovatele patří: výhradně zpracovatelé, zpracovatelé, kteří jsou zároveň dovozci, ostatní kombinace zpracovatelů, které nejsou uvedeny jinde.

(\*3) Mezi ostatní hospodářské subjekty patří: obchodníci (velkoobchodníci, maloobchodníci) a ostatní hospodářské subjekty, které nejsou uvedeny jinde.

(1) Uvádí se pouze nesrovnalosti a porušení, které se týkají ekologického statusu produktů nebo které vedly k uplatnění opatření.

(2) Je-li zjištěna nesrovnalost ohledně souladu s požadavky tohoto nařízení, kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt zajistí, aby označení a propagace celé dávky nebo produkční série danou nesrovnalostí dotčené neobsahovalo žádný odkaz na ekologický způsob produkce, pokud je to úměrné důležitosti požadavku, jenž nebyl splněn, a povaze a zvláštním okolnostem daných nesrovnalostí (v souladu s prvním pododstavcem čl. 30 odst. 1 nařízení Rady (ES) č. 834/2007).

(3) Při zjištění vážného porušení předpisů nebo porušení s dlouhodobým dopadem zakáže kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt dotyčnému hospodářskému subjektu uvádět na trh produkty, jejichž označení nebo propagace odkazuje na ekologický způsob produkce, a to po dobu, na niž se dohodne s příslušným orgánem členského státu (v souladu s druhým pododstavcem čl. 30 odst. 1 nařízení Rady (ES) č. 834/2007).

## 2) Informace týkající se dozoru a auditů:

Číselný kód kontrolního subjektu nebo orgánu	Počet registrovaných hosp. subjektů na kontrolní subjekt nebo orgán	Počet registrovaných hospodářských subjektů						Přezkoumání dokumentů a audit úřadu <sup>(1)</sup> (Počet zkontrolované dokumentace hospodářského subjektu)						Počet kontrolních auditů <sup>(2)</sup>						Počet svědeckých auditů <sup>(3)</sup>					
		Zemědělstí producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(3)</sup>	Zemědělstí producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(3)</sup>	Zemědělstí producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(3)</sup>	Zemědělstí producenti <sup>(1)</sup>	Produkční jednotky pro chov živočichů pocházejících z akvakultury	Zpracovatelé <sup>(2)</sup>	Dovozci	Vývozci	Ostatní hospodářské subjekty <sup>(3)</sup>
MS-BIO-01																									
MS-BIO-02																									
MS-BIO-...,																									
Celkem																									

(\*1) Mezi zemědělské producenty patří: pouze zemědělstí producenti, producenti, kteří jsou zároveň zpracovateli, producenti, kteří jsou zároveň dovozci, ostatní kombinace producentů, které nejsou uvedeny jinde.

(\*2) Mezi zpracovatele patří: výhradně zpracovatelé, zpracovatelé, kteří jsou zároveň dovozci, ostatní kombinace zpracovatelů, které nejsou uvedeny jinde.

(\*3) Mezi ostatní hospodářské subjekty patří: obchodníci (velkoobchodníci, maloobchodníci) a ostatní hospodářské subjekty, které nejsou uvedeny jinde.

(1) Přezkoumání příslušných obecných dokumentů, v kterých se popisuje struktura, fungování a řízení kvality kontrolního subjektu. Audit úřadu kontrolního subjektu zahrnuje kontrolu dokumentace hospodářského subjektu a ověření řešení neshod a stížností, stejně jako minimální četnosti kontrol, používání přístupu založeného na riziku, neohlášených a následných kontrol, politiky odebrání vzorků a výměny informací s ostatními kontrolními subjekty a orgány.

(2) Kontrolní audit: příslušný orgán vykonává inspekci hospodářského subjektu s cílem ověřit dodržování provozních postupů kontrolního subjektu a ověřit jeho efektivnost.

(3) Svědecký audit: příslušný orgán přihlíží kontrole, kterou vykonává pracovník kontrolního subjektu.

3) Závěry o kontrolním systému ekologické produkce

Číselný kód kontrolního subjektu nebo orgánu	Odebrání povolení			Opatření přijatá k zajištění účinného fungování kontrolního systému ekologické produkce (prosazování)
	Ano/Ne	Od (data)	Do (data)	
MS-BIO-01				
MS-BIO-02				
MS-BIO-...				

Vyjádření o celkové výkonnosti kontrolního systému ekologické produkce:

## PŘÍLOHA XIV

## Srovnávací tabulka podle článku 96

Nařízení (EHS) č. 2092/91	(1) Nařízení (EHS) č. 207/93 (2) Nařízení (ES) č. 223/2003 (3) Nařízení (ES) č. 1452/2003	Toto nařízení
–		Článek 1
–		Čl. 2 písm. a)
Čl. 4 odst. 15		Čl. 2 písm. b)
Příloha III část C (první odrážka)		Čl. 2 písm. c)
Příloha III část C (druhá odrážka)		Čl. 2 písm. d)
–		Čl. 2 písm. e)
–		Čl. 2 písm. f)
–		Čl. 2 písm. g)
–		Čl. 2 písm. h)
Čl. 4 odst. 24		Čl. 2 písm. i)
–		Čl. 3 odst. 1
Příloha I část B body 7.1 a 7.2		Čl. 3 odst. 2
Příloha I část B bod 7.4		Čl. 3 odst. 3
Příloha I část A bod 2.4		Čl. 3 odst. 4
Příloha I část A bod 2.3		Čl. 3 odst. 5
–		Článek 4
Čl. 6 odst. 1, příloha I část A bod 3		Článek 5
Příloha I část A bod 5		Článek 6
Příloha I části B a C (nadpisy)		Článek 7
Příloha I část B bod 3.1		Čl. 8 odst. 1
Příloha I část C bod 3.1		Čl. 8 odst. 2
Příloha I část B body 3.4, 3.8, 3.9, 3.10 a 3.11		Čl. 9 odst. 1 a 4
Příloha I část C bod 3.6		Čl. 9 odst. 5
Příloha I část B bod 8.1.1		Čl. 10 odst. 1
Příloha I část B bod 8.2.1		Čl. 10 odst. 2
Příloha I část B bod 8.2.2		Čl. 10 odst. 3
Příloha I část B bod 8.2.3		Čl. 10 odst. 4
Příloha I část B bod 8.3.5		Čl. 11 odst. 1
Příloha I část B bod 8.3.6		Čl. 11 odst. 2
Příloha I část B bod 8.3.7		Čl. 11 odst. 3
Příloha I část B bod 8.3.8		Čl. 11 odst. 4 a 5
Příloha I část B bod 6.1.9 a 8.4.1 až 8.4.5		Čl. 12 odst. 1 a 4
Příloha I část B bod 6.1.9		Čl. 12 odst. 5
Příloha I část C body 4 a 8.1 až 8.5		Článek 13
Příloha I část B bod 8.1.2		Článek 14
Příloha I část B body 7.1 a 7.2		Článek 15
Příloha I část B bod 1.2		Článek 16
Příloha I část B bod 1.6		Čl. 17 odst. 1
Příloha I část B bod 1.7		Čl. 17 odst. 2
Příloha I část B bod 1.8		Čl. 17 odst. 3
Příloha I část B bod 4.10		Čl. 17 odst. 4
Příloha I část B bod 6.1.2		Čl. 18 odst. 1
Příloha I část B bod 6.1.3		Čl. 18 odst. 2
Příloha I část C bod 7.2		Čl. 18 odst. 3
Příloha I část B bod 6.2.1		Čl. 18 odst. 4
Příloha I část B bod 4.3		Čl. 19 odst. 1
Příloha I část C body 5.1 a 5.2		Čl. 19 odst. 2 až 4
Příloha I část B body 4.1, 4.5, 4.7 a 4.11		Článek 20
Příloha I část B bod 4.4		Článek 21
Článek 7		Článek 22
Příloha I část B body 3.13, 5.4, 8.2.5 a 8.4.6		Článek 23
Příloha I část B body 5.3, 5.4, 5.7 a 5.8		Článek 24
Příloha I část C bod 6		Článek 25
Příloha III část E bod 3 a část B		Článek 26
Čl. 5 odst. 3 a příloha VI části A a B		Článek 27
Čl. 5 odst. 3		Článek 28
Čl. 5 odst. 3	(1): Článek 3	Článek 29
Příloha III část B bod 3		Článek 30
Příloha III bod 7		Článek 31
Příloha III část E bod 5		Článek 32
Příloha III bod 7a		Článek 33
Příloha III část C bod 6		Článek 34

Příloha III bod 8 a část A.2 bod 5		Článek 35
Příloha I část A body I.1 až I.4		Článek 36
Příloha I část B bod 2.1.2		Článek 37
Příloha I část B body 2.1.1, 2.2.1 a 2.3 a příloha I část C body 2.1 a 2.3		Článek 38
Příloha I část B bod 6.1.6		Článek 39
Příloha III část A.1 bod 3 písm. b)		Článek 40
Příloha I část C bod I.3		Článek 41
Příloha I část B bod 3.4 první odrážka a bod 3.6 písm. b)		Článek 42
Příloha I část B bod 4.8		Článek 43
Příloha I část C bod 8.3		Článek 44
Čl. 6 odst. 3		Článek 45
	(3): Čl. I odst. I a 2	Čl. 45 odst. I a 2
	(3): Čl. 3 písm. a)	Čl. 45 odst. I
	(3): Článek 4	Čl. 45 odst. 3
	(3): Čl. 5 odst. I	Čl. 45 odst. 4
	(3): Čl. 5 odst. 2	Čl. 45 odst. 5
	(3): Čl. 5 odst. 3	Čl. 45 odst. 6
	(3): Čl. 5 odst. 4	Čl. 45 odst. 7
	(3): Čl. 5 odst. 5	Čl. 45 odst. 8
Příloha I část B bod 8.3.4		Článek 46
Příloha I část B bod 3.6 písm. a)		Čl. 47 odst. I
Příloha I část B bod 4.9		Čl. 47 odst. 2
Příloha I část C bod 3.5		Čl. 47 odst. 3
	(3): Článek 6	Článek 48
	(3): Článek 7	Článek 49
	(3): Čl. 8 odst. I	Čl. 50 odst. I
	(3): Čl. 8 odst. 2	Čl. 50 odst. 2
	(3): Čl. 9 odst. I	Čl. 51 odst. I
	(3): Čl. 9 odst. 2 a 3	Čl. 51 odst. 2
		Čl. 51 odst. 3
	(3): Článek 10	Článek 52
	(3): Článek 11	Článek 53
	(3): Čl. 12 odst. I	Čl. 54 odst. I
	(3): Čl. 12 odst. 2	Čl. 54 odst. 2
	(3): Článek 13	Článek 55
	(3): Článek 14	Článek 56
		Článek 57
		Článek 58
	(2): Články I a 5	Článek 59
	(2): Články 5 a 3	Článek 60
	(2): Článek 4	Článek 61
Čl. 5 odst. 5		Článek 62
Příloha III bod 3		Článek 63
Příloha III bod 4		Článek 64
Příloha III bod 5		Článek 65
Příloha III bod 6		Článek 66
Příloha III bod 10		Článek 67
–		Článek 68
–		Článek 69
Příloha III část A. I		Článek 70
Příloha III část A. I bod 2		Článek 71
–		Článek 72
Příloha III část A. I bod 3		Článek 73
Příloha III část A.2 bod I		Článek 74
Příloha III část A.2 bod 2		Článek 75
Příloha III část A.2 bod 3		Článek 76
Příloha I část B bod 5.6		Článek 77
Příloha I část C body 5.5, 6.7, 7.7 a 7.8		Článek 78
Příloha III část A.2 bod 4		Článek 79
Příloha III část B bod I		Článek 80
Příloha III část C		Článek 81
Příloha III část C bod I		Článek 82
Příloha III část C bod 2		Článek 83
Příloha III část C bod 3		Článek 84
Příloha III část C bod 5		Článek 85
Příloha III část D		Článek 86
Příloha III část E		Článek 87



Příloha III část E bod 1		Článek 88
Příloha III část E bod 2		Článek 89
Příloha III část E bod 4		Článek 90
Příloha III bod 9		Článek 91
Příloha III bod 11		Článek 92
		Článek 93
–		Článek 94
Příloha I část B bod 6.1.5		Čl. 95 odst. 1
Příloha I část B bod 8.5.1		Čl. 95 odst. 2
–		Čl. 95 odst. 3 až 8
–		Článek 95
–		Článek 96
–		Článek 97
Příloha II část A		Příloha I
Příloha II část B		Příloha II
Příloha VIII		Příloha III
Příloha VII		Příloha IV
Příloha II část C		Příloha V
Příloha II část D		Příloha VI
Příloha II část E		Příloha VII
Příloha VI části A a B		Příloha VIII
Příloha VI část C		Příloha IX
–		Příloha X
–		Příloha XI
–		Příloha XII
–		Příloha XIII
–		Příloha XIV

(1) Úř. věst. L 311, 28.11.2001, s. 1.

(2) Úř. věst. L 164, 25.6.2008, s. 19.

(3) Úř. věst. L 327, 22.12.2000, s. 1.

(4) Úř. věst. L 168, 28.6.2007, s. 1.

(5) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin (Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 1).

(6) Úř. věst. L 375, 31.12.1991, s. 1.

(7) Úř. věst. L 175, 5.7.1985, s. 40.

(8) Úř. věst. L 368, 23.12.2006, s. 15.

(9) Úř. věst. L 340, 11.12.1991, s. 28.

(10) Úř. věst. L 340, 11.12.1991, s. 33.

(11) Úř. věst. L 277, 21.10.2005, s. 1.

(12) Úř. věst. L 160, 26.6.1999, s. 80.

(13) Úř. věst. L 206, 22.7.1992, s. 7.

(14) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013 ze dne 11. prosince 2013 o společné rybnářské politice, o změně nařízení Rady (ES) č. 1954/2003 a (ES) č. 1224/2009 a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 2371/2002 a (ES) č. 639/2004 a rozhodnutí Rady 2004/585/ES (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 22).

(15) Úř. věst. L 184, 15.7.1988, s. 61.

(16) Úř. věst. L 237, 10.9.1994, s. 13.

(17) Úř. věst. L 299, 16.11.2007, s. 1.

(18) Úř. věst. L 193, 24.7.2009, s. 1.

(19) Úř. věst. L 193, 24.7.2009, s. 60.

(20) Úř. věst. L 169, 10.7.2000, s. 1.

(21) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 508/2014 ze dne 15. května 2014 o Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 2328/2003, (ES) č. 861/2006, (ES) č. 1198/2006 a (ES) č. 791/2007 a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1255/2011 (Úř. věst. L 149, 20.5.2014, s. 1).

(22) Úř. věst. L 193, 20.7.2002, s. 1.

(23) Úř. věst. L 193, 20.7.2002, s. 33.

(24) Úř. věst. L 334, 12.12.2008, s. 25.

(25) Úř. věst. L 86, 6.4.1979, s. 30.

(26) Úř. věst. L 125, 23.5.1996, s. 35.

(27) Rozhodnutí Komise 2003/24/ES ze dne 30. prosince 2002 o vývoji integrovaného počítačového veterinárního systému (Úř. věst. L 8, 14.1.2003, s. 44).

(28) Úř. věst. L 25, 28.1.2011, s. 8.

(29) Úř. věst. L 281, 23.11.1995, s. 31.

(30) Úř. věst. L 218, 13.8.2008, s. 30.

(31) Provdávací nařízení Komise (EU) č. 540/2011 ze dne 25. května 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek (Úř. věst. L 153, 11.6.2011, s. 1).

(32) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat (Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29).

(33) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání (Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1).

(34) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/82/ES ze dne 6. listopadu 2001 o kodexu Společenství týkajícím se veterinárních léčivých přípravků (Úř. věst. L 311, 28.11.2001, s. 1).

(35) Úř. věst. L 334, 12.12.2008, s. 25.

## **ÚPLNÉ ZNĚNÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1235/2008**

kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007, pokud jde o opatření pro dovoz ekologických produktů ze třetích zemí

# NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1235/2008

ze dne 8. prosince 2008,

kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007, pokud jde o opatření pro dovoz ekologických produktů ze třetích zemí

(Úř. věst. L 334 12.12.2008, s. 25)

**Ve znění:**

Úřední věstník

		Č.	Strana	Datum
<b>M1</b>	NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 537/2009 ze dne 19. června 2009,	L 159	6	20.6.2009
<b>M2</b>	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 471/2010 ze dne 31. května 2010,	L 134	1	1.6.2010
<b>M3</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 590/2011 ze dne 20. června 2011,	L 161	9	21.6.2011
<b>M4</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1084/2011 ze dne 27. října 2011,	L 281	3	28.10.2011
<b>&gt;M5</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1267/2011 ze dne 6. prosince 2011,	L 324	9	7.12.2011
<b>M6</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 126/2012 ze dne 14. února 2012,	L 41	5	15.2.2012
<b>&gt;M7</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 508/2012 ze dne 20. června 2012,	L 162	1	21.6.2012
<b>M8</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 751/2012 ze dne 16. srpna 2012,	L 222	5	18.8.2012
<b>&gt;M9</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 125/2013 ze dne 13. února 2013,	L 43	1	14.2.2013
<b>M10</b>	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 519/2013 ze dne 21. února 2013,	L 158	74	10.6.2013
<b>&gt;M11</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 567/2013 ze dne 18. června 2013,	L 167	30	19.6.2013
<b>&gt;M12</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 586/2013 ze dne 20. června 2013,	L 169	51	21.6.2013
<b>M13</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 355/2014 ze dne 8. dubna 2014,	L 106	15	9.4.2014
<b>&gt;M14</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 442/2014 ze dne 30. dubna 2014,	L 130	39	1.5.2014
<b>&gt;M15</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 644/2014 ze dne 16. června 2014,	L 177	42	17.6.2014
<b>&gt;M16</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 829/2014 ze dne 30. července 2014,	L 228	9	31.7.2014
<b>&gt;M17</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1287/2014 ze dne 28. listopadu 2014,	L 348	1	4.12.2014
<b>&gt;M18</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/131 ze dne 26. ledna 2015,	L 23	1	29.1.2015
<b>&gt;M19</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/931 ze dne 17. června 2015,	L 151	1	18.6.2015
<b>M20</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/1980 ze dne 4. listopadu 2015,	L 289	6	5.11.2015
<b>&gt;M21</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/2345 ze dne 15. prosince 2015,	L 330	29	16.12.2015
<b>&gt;M22</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/459 ze dne 18. března 2016,	L 80	14	31.3.2016
<b>M23</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/910 ze dne 9. června 2016,	L 153	23	10.6.2016
<b>&gt;M24</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/1330 ze dne 2. srpna 2016,	L 210	43	4.8.2016
<b>&gt;M25</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/1842 ze dne 14. října 2016,	L 282	19	19.10.2016
<b>&gt;M26</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/2259 ze dne 15. prosince 2016,	L 342	4	16.12.2016
<b>&gt;M27</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/872 ze dne 22. května 2017,	L 134	6	23.5.2017
<b>&gt;M28</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/1473 ze dne 14. srpna 2017,	L 210	4	15.8.2017
<b>&gt;M29</b>	PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/1862 ze dne 16. října 2017,	L 266	1	17.10.2017

Opraveno:

C1	Oprava, Úř. věst. L 324, 7.12.2011, s. 38 (590/2011)
C2	Oprava, Úř. věst. L 206, 2.8.2013, s. 18 (519/2013)
C3	Oprava, Úř. věst. L 028, 4.2.2015, s. 48 (1287/2014)
C4	Oprava, Úř. věst. L 241, 17.9.2015, s. 51 (2015/131)

**>B**

## NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1235/2008

ze dne 8. prosince 2008,

kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007, pokud jde o opatření pro dovoz ekologických produktů ze třetích zemí

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, s ohledem na nařízení Rady (ES) č. 834/2007 ze dne 28. června 2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení (EHS) č. 2092/91<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 33 odst. 2, čl. 38 písm. d) a článek 40 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Články 32 a 33 nařízení (ES) č. 834/2007 stanovují obecná ustanovení pro dovoz ekologických produktů. Aby bylo zajištěno, že tato ustanovení budou použita správným a jednotným způsobem, měla by být vytyčena podrobná pravidla a postupy pro jejich použití.

(2) Od roku 1992 se podařilo nashromáždit značné zkušenosti s dovozem produktů poskytujících rovnocenné záruky, a proto by mělo být kontrolním subjektům a kontrolním orgánům poskytnuto relativně krátké období na podání žádosti o jejich zařazení do seznamu pro účely rovnocennosti podle článku 33 nařízení (ES) č. 834/2007. Protože však dosud nejsou žádné zkušenosti s přímým použitím pravidel Společenství pro ekologickou produkci a označování ekologických produktů mimo území Společenství, je třeba kontrolním subjektům a kontrolním orgánům, které chtějí požádat o zařazení do tohoto seznamu pro účely shody s článkem 32 nařízení (ES) č. 834/2007, poskytnout více času. Z tohoto důvodu by měla být poskytnuta delší doba na zaslání žádostí a na jejich přezkoumání.

(3) V případě produktů dovážených podle článku 32 nařízení (ES) č. 834/2007 by měly být dotčené hospodářské subjekty schopny předložit osvědčení. Je nutné stanovit vzor tohoto osvědčení. Na produkty dovážené podle článku 33 nařízení (ES) č. 834/2007 by se mělo vztahovat potvrzení o kontrole. Je nutné stanovit podrobná pravidla pro vydávání tohoto potvrzení. Kromě toho by měl být stanoven postup sloužící pro koordinaci určitých kontrol prováděných na úrovni Společenství, které se týkají produktů dovážených ze třetích zemí a určených k uvedení na trh Společenství jako ekologické.

(4) Argentina, Austrálie, Kostarika, Indie, Izrael, Nový Zéland a Švýcarsko byly dříve uvedeny na seznamu třetích zemí, z nichž dovážené produkty mohly být uvedeny na trh Společenství jako ekologické podle nařízení Komise (ES) č. 345/2008 ze dne 17. dubna 2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k režimu pro dovozy ze třetích zemí podle nařízení Rady (EHS) č. 2092/91 o ekologickém zemědělství a k němu se vztahujícím označování zemědělských produktů a potravin<sup>(2)</sup>. Komise znovu přezkoumala situaci těchto zemí na základě kritérií stanovených v nařízení (ES) č. 834/2007 s přihlédnutím k uplatňovaným pravidlům produkce a zkušenostem získaným z dovozu ekologických produktů z těchto třetích zemí, dříve uvedených na seznamu podle čl. 11 odst. 1 nařízení Rady (EHS) č. 2092/91. Z toho je vyvozen závěr, že podmínky pro zařazení Argentiny, Austrálie, Kostariky, Indie, Izraele a Nového Zélandu na seznam třetích zemí pro účely rovnocennosti podle čl. 33 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007 jsou splněny.

(5) Evropské společenství a Švýcarská konfederace uzavřely dohodu o obchodu se zemědělskými produkty<sup>(3)</sup> schválenou rozhodnutím Rady a Komise 2002/309/ES<sup>(4)</sup>. Příloha 9 uvedené dohody se vztahuje na ekologicky produkované zemědělské produkty a potraviny a stanoví, že strany musí přijmout nezbytná opatření zajišťující, aby ekologické produkty splňující požadavky právních a jiných předpisů obou stran mohly být dováženy a uváděny na trh. V zájmu jasnosti by mělo být Švýcarsko také uvedeno na seznamu třetích zemí pro účely rovnocennosti podle čl. 33 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007.

(6) Orgány členských států získaly značné zkušenosti a odborné znalosti v oblasti povolování přístupu dováženého ekologického zboží na území Společenství. Při sestavování a vedení seznamů třetích zemí, kontrolních subjektů a kontrolních orgánů by měly být využity tyto zkušenosti a Komise by měla zohledňovat zprávy předložené členskými státy a dalšími odborníky. Související úkoly by měly být rozděleny spravedlivě a úměrně.

(7) Měla by být také přijata ustanovení pro přechodná opatření vztahující se na žádosti třetích zemí doručené Komisi před 1. lednem 2009, tj. datem, od kterého se používá nařízení (ES) č. 834/2007.

(8) Aby nebyl narušen mezinárodní obchod a zároveň aby byl usnadněn přechod mezi pravidly stanovenými nařízením (EHS) č. 2092/91 a pravidly stanovenými nařízením (ES) č. 834/2007, je nutné prodloužit pravomoc členských států nadále případ od případu udělovat dovozcům povolení pro uvedení produktů na trh Společenství, a to do doby, než budou zavedena opatření nezbytná pro použití nových dovozních pravidel, zejména pokud jde o uznávání kontrolních subjektů a kontrolních orgánů uvedených v čl. 33 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007. Tato pravomoc by měla být v průběhu vytváření seznamu kontrolních subjektů, který je zmíněn v uvedeném článku, postupně omezována.

(9) Za účelem zlepšení transparentnosti a zajištění použití tohoto nařízení by mělo být stanoveno využití elektronického systému výměny informací mezi Komisí, členskými státy, třetími zeměmi a kontrolními subjekty a kontrolními orgány.

(10) Podrobná pravidla stanovená v tomto nařízení nahrazují pravidla stanovená v nařízení (ES) č. 345/2008 a v nařízení Komise (ES) č. 605/2008 ze dne 20. června 2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k ustanovením týkajícím se osvědčení o kontrole při dovozu ze třetích zemí podle článku 11 nařízení Rady (EHS) č. 2092/91 o ekologickém zemědělství a k němu se vztahujícím označování zemědělských produktů a potravin<sup>(5)</sup>. Uvedená nařízení by proto měla být zrušena a nahrazena novým nařízením.

(11) Opatření stanovená v tomto nařízení jsou v souladu se stanoviskem regulačního Výboru pro ekologickou produkci,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## HLAVA I

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

#### Článek 1

##### Předmět

Toto nařízení stanoví podrobná pravidla pro dovoz vyhovujících produktů a dovoz produktů poskytujících rovnocenné záruky, jak je stanoveno v člincích 32 a 33 nařízení (ES) č. 834/2007.

#### Článek 2

##### Definice

Pro účely tohoto nařízení se:

1) „potvrzením o kontrole“ rozumí osvědčení o kontrole, které je uvedeno v čl. 33 odst. 1 písm. d) nařízení (ES) č. 834/2007 a které se týká jedné zásilky;

2) „osvědčením“ rozumí dokument uvedený v článku 68 nařízení Komise (ES) č. 889/2008<sup>(1)</sup> a článku 6 tohoto nařízení, jehož vzor je stanoven v příloze II tohoto nařízení;

3) „zásilkou“ rozumí množství produktů jednoho nebo více kódů kombinované nomenklatury, na které se vztahuje jedno osvědčení o kontrole, je přepravováno stejným dopravním prostředkem a dovezeno ze stejné třetí země;

4) „prvním příjemcem“ rozumí fyzická nebo právnická osoba ve smyslu čl. 2 odst. d) nařízení (ES) č. 889/2008;

#### >M25

5) „ověřením zásilky“ rozumí ověřování prováděné příslušným orgánem daného členského státu v rámci úředních kontrol stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004<sup>(2)</sup>, jehož předmětem je splnění požadavků nařízení (ES) č. 834/2007, nařízení (ES) č. 889/2008 a tohoto nařízení, prostřednictvím systematických kontrol dokladů, namátkových kontrol totožnosti, a případně, na základě posouzení rizika provedeného příslušným orgánem, fyzických kontrol před propuštěním zásilky do volného oběhu v Unii v souladu s článkem 13 tohoto nařízení;

6) „příslušným orgánem daného členského státu“ rozumí celní orgán, orgán pro bezpečnost potravin nebo jiné orgány určené členskými státy podle čl. 27 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007, které odpovídají za ověřování zásilek a podepisování potvrzení o kontrole;

#### >B

7) „hodnotící zprávou“ rozumí hodnotící zpráva uvedená v čl. 32 odst. 2 a čl. 33 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007, sestavená nezávislou třetí stranou splňující požadavky normy ISO 17011 nebo příslušným orgánem, která obsahuje informace o přezkumech dokumentů včetně popisů uvedených v čl. 4 odst. 3 písm. b) a čl. 11 odst. 3 písm. b) tohoto nařízení, a dále informace o auditech úřadu včetně kritických lokalit a o svědeckých auditech zaměřených na rizika, které se provádějí v reprezentativních třetích zemích;

#### >M25

8) „produkty akvakultury“ rozumí produkty definované v čl. 4 odst. 1 bodě 34 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013<sup>(3)</sup>;

9) „nezpracovaným“ rozumí nezpracovaný ve smyslu použitým v definici nezpracovaných produktů v čl. 2 odst. 1 písm. n) nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004<sup>(4)</sup>, bez ohledu na operace označování nebo balení;

10) „zpracovaným“ rozumí zpracovaný ve smyslu použitým v definici zpracovaných produktů v čl. 2 odst. 1 písm. o) nařízení (ES) č. 852/2004, bez ohledu na operace označování nebo balení;

11) „místem vstupu“ rozumí místo propuštění do volného oběhu.

&gt;B

## HLAVA II

# DOVOZ VYHOVUJÍCÍCH PRODUKTŮ

### KAPITOLA I

#### Seznam uznávaných kontrolních subjektů a kontrolních orgánů pro účely shody

#### Článek 3

##### Sestavení a obsah seznamu uznávaných kontrolních subjektů a kontrolních orgánů pro účely shody

1. Komise sestaví seznam kontrolních subjektů a kontrolních orgánů uznávaných pro účely shody podle čl. 32 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007. Tento seznam je zveřejněn v příloze I tohoto nařízení. Postupy pro sestavování seznamu a provádění jeho změn jsou stanoveny v článcích 4, 16 a 17 tohoto nařízení. Seznam se zpřístupní veřejnosti na internetu v souladu s čl. 16 odst. 4 a článkem 17 tohoto nařízení.

2. Seznam obsahuje všechny informace o každém kontrolním subjektu či kontrolním orgánu, které jsou nezbytné pro ověření, zda produkty uvedené na trh Společenství byly zkontrolovány kontrolním subjektem či orgánem uznávaným podle čl. 32 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007, a to zejména:

- název a adresu kontrolního subjektu či kontrolního orgánu, včetně e-mailu a internetové adresy, spolu s jeho číselným kódem;
- dotčené třetí země a země, ze kterých dané produkty pocházejí;
- dotčené kategorie produktů pro každou třetí zemi;
- dobu trvání zařazení na seznam;
- internetovou adresu, na které je k dispozici seznam hospodářských subjektů podléhajících kontrolnímu systému včetně jejich statusu certifikace a dotčených kategorií produktů, stejně jako seznam hospodářských subjektů a produktů, jejichž certifikace byla pozastavena a zrušena.

#### Článek 4

##### Postup pro žádosti o zařazení na seznam uznávaných kontrolních subjektů a kontrolních orgánů pro účely shody

#### >M25

1. Komise posoudí, zda uzná a zařadí kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán na seznam uvedený v článku 3, po doručení žádosti zasláné Komisí zástupcem dotčeného kontrolního subjektu nebo kontrolního orgánu, sestavené na základě vzoru žádosti zpřístupněného Komisí podle čl. 17 odst. 2. Pro účely sestavení prvního seznamu budou zohledněny pouze kompletní žádosti doručené před >M29 31. října 2018<.

&gt;B

2. Žádost mohou předkládat kontrolní subjekty a kontrolní orgány se sídlem ve Společenství nebo ve třetí zemi.

3. Žádost zahrnuje technickou dokumentaci obsahující všechny informace, které Komise vyžaduje, aby se ujistila, že byly splněny podmínky stanovené v čl. 32 odst. 1 a 2 nařízení (ES) č. 834/2007 pro všechny ekologické produkty, které mají být vyváženy do Společenství, a sice:

- přehled činností kontrolního subjektu nebo kontrolního orgánu v dotčené třetí zemi či dotčených třetích zemích, včetně odhadované počtu zapojených hospodářských subjektů a údajů o předpokládaném charakteru a množstvích zemědělských produktů a potravin pocházejících z dotčené třetí země či dotčených třetích zemí a určených pro vývoz do Společenství podle pravidel stanovených v čl. 32 odst. 1 a 2 nařízení (ES) č. 834/2007;
- podrobný popis způsobu, jak byla v dotčené třetí zemi nebo v každé z dotčených třetích zemí provedena ustanovení hlav II, III a IV nařízení (ES) č. 834/2007 a ustanovení nařízení (ES) č. 889/2008;
- kopie hodnotící zprávy uvedené v čl. 32 odst. 2 čtvrtém pododstavci nařízení (ES) č. 834/2007:
  - prokazující, že byla uspokojivě posouzena schopnost kontrolního subjektu nebo kontrolního orgánu splnit podmínky uvedené v čl. 32 odst. 1 a 2 nařízení (ES) č. 834/2007,

- poskytující záruky ohledně prvků uvedených v čl. 27 odst. 2, 3, 5, 6 a 12 nařízení (ES) č. 834/2007,

- zajišťující, že kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán splňuje kontrolní požadavky a bezpečnostní opatření stanovená v hlavě IV nařízení (ES) č. 889/2008 a
- potvrzující, že účinně provedl své kontrolní činnosti v souladu s těmito podmínkami a požadavky;

d) důkaz o tom, že kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán oznámil své činnosti orgánům dotčené třetí země, a jeho závazek dodržovat právní požadavky, které na něj kladou orgány dotčené třetí země;

e) internetovou adresu, na které je k dispozici seznam hospodářských subjektů podléhajících kontrolnímu systému, stejně jako kontaktní místo, kde jsou snadno přístupné informace o jejich statusu certifikace, o dotčených kategoriích produktů a dále informace o hospodářských subjektech a produktech, jejichž certifikace byla pozastavena a zrušena;

f) závazek dodržovat ustanovení článku 5 tohoto nařízení;

g) veškeré další informace, které kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán či Komise považují za podstatné.

4. Při posuzování žádosti kontrolního subjektu nebo kontrolního orgánu o zařazení na seznam a také kdykoli po jeho zařazení může Komise požadovat další informace, včetně předložení jedné či více zpráv o šetření na místě, vypracované nezávislými odborníky. Kromě toho je Komise oprávněna na základě posouzení rizik a v případě podezřelých nesrovnalostí nařídit šetření na místě, které provedou odborníci určení Komisí.

5. Komise posoudí, zda technická dokumentace uvedená v odstavci 3 a informace uvedené v odstavci 4 jsou dostatečné, a následně může rozhodnout o uznání a zařazení kontrolního subjektu či kontrolního orgánu na seznam. Rozhodnutí se vydává v souladu s postupem uvedeným v čl. 37 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007.

#### Článek 5

##### Vedení a přezkum seznamu uznávaných kontrolních subjektů a kontrolních orgánů pro účely shody

1. Kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán může být zařazen na seznam uvedený v článku 3, pouze pokud plní následující povinnosti:

a) jestliže poté, co byl kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán zařazen na seznam, dojde ke změnám opatření prováděných kontrolním subjektem nebo kontrolním orgánem, tento kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán oznámí tyto změny Komisí; stejně tak oznámí Komisí i žádosti o provedení změn informací o kontrolním subjektu nebo orgánu, které jsou stanoveny v čl. 3 odst. 2;

b) kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán zařazený na seznam vede a na první požádání předává veškeré informace týkající se jeho kontrolních činností ve třetí zemi; odborníkům určeným Komisí poskytuje přístup do svých kanceláří a zařízení;

c) do 31. března každého roku kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán zašle Komisí stručnou výroční zprávu; výroční zpráva aktualizuje informace o technické dokumentaci uvedené v čl. 4 odst. 3; popisuje zejména kontrolní činnosti prováděné kontrolním subjektem nebo kontrolním orgánem ve třetích zemích v předchozím roce, dosažené výsledky, zjištěné nesrovnalosti a porušení předpisů a přijatá nápravná opatření; dále obsahuje nejnovější hodnotící zprávu nebo aktualizaci této zprávy, která uvádí výsledky pravidelných hodnocení na místě, dohledu a víceletého přehodnocování, jak je uvedeno v čl. 32 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007; Komise může požadovat veškeré další informace, které jsou považovány za nezbytné;

d) na základě získaných informací může Komise kdykoli změnit specifikace týkající se kontrolního subjektu nebo kontrolního orgánu a dočasně zrušit zápis tohoto subjektu nebo orgánu na seznamu uvedeném v článku 3; obdobné rozhodnutí může být přijato i v případech, kdy kontrolní subjekt nebo orgán nedodal požadované informace nebo kdy nesouhlasil s provedením šetření na místě;

e) kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán zájemcům zpřístupní na internetových stránkách průběžně aktualizovaný seznam hospodářských subjektů a produktů schválených jako ekologické.

2. Jestliže kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán nezašle výroční zprávu uvedenou v odst. 1 písm. c), nevede nebo nepředává všechny informace týkající se jeho technické dokumentace, kontrolního systému nebo aktualizovaného seznamu hospodářských subjektů a produktů schválených jako ekologické nebo nesouhlasí s provedením šetření na místě poté, co byl Komisí požádán, aby tak učinil ve lhůtě, kterou Komise stanoví v závislosti na závažnosti problému a která obecně nemůže být kratší než 30 dní, daný kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán může být vyřazen ze seznamu kontrolních subjektů a kontrolních orgánů v souladu s postupem uvedeným v čl. 37 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007.

Nepřijme-li kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán vhodná a včasná nápravná opatření, Komise jej ze seznamu neprodleně vyřadí.

## KAPITOLA 2

### Osvědčení požadovaná pro dovoz vyhovujících produktů

#### Článek 6

##### Osvědčení

1. Osvědčení požadovaná pro dovoz vyhovujících produktů uvedených v čl. 32 odst. 1 písm. c) nařízení (ES) č. 834/2007 se v souladu s čl. 17 odst. 2 tohoto nařízení vyhotovují podle vzoru uvedeného v příloze II tohoto nařízení a obsahují přinejmenším prvky, které jsou součástí uvedeného vzoru.

2. Originál osvědčení vyhotoví kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt, který byl uznán pro vydávání daného osvědčení na základě rozhodnutí uvedeného v článku 4.

3. Orgán nebo subjekt vydávající osvědčení se řídí pravidly stanovenými v čl. 17 odst. 2 a podle vzoru, poznámek a pokynů zpřístupněných Komisí prostřednictvím výpočetního systému sloužícího pro elektronickou výměnu informací podle čl. 17 odst. 1.

## HLAVA III

# DOVOZ PRODUKTŮ POSKYTUJÍCÍCH ROVNOCENNÉ ZÁRUKY

## KAPITOLA I

### Seznam uznaných třetích zemí

#### Článek 7

##### Sestavení a obsah seznamu třetích zemí

1. Komise sestaví seznam uznaných třetích zemí v souladu s čl. 33 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007. Seznam uznaných zemí je uveden v příloze III tohoto nařízení. Postupy pro sestavování seznamu a provádění jeho změn jsou definovány v člancích 8 a 16 tohoto nařízení. Změny seznamu jsou veřejnosti zpřístupněny na internetu podle čl. 16 odst. 4 a článku 17 tohoto nařízení.

2. Seznam obsáhne všechny informace o každé třetí zemi, které jsou nezbytné pro ověření, zda produkty uvedené na trh Společenství podléhaly kontrolnímu systému třetí země uznané podle čl. 33 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007, a zejména:

- dotčené kategorie produktů;
- původ produktů;
- odkaz na normy produkce používané ve třetí zemi;
- příslušný orgán ve třetí zemi, který nese odpovědnost za kontrolní systém, jeho adresu, včetně e-mailové a internetové adresy;

##### >M25

- jméno, adresu, e-mailovou adresu, internetovou adresu a číselný kód kontrolního orgánu nebo orgánů a kontrolního subjektu nebo subjektů uznaného/uznaných příslušným orgánem podle písmene d) k provádění kontrol;
- jméno, adresu, e-mailovou adresu, internetovou adresu a číselný kód orgánu nebo orgánů a kontrolního subjektu nebo subjektů odpovědného/odpovědných ve třetí zemi za vystavování potvrzení pro účely dovozu do Unie;

##### >B

- dobu trvání zařazení na seznam.

#### Článek 8

##### Postup pro žádosti o zařazení na seznam třetích zemí

##### >M14

1. Komise posoudí, zda po doručení žádosti o zařazení na tento seznam zasláné zástupcem dotčené třetí země zařadí třetí zemi na seznam stanovený v článku 7, za předpokladu, že je taková žádost podána před 1. červencem 2014.

##### >B

2. Komise posoudí pouze takovou žádost o zařazení, která splňuje následující požadavky.

Žádost o zařazení musí být doprovázena technickou dokumentací obsahující všechny informace, které Komise potřebuje, aby se ujistila, že jsou splněny podmínky stanovené v čl. 33 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007 pro produkty určené k vývozu do Společenství, zejména:

- všeobecné informace o vývoji ekologické produkce ve třetí zemi, produkovaných produktech, pěstitelské oblasti, výrobních regionech, počtu producentů a prováděném zpracování potravin;
- údaje o předpokládaném charakteru a množstvích ekologických zemědělských produktů a potravin určených k vývozu do Společenství;
- normy produkce používané ve třetí zemi a posouzení jejich rovnocennosti s normami používanými ve Společenství;
- kontrolní systém používaný ve třetí zemi, včetně činností týkajících se sledování a dohledu, které vykonávají příslušné orgány ve třetí zemi, stejně jako posouzení, zda je účinnost tohoto kontrolního systému rovnocenná účinnosti kontrolního systému používaného ve Společenství;
- internetovou či jinou adresu, na které je k dispozici seznam hospodářských subjektů podléhajících kontrolnímu systému, stejně jako kontaktní místo, kde jsou snadno přístupné informace o jejich statusu certifikace a o dotčených kategoriích produktů;
- informace, které třetí země navrhuje zařadit na seznam uvedený v článku 7;
- závazek dodržovat ustanovení článku 9;
- veškeré další informace, které třetí země nebo Komise považují za podstatné.

3. Při posuzování žádosti o zařazení na seznam uznaných třetích zemí a také kdykoli po jejím zařazení, může Komise požadovat další informace, včetně předložení jedné či více zpráv o šetření na místě vypracované či vypracovaných nezávislými odborníky. Kromě toho může Komise, na základě posouzení rizik a v případě podezřelých nesrovnalostí, nařídít šetření na místě, které provedou odborníci určení Komisí.

##### >M9

Komise může přizvat odborníky z jiných třetích zemí uznaných podle čl. 33 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007, aby se účastnili šetření na místě jako pozorovatelé.

##### >M7

4. Komise posoudí, zda technická dokumentace uvedená v odstavci 2 a informace uvedené v odstavci 3 jsou dostatečné, a následně může rozhodnout o uznání a zařazení třetí země na seznam na období tří let. Pokud se Komise domnívá, že podmínky stanovené v nařízení (ES) č. 834/2007 a v tomto nařízení jsou nadále splněny, může rozhodnout, že prodlouží období zařazení třetí země po uplynutí této tříleté lhůty.

Rozhodnutí uvedená v prvním pododstavci budou přijata postupem stanoveným v čl. 37 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007.

##### >B

#### Článek 9

##### Vedení a přezkum seznamu třetích zemí

1. Komise posoudí žádost o zařazení pouze tehdy, pokud se třetí země zaváže přijmout následující podmínky:

##### >M25

a) jestliže poté, co byla třetí země zařazena na seznam, došlo k jakýmkoli změnám opatření platných v této třetí zemi nebo ke změnám jejich provádění, a zejména ke změnám jejího kontrolního systému, daná třetí země tyto změny neprodleně oznámí Komisi; jakékoli změny informací uvedených v čl. 7 odst. 2 písm. d), e) a f) se neprodleně oznamují Komisi prostřednictvím počítačového systému uvedeného v čl. 94 odst. 1 nařízení (ES) č. 889/2008;

##### >B

b) výroční zpráva uvedená v čl. 33 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007 aktualizuje informace technické dokumentace uvedené v čl. 8 odst. 2 tohoto nařízení; popisuje zejména činnosti týkající se sledování a dohledu, které vykonává příslušný orgán třetí země, získané výsledky a přijatá nápravná opatření;

c) na základě získaných informací může Komise kdykoli změnit specifikace týkající se třetí země a dočasně zrušit zápis dané země na seznamu uvedeném v článku 7; obdobně rozhodnutí může být přijato i v případech, kdy třetí země nedodala požadované informace nebo kdy nesouhlasila s provedením šetření na místě.

2. Jestliže třetí země nezašle výroční zprávu uvedenou v čl. 33 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007, nevede nebo nepředává všechny informace týkající se její technické dokumentace či kontrolního systému nebo nesouhlasí s provedením šetření na místě poté, co byla Komisí požádána, aby tak učinila ve lhůtě, kterou Komise stanoví v závislosti na závažnosti problému a která obecně nemůže být kratší než 30 dní, daná třetí země může být vyřazena ze seznamu v souladu s postupem uvedeným v čl. 37 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007.

## KAPITOLA 2

### Seznam uznávaných kontrolních subjektů a kontrolních orgánů pro účely rovnocennosti

#### Článek 10

##### Sestavení a obsah seznamu uznávaných kontrolních subjektů a kontrolních orgánů pro účely rovnocennosti

1. Komise sestaví seznam kontrolních subjektů a kontrolních orgánů uznávaných pro účely rovnocennosti podle čl. 33 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007. Seznam je zveřejněn v příloze IV tohoto nařízení. Postupy pro sestavování seznamu a provádění jeho změn jsou definovány v člincích 11, 16 a 17 tohoto nařízení. Seznam bude veřejnosti zpřístupněn na internetu podle čl. 16 odst. 4 a článku 17 tohoto nařízení.

2. Seznam obsahuje všechny informace o každém kontrolním subjektu nebo orgánu, které jsou nezbytné pro ověření, zda produkty uvedené na trh Společenství byly zkontrolovány kontrolním subjektem nebo orgánem uznaným podle čl. 33 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007, a to zejména:

- název, adresu a číselný kód kontrolního subjektu či orgánu a případně jeho e-mailové a internetové adresy;
- třetí země nezařazené na seznam stanovený v článku 7, ze kterých produkty pocházejí;
- dotčené kategorie produktů pro každou třetí zemi;
- dobu trvání zařazení na seznam;

#### >M12

e) internetovou adresu, na které je k dispozici aktualizovaný seznam hospodářských subjektů podléhajících kontrolnímu systému s uvedením jejich statusu certifikace a dotčených kategorií produktů, stejně jako kontaktní místo, kde jsou přístupné informace o hospodářských subjektech a produktech, jejichž certifikace byla pozastavena a zrušena a

#### >M12

f) internetovou adresu, na které je k dispozici úplný přehled norem produkce a kontrolních opatření uplatňovaných kontrolním subjektem nebo kontrolním orgánem v třetí zemi.

#### >M25

3. Odchylně od odst. 2 písm. b) mohou být produkty pocházející z uznané třetí země zařazené na seznam v souladu s článkem 7, které však nejsou zahrnuty do uznání uděleného této třetí zemi, zařazený na seznam uvedený v tomto článku.

## >B

### Článek 11

#### Postup pro žádosti o zařazení na seznam uznávaných kontrolních subjektů a kontrolních orgánů pro účely rovnocennosti

#### >M19

1. Komise posoudí, zda uzná a zařadí kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán na seznam uvedený v článku 10, po doručení žádosti o zařazení zaslané zástupcem dotčeného kontrolního subjektu nebo kontrolního orgánu, sestavené na základě vzoru žádosti zpřístupněného Komisí podle čl. 17 odst. 2. Pro účely aktualizování seznamu se posoudí pouze úplné žádosti.

## >B

2. Žádost mohou předkládat kontrolní subjekty a kontrolní orgány zřízené ve Společenství nebo ve třetí zemi.

3. Žádost o zařazení zahrnuje technickou dokumentaci obsahující všechny informace, které Komise potřebuje, aby se ujistila, že jsou splněny podmínky stanovené v čl. 33 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007 pro produkty určené k vývozu do Společenství, zejména:

a) přehled činností kontrolního subjektu nebo kontrolního orgánu ve třetí zemi či třetích zemích, včetně odhadovaného počtu zapojených hospodářských subjektů a údajů o předpokládaném charakteru a množství zemědělských produktů a potravin určených pro vývoz do Společenství podle pravidel stanovených v čl. 33 odst. 1 a 3 nařízení (ES) č. 834/2007;

b) popis norem produkce a kontrolních opatření používaných ve třetích zemích, včetně posouzení rovnocennosti těchto norem a opatření v porovnání s hlavy III, IV a V nařízení (ES) č. 834/2007 a souvisejícími prováděcími pravidly stanovenými nařízením (ES) č. 889/2008;

c) kopie hodnotící zprávy uvedené v čl. 33 odst. 3 čtvrtém pododstavci nařízení (ES) č. 834/2007:

i) prokazující, že byla uspokojivě posouzena schopnost kontrolního subjektu nebo kontrolního orgánu plnit podmínky uvedené v čl. 33 odst. 1 a 3 nařízení (ES) č. 834/2007,

ii) potvrzující, že účinně provedl své kontrolní činnosti v souladu s těmito podmínkami a

iii) prokazující a potvrzující rovnocennost norem produkce a kontrolních opatření uvedených v písm. b) tohoto odstavce;

d) důkaz o tom, že kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán oznámil orgánům všech dotčených třetích zemí své činnosti a svůj závazek dodržovat právní požadavky, které na něj kladou orgány všech dotčených třetích zemí;

e) internetovou adresu, na které může být nalezen seznam hospodářských subjektů podléhajících kontrolnímu systému, stejně jako kontaktní místo, kde jsou snadno přístupné informace o jejich statusu certifikace, o dotčených kategoriích produktů a dále informace o hospodářských subjektech a produktech, jejichž certifikace byla pozastavena a zrušena;

f) závazek dodržovat ustanovení článku 12;

g) veškeré další informace, které kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán či Komise považují za podstatné.

4. Při posuzování žádosti kontrolního subjektu nebo kontrolního orgánu o zařazení na seznam a také kdykoli po jeho zařazení může Komise požadovat další informace, včetně předložení jedné či více zpráv o šetření na místě, vypracované nezávislým odborníkem. Kromě toho Komise může na základě posouzení rizik a v případě podezřelých nesrovnalostí nařídit šetření na místě, které provedou odborníci určení Komisí.

5. Komise posoudí, zda technická dokumentace uvedená v odstavci 2 a informace uvedené v odstavci 3 jsou dostatečné, a následně může rozhodnout o uznání a zařazení kontrolního subjektu či kontrolního orgánu na seznam. Rozhodnutí se vydává v souladu s postupem uvedeným v čl. 37 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007.

### Článek 12

#### Vedení a přezkum seznamu uznávaných kontrolních subjektů a kontrolních orgánů pro účely rovnocennosti

1. Kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán může být zařazen na seznam uvedený v článku 10, pouze pokud plní následující povinnosti:

a) jestliže poté, co byl kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán zařazen na seznam, dojde ke změnám opatření prováděných kontrolním subjektem nebo kontrolním orgánem, tento kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán oznámí tyto změny Komisí; stejně tak oznámí Komisi i žádosti o provedení změn informací o kontrolním subjektu nebo orgánu, které jsou stanoveny v čl. 10 odst. 2;

b) do >M12 28. února < každého roku kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán zašle Komisi stručnou výroční zprávu. Výroční zpráva aktualizuje informace technické dokumentace uvedené v čl. 11 odst. 3; popisuje zejména kontrolní činnosti prováděné kontrolním subjektem nebo kontrolním orgánem ve třetích zemích za předchozí rok, dosažené výsledky, zjištěné nesrovnalosti a porušení předpisů a přijatá nápravná opatření; dále obsahuje nejnovější hodnotící zprávu nebo aktualizaci této zprávy, která uvádí výsledky pravidelných hodnocení na místě, dohledu a víceletého přehodnocování, jak je uvedeno v čl. 33 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007; Komise může požadovat veškeré další informace považované za nezbytné;

c) na základě získaných informací může Komise kdykoli změnit specifikace týkající se kontrolního subjektu nebo kontrolního orgánu a dočasně zrušit zápis daného subjektu nebo orgánu na seznam uvedený v článku 10; obdobné rozhodnutí může být přijato i v případech, kdy kontrolní subjekt nebo orgán nedodal požadované informace nebo kdy nesouhlasil s provedením šetření na místě;

d) kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán zájemcům zpřístupní na internetových stránkách průběžně aktualizovaný seznam hospodářských subjektů a produktů schválených jako ekologické.

## >M5

2. V souladu s postupem uvedeným v čl. 37 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007 lze kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán nebo odkaz na konkrétní kategorii produktu nebo na konkrétní třetí zemi ve vztahu k uvedenému kontrolnímu subjektu nebo kontrolnímu orgánu vyřadit ze seznamu uvedeného v článku 10 tohoto nařízení v těchto případech:

a) pokud Komise do >M12 28. února < od subjektu či orgánu neobdržela výroční zprávu uvedenou v odst. 1 písm. b);

b) pokud subjekt nebo orgán Komisi včas neoznámí změny své technické dokumentace;

c) pokud subjekt nebo orgán během šetření nesrovnalostí Komisi neposkytne informace;

d) pokud subjekt nebo orgán nepřijme přiměřená opatření k nápravě zjištěných nesrovnalostí a porušení předpisů;

e) pokud subjekt nebo orgán nesouhlasí s šetřením na místě požadovaným Komisí nebo pokud jsou při šetření na místě zjištěny negativní výsledky v důsledku systematického nesprávného fungování kontrolních opatření;

f) v jakékoli jiné situaci, která představuje riziko, že spotřebitel bude uveden v omyl ohledně skutečné povahy produktů certifikovaných kontrolním subjektem nebo kontrolním orgánem.

Pokud kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán nepřijme vhodná a včasná nápravná opatření na žádost Komise ve lhůtě, kterou Komise stanoví s ohledem na závažnost problému a která nesmí být zpravidla kratší než 30 dní, vyřadí ho Komise bez prodlení ze seznamu v souladu s postupem uvedeným v čl. 37 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007. Rozhodnutí o vyřazení ze seznamu bude zveřejněno v Úředním věstníku Evropské unie. Komise co nejdříve veřejnosti zpřístupní pozměněný seznam odpovídajícími technickými prostředky, včetně jeho zveřejnění na internetu.

## >B

### KAPITOLA 3

#### Uvádění produktů dovážených v souladu s článkem 33 nařízení (ES) č. 834/2007 do volného oběhu

## >M25

### Článek 13

#### Potvrzení o kontrole

1. Uvedení zásilky produktů, které jsou uvedeny v čl. 1 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007 a dovezeny v souladu s článkem 33 uvedeného nařízení, do volného oběhu v Unii je podmíněno:

a) předložením originálu potvrzení o kontrole příslušnému orgánu daného členského státu;

b) ověřením zásilky a podpisem potvrzení o kontrole ze strany příslušného orgánu daného členského státu a

c) uvedením čísla potvrzení o kontrole v celním prohlášení k propuštění do volného oběhu podle čl. 158 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013<sup>(5)</sup>.

Ověření zásilky a podpis potvrzení o kontrole provádí příslušný orgán daného členského státu v tom členském státě, kde je zásilka propuštěna do volného oběhu v Unii.

Členské státy určí místa vstupu na své území a informují o určených místech vstupu Komisi.

2. Potvrzení o kontrole vystavuje příslušný kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt, podepisuje příslušný orgán daného členského státu a vyplňuje první příjemce podle vzoru a poznámek uvedených v příloze V, a to za pomoci elektronického obchodního řídicího a expertního systému (Trade Control and Expert System, TRACES), který stanoví rozhodnutí Komise 2003/24/ES<sup>(6)</sup>. Originálem potvrzení o kontrole je vytištěná a rukou podepsaná kopie vyplněného elektronického potvrzení v systému TRACES, nebo alternativně

potvrzení o kontrole podepsané v systému TRACES zaručeným elektronickým podpisem ve smyslu čl. 3 odst. 11 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 910/2014<sup>(7)</sup> nebo elektronickým podpisem, jenž poskytuje rovnocenné záruky ohledně požadované funkčnosti podpisu za použití týchž pravidel a podmínek, které jsou vymezeny v Ustanoveních Komise o elektronických a digitálních dokumentech, uvedených v příloze rozhodnutí Komise 2004/563/ES, Euratom<sup>(8)</sup>.

Je-li originálem potvrzení o kontrole vytištěná a rukou podepsaná kopie elektronického potvrzení vyplněného v systému TRACES, kontrolní orgány, kontrolní subjekty, příslušné orgány daného členského státu a první příjemce v každé fázi vystavování, podpisu a přijetí potvrzení o kontrole ověřují, že daná kopie odpovídá údajům uvedeným v systému TRACES.

3. Aby bylo potvrzení o kontrole přijato k podpisu, musí být vystaveno kontrolním orgánem nebo kontrolním subjektem producenta nebo zpracovatele dotčeného produktu, nebo, není-li hospodářským subjektem provádějícím poslední operaci pro účely přípravy producent nebo zpracovatel produktu, kontrolním orgánem nebo kontrolním subjektem hospodářského subjektu provádějícího poslední operaci pro účely přípravy, jak je definována v čl. 2 písm. i) nařízení (ES) č. 834/2007.

Tímto kontrolním orgánem nebo kontrolním subjektem je:

a) kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt uvedený v seznamu v příloze III tohoto nařízení pro dotčené produkty a pro třetí zemi, z níž produkty pocházejí, nebo případně třetí zemi, v níž proběhla poslední operace pro účely přípravy, nebo

b) kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt uvedený v seznamu v příloze IV tohoto nařízení pro dotčené produkty a pro třetí zemi, z níž produkty pocházejí nebo v níž proběhla poslední operace pro účely přípravy.

4. Kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt, který vystavuje potvrzení o kontrole, vystaví potvrzení o kontrole a podepíše prohlášení v kolonce 18 potvrzení až poté, co provede kontrolu dokladů na základě všech příslušných kontrolních dokumentů, které zahrnují zejména plán produkce pro dotčený produkt, přepravní doklady a obchodní doklady, a případně poté, co na základě svého posouzení rizika provede fyzickou kontrolu zásilky.

Je-li však kontrolním orgánem nebo kontrolním subjektem, který vystavuje potvrzení o kontrole, kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt uvedený v seznamu v příloze III, tento orgán nebo subjekt vystaví potvrzení o kontrole a podepíše prohlášení v kolonce 18 potvrzení až poté, co ověří, že všechny ekologické složky produktu zkontroloval a schválil kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt, který je uznán dotčenou třetí zemí zařazenou na seznam v uvedené příloze, nebo, je-li vystavujícím kontrolním orgánem nebo kontrolním subjektem kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt uvedený v seznamu v příloze IV, vystaví potvrzení o kontrole a podepíše prohlášení v kolonce 18 potvrzení až poté, co ověří, že všechny ekologické složky takových produktů zkontroloval a schválil kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt uvedený v seznamu v příloze III nebo v příloze IV, nebo byly všechny takové složky vyprodukovány a schváleny v Unii v souladu s nařízením (ES) č. 834/2007.

Není-li hospodářským subjektem, který provádí poslední operaci pro účely přípravy, producent nebo zpracovatel produktu, kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt vystavující potvrzení o kontrole a uvedený v seznamu v příloze IV vystaví potvrzení o kontrole a podepíše prohlášení v kolonce 18 potvrzení až poté, co provede kontrolu dokladů na základě všech příslušných kontrolních dokumentů, které zahrnují přepravní doklady a obchodní doklady, a ověří, že produkci nebo zpracování dotčeného produktu zkontroloval a schválil kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán, který je pro dotčené produkty a dotčenou zemi uznán v souladu s čl. 33 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007, a případně poté, co na základě svého posouzení rizika provede fyzickou kontrolu zásilky.

Na žádost Komise nebo příslušného orgánu členského státu kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt, který vystavuje potvrzení o kontrole v souladu s druhým a třetím pododstavcem, neprodleně zpřístupní seznam všech hospodářských subjektů v ekologickém produkčním řetězci a kontrolních orgánů nebo kontrolních subjektů, jejichž kontrole tyto hospodářské subjekty podřídily svou činností.

5. Potvrzení o kontrole se vypracovává v jednom originálním vyhotovení.

První příjemce nebo případně dovozce může vytvořit kopii potvrzení o kontrole pro účely informování kontrolních orgánů a kontrolních subjektů v souladu s článkem 83 nařízení (ES) č. 889/2008. Každá taková kopie nese označení „KOPIE“, které je na ní vytištěno nebo otisknuto.

6. Při ověřování zásilky se příslušný orgán daného členského státu podepisuje v kolonce 20 originálu potvrzení o kontrole a vrátí potvrzení o kontrole osobě, jež je předložila.

7. První příjemce při přijetí zásilky vyplní kolonku 21 potvrzení o kontrole, aby potvrdil, že zásilka byla přijata v souladu s článkem 34 nařízení (ES) č. 889/2008. První příjemce poté zašle originál potvrzení o kontrole dovozci uvedenému v kolonce 11 potvrzení, a to pro účely čl. 33 odst. 1 druhého pododstavce nařízení (ES) č. 834/2007.



**>M25****Článek 13a****Vyšší moc nebo mimořádné okolnosti**

1. V případech vyšší moci nebo mimořádných okolností, které brání činnosti elektronického systému, a zejména v případě selhání systému nebo neexistence trvalého spojení, lze potvrzení o kontrole a výpisy z nich vystavit a podepsat podle čl. 13 odst. 3 až 7 bez použití systému TRACES v souladu s odstavci 2, 3 a 4 tohoto článku a na základě vzorů a poznámek uvedených v příloze V nebo příloze VI. Příslušné orgány, kontrolní orgány, kontrolní subjekty a hospodářské subjekty neprodleně uvědomí Komisi a vloží do systému TRACES veškeré potřebné podrobnosti do deseti kalendářních dnů po obnovení funkčnosti systému.

2. Je-li potvrzení o kontrole vystaveno bez použití systému TRACES, vyhotovuje se v jednom z úředních jazyků Unie a vyplňuje se, s výjimkou razítek a podpisů, buď celé hůlkovým písmem, nebo celé na stroji.

Potvrzení o kontrole se vyhotovuje v úředním jazyce nebo v jednom z úředních jazyků členského státu propuštění zboží. Příslušné orgány daného členského státu si mohou v případě potřeby vyžádat překlad potvrzení o kontrole do svého úředního jazyka nebo jednoho ze svých úředních jazyků. Nepotvrzené změny nebo vymazání činí potvrzení neplatným.

3. Kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt, který vystavuje potvrzení o kontrole, přidělí každému vystavenému potvrzení pořadové číslo a vede seznam vystavených potvrzení v chronologickém pořadí a zajistí následnou spojitost s pořadovým číslem, které přiděluje systém TRACES.

4. Je-li potvrzení o kontrole vystavováno a podepisováno bez použití systému TRACES, čl. 15 odst. 1 druhý a třetí pododstavec a čl. 15 odst. 5 se nepoužijí.

**Článek 13b****Dovozce**

Dovozce uvede číslo potvrzení o kontrole v celním prohlášení k propuštění do volného oběhu podle čl. 158 odst. 1 nařízení (EU) č. 952/2013.

**Článek 13c****Přístupová práva**

Komise je pověřena udělováním a aktualizací práv přístupu k systému TRACES pro příslušné orgány definované v čl. 2 písm. n) nařízení (ES) č. 834/2007, příslušné orgány třetích zemí uznaných v souladu s čl. 33 odst. 2 uvedeného nařízení a kontrolní orgány a kontrolní subjekty uvedené v seznamu v příloze III nebo příloze IV tohoto nařízení. Před udělením práv přístupu k systému TRACES Komise ověří totožnost dotčených příslušných orgánů, kontrolních orgánů a kontrolních subjektů.

Příslušné orgány definované v čl. 2 písm. n) nařízení (ES) č. 834/2007 jsou pověřeny udělováním a aktualizací práv přístupu k systému TRACES pro hospodářské subjekty, kontrolní orgány a kontrolní subjekty v Unii. Před udělením práv přístupu k systému TRACES příslušné orgány ověří totožnost dotčených hospodářských subjektů, kontrolních orgánů a kontrolních subjektů. Členské státy určí jediný orgán odpovědný za koordinaci spolupráce a styk s Komisí v této oblasti.

Příslušné orgány uvědomí o udělených přístupových právech Komisi. Komise tato přístupová práva aktivuje v systému TRACES.

**Článek 13d****Integrita a čitelnost informací**

Systém TRACES chrání integritu informací kódovaných v souladu s tímto nařízením.

Poskytuje zejména tyto záruky:

- umožňuje jednoznačně určit každého uživatele a obsahuje účinná kontrolní opatření s ohledem na přístupová práva s cílem chránit informace, soubory a metadata před neoprávněným, nezákonným nebo nepovoleným přístupem, vymazem, změnou nebo přesunem;
- je vybaven systémy pro fyzickou ochranu před vniknutím a ekologickými katastrofami a ochranou programového vybavení před kybernetickými útoky;
- zajišťuje uložení dat v prostředí, které je bezpečné z fyzického hlediska i z hlediska programového vybavení;
- různými prostředky zabraňuje provedení neoprávněných změn a zahrnuje

mechanismy k zajištění integrity s cílem ověřit, zda informace nebyla v průběhu času pozměněna;

- pro každou základní fázi postupu uchovává auditní stopu;
- poskytuje spolehlivé postupy pro převod formátu a přesun s cílem zajistit, aby byly informace čitelné a přístupné během celé požadované doby uchovávání;
- má dostatečně podrobnou a aktuální funkční a technickou dokumentaci týkající se fungování a vlastností systému a tato dokumentace je kdykoli dostupná všem organizačním útvarům odpovědným za funkční a/nebo technické specifikace.

**>B****Článek 14****Zvláštní celní režimy****>M25**

1. Pokud byla zásilka přicházející z třetí země propuštěna k uskladnění v celním skladu nebo k aktivnímu zušlechťovacímu styku, jak je stanoveno v nařízení (EU) č. 952/2013, a podléhá jedné nebo více přípravám podle druhého pododstavce, provede příslušný orgán daného členského státu ověření zásilky podle čl. 13 odst. 1 písm. b) prvního pododstavce tohoto nařízení předtím, než se uskuteční první příprava. Referenční číslo celního prohlášení, kterým bylo zboží deklarováno k uskladnění v celním skladu nebo k aktivnímu zušlechťovacímu styku, se uvádí v kolonce 19 potvrzení o kontrole.

Příprava je omezena na následující druhy operací:

- balení nebo přebalování nebo
- označování, které odkazuje na ekologické metody produkce.

Po této přípravě zásilka před propuštěním do volného oběhu podléhá opatřením uvedeným v čl. 13 odst. 1 tohoto nařízení.

Po tomto postupu se originál potvrzení o kontrole v případě potřeby vrací dovozci zásilky, který je uveden v kolonce 11 potvrzení, pro účely čl. 33 odst. 1 druhého pododstavce nařízení (ES) č. 834/2007.

**>B**

2. Pokud je, na základě podmíněného celního režimu podle nařízení (EHS) č. 2913/92, zásilka pocházející ze třetí země určena k tomu, aby se před propuštěním do volného oběhu ve Společenství podrobila v členském státě rozdělení na různé partie, potom zásilka předtím, než dojde k rozdělení, podléhá opatřením uvedeným v čl. 13 odst. 1 tohoto nařízení.

**>M25**

Ohledně každé partie, která vyplynula z rozdělení, předloží dovozce uvedený v kolonce 11 potvrzení o kontrole prostřednictvím systému TRACES příslušnému orgánu daného členského státu výpis z potvrzení o kontrole, a to v souladu se vzorem a poznámkami uvedenými v příloze VI. Po ověření partie příslušný orgán daného členského státu podepíše výpis z potvrzení o kontrole v kolonce 13 pro účely propuštění do volného oběhu. Ověření partie a podpis výpisu z potvrzení o kontrole provádí příslušný orgán daného členského státu v tom členském státě, kde je partie propuštěna do volného oběhu v Unii.

**>B**

Kopii každého podepsaného výpisu z potvrzení o kontrole uchovává společně s originálem potvrzení o kontrole osoba, která je označena jako původní dovozce zásilky a která je uvedena v kolonce 11 potvrzení o kontrole. Taková kopie nese označení „KOPIE“ nebo „DUPLIKÁT“, které je na ní vytištěno nebo otisknuto.

**>M25 >M27**

Příjemce partie při jejím přijetí vyplní originál výpisu z potvrzení o kontrole v kolonce 14, aby potvrdil, že přijetí partie bylo provedeno v souladu s článkem 34 nařízení (ES) č. 889/2008.

**>B**

Příjemce partie uchovává výpis z potvrzení o kontrole, aby byl k dispozici pro kontrolní subjekty a/nebo kontrolní orgány nejméně po dobu dvou let.

3. Operace související s přípravou a rozdělováním uvedené v odstavcích 1 a 2 se provádějí v souladu s příslušnými ustanoveními hlavy V nařízení (ES) č. 834/2007 a hlavy IV nařízení (ES) č. 889/2008.

**>M5****Článek 15****Nevyhovující produkty**

1. Aniž jsou dotčena opatření nebo kroky přijaté v souladu s článkem 30 nařízení (ES) č. 834/2007 a/nebo nařízením (ES) č. 889/2008, je propuštěni produktů, které nesplňují požadavky nařízení (ES) č. 834/2007, do volného oběhu v Unii podmíněno odstraněním odkazů na ekologickou produkci z označení, propagace a doprovodných dokumentů.

**>M25**

Jestliže ověření zásilky příslušným orgánem daného členského státu odhalí porušení předpisů nebo nesrovnalost, jež vede k odmítnutí podpisu potvrzení a propuštění produktů do volného oběhu, oznámí daný orgán neprodleně toto porušení předpisů nebo nesrovnalost Komisi a ostatním členským státům prostřednictvím systému TRACES.

Členské státy zajistí účinnou a efektivní koordinaci mezi příslušnými orgány, které provádějí úřední kontroly, za účelem neprodlené výměny informací o zjištění zásilek produktů podle čl. 1 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007 označených výrazy odkazujícími na ekologickou produkci, které však nejsou deklarovány jako produkty určené k dovozu v souladu s nařízením (ES) č. 834/2007. Příslušný orgán daného členského státu o těchto zjištěních neprodleně uvědomí Komisi a ostatní členské státy prostřednictvím systému TRACES.

**>M5**

2. >M9 Aniž jsou dotčena opatření nebo kroky, které mají být přijaty v souladu s článkem 30 nařízení (ES) č. 834/2007, přijme dovozce v případě podezření z porušení předpisů a nesrovnalostí týkajících se souladu ekologických produktů dovezených ze třetích zemí uznaných podle čl. 33 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007 nebo dovezených ekologických produktů zkontrolovaných kontrolními orgány nebo kontrolními subjekty uznanými podle čl. 33 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007 s požadavky stanovenými v uvedeném nařízení veškerá nezbytná opatření podle čl. 91 odst. 1 nařízení (ES) č. 889/2008. <

Dovozce a kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt, který vydal potvrzení o kontrole uvedené v článku 13 tohoto nařízení, neprodleně vyzoomí kontrolní subjekty, kontrolní orgány a příslušné orgány dotyčných členských států a třetích zemí zapojených do ekologické produkce dotyčných produktů a případně i Komisi. Kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt mohou požadovat, aby produkt nebyl na trh uveden se zmínkou ekologické metody produkce, pokud není z informací získaných od hospodářských subjektů či z jiných zdrojů zřejmé, že byly vyvráceny jakékoliv obavy.

**>M9**

3. Aniž jsou dotčena opatření nebo kroky, které mají být přijaty v souladu s článkem 30 nařízení (ES) č. 834/2007, pokud má kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt členského státu nebo třetí země důvodné podezření, že jsou porušovány předpisy nebo existují nesrovnalosti, pokud jde o soulad ekologických produktů dovezených ze třetích zemí uznaných podle čl. 33 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007 nebo dovezených ekologických produktů zkontrolovaných kontrolními orgány nebo kontrolními subjekty uznanými podle čl. 33 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007 s požadavky stanovenými v uvedeném nařízení, přijme veškerá nezbytná opatření podle čl. 91 odst. 2 nařízení (ES) č. 889/2008 a neprodleně vyzoomí kontrolní subjekty, kontrolní orgány a příslušné orgány dotyčných členských států a třetích zemí zapojených do ekologické produkce dotyčných produktů a Komisi.

**>M9**

4. Oznámí-li Komise příslušnému orgánu třetí země uznané podle čl. 33 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007 nebo kontrolnímu orgánu nebo kontrolnímu subjektu uznanému podle čl. 33 odst. 3 uvedeného nařízení, že od členského státu obdržela sdělení, v němž ji informuje o důvodném podezření, že jsou porušovány předpisy nebo existují nesrovnalosti, pokud jde o soulad dovezených ekologických produktů s požadavky stanovenými v uvedeném nařízení nebo v tomto nařízení, prošetří původ podezřelé nesrovnalosti nebo porušení a informuje o výsledku šetření a o krocích, které mají být přijaty, Komisi a členský stát, který zaslal původní sdělení. Tyto informace musí být zaslány do 30 kalendářních dnů ode dne odeslání původního oznámení ze strany Komise.

Členský stát, který zaslal úvodní sdělení, může Komisi požádat, aby si případně vyžádala doplňující informace, které se zašlou Komisi a dotyčnému členskému státu. V každém případě po obdržení odpovědi nebo doplňující informace zanes

členský stát, který zaslal původní sdělení, do výpočetního systému podle čl. 94 odst. 1 nařízení (ES) č. 889/2008 potřebné údaje a provede nezbytnou aktualizaci.

**>M25**

5. Dovozce, první příjemce nebo jejich kontrolní orgán nebo kontrolní subjekt zašlou informace o porušení předpisů nebo nesrovnalostech týkajících se dovezených produktů příslušným orgánům dotčených členských států prostřednictvím počítačového systému uvedeného v čl. 94 odst. 1 nařízení (ES) č. 889/2008 prostřednictvím systému TRACES.

**>B****HLAVA IV****SPOLEČNÁ PRAVIDLA****Článek 16****Posouzení žádostí a zveřejnění seznamů**

1. Komise přezkoumá žádosti doručené v souladu s články 4, 8 a 11 za pomoci Výboru pro ekologickou produkci uvedeného v čl. 37 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007 (dále „výbor“). Pro tyto účely výbor přijme zvláštní vnitřní jednací řád. Při přezkoumávání žádostí a při vedení a revidování seznamů bude Komisi nápomocna odborná skupina ustanovená Komisí, složená z odborníků z vládního a soukromého sektoru.

2. Pro každou doručenou žádost a po vhodné konzultaci s členskými státy v souladu se specifickým vnitřním jednacím řádem Komise jmenuje dva členské státy, které budou spolupracovat na sestavení zprávy. Komise rozdělí žádosti mezi členské státy úměrně k počtu hlasů, které má každý členský stát ve Výboru pro ekologickou produkci. Členské státy spolupracující na sestavení zprávy přezkoumají dokumentaci a informace uvedené v člincích 4, 8 a 11, které se týkají žádosti, a sestaví zprávu. Při vedení a revidování seznamů také přezkoumají výroční zprávy a veškeré další informace uvedené v člincích 5, 9 a 12, které se týkají záznamů na seznamu.

3. S přihlédnutím k výsledkům přezkumu provedeného členskými státy spolupracujícími na sestavení zprávy Komise rozhodne, v souladu s postupem uvedeným v čl. 37 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007, o uznání třetích zemí, kontrolních subjektů nebo kontrolních orgánů, o jejich zařazení na seznamy nebo o úpravách seznamů, včetně přidělení číselného kódu uvedeným subjektům a orgánům. Rozhodnutí se zveřejní v Úředním věstníku Evropské unie.

4. Komise tyto seznamy zpřístupní veřejnosti za využití vhodných technických prostředků, včetně zveřejnění na internetu.

**Článek 17****Sdělení**

1. Při předávání dokumentů či jiných informací, které jsou uvedeny v člincích 32 a 33 nařízení (ES) č. 834/2007 a v tomto nařízení, Komisi nebo členským státům používají příslušné orgány třetích zemí, kontrolní orgány nebo kontrolní subjekty elektronický přenos. Jestliže Komise nebo členské státy poskytnou zvláštní elektronické přenosové systémy, budou používat tyto systémy. Komise a členské státy budou také používat tyto systémy za účelem vzájemného poskytování dotčených dokumentů.

2. Pokud jde o formu a obsah dokumentů a informací uvedených v člincích 32 a 33 nařízení (ES) č. 834/2007 a v tomto nařízení, Komise stanoví pokyny, vzory a případně dotazníky a zpřístupní je ve výpočetních systémech uvedených v odstavci 1 tohoto článku. Tyto pokyny, vzory a dotazníky Komise upravuje a aktualizuje poté, co o tom informovala členské státy a příslušné úřady třetích zemí, stejně jako kontrolní orgány a kontrolní subjekty uznané v souladu s tímto nařízením.

**>M25**

3. Výpočetní systém uvedený v odstavci 1 je schopen shromažďovat žádosti, dokumenty a informace uvedené v tomto nařízení.

**>B**

4. Podpůrné dokumenty uvedené v člincích 32 a 33 nařízení (ES) č. 834/2007 a v tomto nařízení, zejména v člincích 4, 8 a 11, uchovávají příslušné orgány třetích zemí a kontrolní orgány nebo kontrolní subjekty pro potřeby Komise

a členských států minimálně po dobu tří let následujících po roku, ve kterém proběhly kontroly nebo ve kterém byla dodána potvrzení o kontrole a osvědčení.

5. Pokud dokument nebo postup uvedený v člancích 32 a 33 nařízení (ES) č. 834/2007 nebo v prováděcích pravidlech pro jeho použití vyžaduje podpis zplnomocněné osoby nebo schválení některou osobou v jedné nebo více fázích daného postupu, výpočetní systémy zřízené pro přenos těchto dokumentů musí umožňovat jednoznačnou identifikaci každé osoby a poskytovat přiměřenou záruku, že obsah dokumentů nelze měnit, a to i pokud se týče jednotlivých fází postupu, v souladu s právními předpisy Společenství, a zejména s rozhodnutím 2004/563/ES, Euratom.

## HLAVA V

### ZÁVĚREČNÁ A PŘECHODNÁ PRAVIDLA

#### Článek 18

##### Přechodná pravidla pro seznam třetích zemí

S žádostmi o zařazení předloženými třetími zeměmi v souladu s článkem 2 nařízení (ES) č. 345/2008 před 1. lednem 2009 bude nakládáno jako s žádostmi podle článku 8 tohoto nařízení.

#### >M25

První seznam uznaných zemí zahrnuje Argentinu, Austrálii, Indii, Izrael<sup>(9)</sup>, Kostariku, Nový Zéland a Švýcarsko. Neobsahuje číselné kódy uvedené v čl. 7 odst. 2 písm. f) tohoto nařízení. Tyto číselné kódy budou doplněny před 1. červencem 2010 aktualizací seznamu v souladu s čl. 17 odst. 2.

#### >M25 >M25

#### Článek 19a

##### Přechodná pravidla pro používání potvrzení o kontrole nevystavených v systému TRACES

Do 19. října 2017 lze potvrzení o kontrole uvedené v čl. 13 odst. 1 písm. a) a výpisy z nich uvedené v čl. 14 odst. 2 vystavovat a podepisovat podle čl. 13 odst. 3 až 7 bez použití systému TRACES v souladu s čl. 13a odst. 1, 2 a 3 a na základě vzorů a poznámek uvedených v příloze V nebo příloze VI.

#### >B

#### Článek 20

##### Zrušení

Nařízení (ES) č. 345/2008 a (ES) č. 605/2008 se zrušují. Odkazy na zrušená nařízení se považují za odkazy na toto nařízení v souladu se srovnávací tabulkou obsaženou v příloze VII.

#### Článek 21

##### Vstup v platnost

Toto nařízení vstupuje v platnost sedmým dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropské unie.

Použije se od 1. ledna 2009.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

## **PŘÍLOHA I**

**SEZNAM KONTROLNÍCH SUBJEKTŮ A KONTROLNÍCH ORGÁNŮ  
PRO ÚČELY SHODY A PŘÍSLUŠNÉ SPECIFIKACE PODLE ČLÁNKU 3**

## PŘÍLOHA II

## VZOR OSVĚDČENÍ

podle čl. 6 odst. 1

<b>Osvědčení pro hospodářský subjekt podle čl. 32 odst. 1 písm. c) a čl. 29 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007, požadované pro dovoz vyhovujících produktů v souladu se článkem 6 nařízení (ES) č. 1235/2008</b>	
1. Číslo dokumentu:	
2. Název a adresa hospodářského subjektu:  Hlavní činnost (producent, zpracovatel, dovozce atd.):	3. Název, adresa a číselný kód kontrolního subjektu/orgánu:
4. Skupiny produktů / Činnost:  — Rostliny a rostlinné produkty:  — Hospodářská zvířata a živočišné produkty:  — Zpracované produkty:	5. Definované jako:  ekologická produkce, produkty z období přechodu a také neekologická produkce, kdy probíhá souběžná produkce/zpracování podle článku 11 nařízení (ES) č. 834/2007
6. Doba platnosti:  Rostlinné produkty od ... do ...  Živočišné produkty od ... do ...  Zpracované produkty od ... do ...	7. Datum kontrol(y):
8. Tento dokument byl vydán v souladu s čl. 32 odst. 1 písm. c) a čl. 29 odst. 1 nařízení (ES) č. 834/2007 a článkem 6 nařízení (ES) č. 1235/2008. Uvedený hospodářský subjekt podrobil své činnosti kontrole a splňuje požadavky stanovené v uvedených nařízeních.	
Datum, místo:	
Podpis jménem vydávajícího kontrolního subjektu / orgánu:	

&gt;M7

**PŘÍLOHA III****SEZNAM TŘETÍCH ZEMÍ A PŘÍSLUŠNÉ SPECIFIKACE PODLE ČLÁNKU 7**

&gt;M25

Poznámka: Podle čl. 17 odst. 1 písm. f) nařízení (ES) č. 834/2007 zvířata ani produkty živočišného původu získané v období přechodu nesmí být v Unii uváděny na trh označené výrazy uvedenými v člancích 23 a 24 uvedeného nařízení a rovněž nesmí být takové výrazy použity při jejich propagaci. Tyto produkty jsou proto vyloučeny i z uznání, pokud jde o kategorie produktů B a D pro všechny třetí země uvedené v této příloze.

&lt;

**ARGENTINA**

I. Kategorie produktů:

Kategorie produktů	Označení kategorie podle přílohy IV	Omezení
Nezpracované rostlinné produkty	A	
Živá zvířata nebo nezpracované živočišné produkty	B	>M25 Kromě hospodářských zvířat a živočišných produktů, které nesou nebo mají nést označení odkazující na přechod na ekologickou metodu produkce<
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako potraviny <sup>(1)</sup>	D	>M25 Kromě živočišných produktů, které nesou nebo mají nést označení odkazující na přechod na ekologickou metodu produkce<
Vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely	F	

(1) Kromě vína a kvasnic

&gt;M25

2. Původ: Produkty kategorie A, B a F, které byly vypěstovány v Argentině, a produkty kategorie D zpracované v Argentině s ekologicky vypěstovanými složkami, které byly vypěstovány v Argentině.

&gt;M7

3. Norma produkce: Ley 25 127 sobre „Producción ecológica, biológica y orgánica“.

4. Příslušný orgán: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria SENASA, [www.senasa.gov.ar](http://www.senasa.gov.ar)

5. Kontrolní subjekty:

Číselný kód	Název	Internetová adresa
AR-BIO-001	Food Safety SA	<a href="http://www.foodsafety.com.ar">www.foodsafety.com.ar</a>
AR-BIO-002	Instituto Argentino para la Certificación y Promoción de Productos Agropecuarios Orgánicos SA (Argencert),	<a href="http://www.argencert.com">www.argencert.com</a>
AR-BIO-003	Letis SA	>M21 <a href="http://www.letis.org">www.letis.org</a> <
AR-BIO-004	Organización Internacional Agropecuaria (OIA),	<a href="http://www.oia.com.ar">www.oia.com.ar</a>

6. Subjekty vydávající potvrzení: jako v bodě 5.

7. Doba trvání zařazení: neurčena.

## AUSTRÁLIE

### I. Kategorie produktů:

Kategorie produktů	Označení kategorie podle přílohy IV	Omezení
Nezpracované rostlinné produkty	A	
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako potraviny <sup>(1)</sup>	D	Složené převážně z jedné nebo více složek rostlinného původu
Vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely	F	

(1) Kromě vína a kvasnic

>M25

2. Původ: Produkty kategorie A a F, které byly vypěstovány v Austrálii, a produkty kategorie D zpracované v Austrálii s ekologicky vypěstovanými složkami, které byly vypěstovány v Austrálii.

>M7

3. Norma produkce: National standard for organic and bio-dynamic produce.

>M19

4. Příslušný orgán: Department of Agriculture >M21 [www.agriculture.gov.au/export/food/organic-bio-dynamic](http://www.agriculture.gov.au/export/food/organic-bio-dynamic) <

>M7

5. Kontrolní subjekty:

Číselný kód	Název	Internetová adresa
AU-BIO-001	Australian Certified Organic Pty. Ltd	>M24 <a href="http://www.aco.net.au">www.aco.net.au</a> <
>M21 ———		
>M7		
AU-BIO-003	Bio-dynamic Research Institute (BDRI)	<a href="http://www.demeter.org.au">www.demeter.org.au</a>
AU-BIO-004	NASAA Certified Organic (NCO)	<a href="http://www.nasaa.com.au">www.nasaa.com.au</a>
AU-BIO-005	Organic Food Chain Pty Ltd (OFC)	<a href="http://www.organicfoodchain.com.au">www.organicfoodchain.com.au</a>
AU-BIO-006	AUS-QUAL Pty Ltd	<a href="http://www.ausqual.com.au">www.ausqual.com.au</a>

6. Subjekty vydávající potvrzení: jako v bodě 5.

## KANADA

### I. Kategorie produktů:

Kategorie produktů	Označení kategorie podle přílohy IV	Omezení
Nezpracované rostlinné produkty	A	
Živá zvířata nebo nezpracované živočišné produkty	B	
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako potraviny >M22<	D	
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako krmivo	E	
Vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely	F	

>M22

2. Původ: Produkty kategorie A, B a F vypěstované v Kanadě a produkty kategorie D a E zpracované v Kanadě s ekologicky vypěstovanými složkami, které byly vypěstovány v Kanadě nebo které byly dovezeny do Kanady v souladu s kanadskými právními předpisy.

>M7

3. Norma produkce: Organic Products Regulation.

4. Příslušný orgán: Canadian Food Inspection Agency (CFIA), [www.inspection.gc.ca](http://www.inspection.gc.ca)

5. Kontrolní subjekty:

Číselný kód	Název	Internetová adresa
>M24 ———		
>M11		
CA-ORG-002	British Columbia Association for Regenerative Agriculture (BCARA)	<a href="http://www.certifiedorganic.bc.ca">www.certifiedorganic.bc.ca</a>
>M7		
CA-ORG-003	CCOF Certification Services	<a href="http://www.ccof.org">www.ccof.org</a>
CA-ORG-004	Centre for Systems Integration (CSI)	<a href="http://www.csi-ics.com">www.csi-ics.com</a>
CA-ORG-005	Consorzio per il Controllo dei Prodotti Biologici Società a responsabilità limitata (CCPB SRL)	<a href="http://www.ccpb.it">www.ccpb.it</a>
CA-ORG-006	Ecocert Canada	<a href="http://www.ecocertcanada.com">www.ecocertcanada.com</a>
CA-ORG-007	Fraser Valley Organic Producers Association (FVOPA)	<a href="http://www.fvopa.ca">www.fvopa.ca</a>
CA-ORG-008	Global Organic Alliance	<a href="http://www.goa-online.org">www.goa-online.org</a>
CA-ORG-009	International Certification Services Incorporated (ICS)	<a href="http://www.ics-intl.com">www.ics-intl.com</a>
CA-ORG-010	LETIS SA	<a href="http://www.letis.com.ar">www.letis.com.ar</a>
CA-ORG-011	Oregon Tilth Incorporated (OTCO)	<a href="http://tilth.org">http://tilth.org</a>
CA-ORG-012	Organic Certifiers	<a href="http://www.organiccertifiers.com">www.organiccertifiers.com</a>
CA-ORG-013	Organic Crop Improvement Association (OCIA)	<a href="http://www.ocia.org">www.ocia.org</a>
CA-ORG-014	Organic Producers Association of Manitoba Cooperative Incorporated (OPAM)	<a href="http://www.opam-mb.com">www.opam-mb.com</a>
CA-ORG-015	Pacific Agricultural Certification Society (PACS)	<a href="http://www.pacscertifiedorganic.ca">www.pacscertifiedorganic.ca</a>
CA-ORG-016	Pro-Cert Organic Systems Ltd (Pro-Cert)	<a href="http://www.ocpro.ca">www.ocpro.ca</a>



Číselný kód	Název	Internetová adresa
CA-ORG-017	Quality Assurance International Incorporated (QAI)	www.qai-inc.com
CA-ORG-018	Quality Certification Services (QCS)	www.qcsinfo.org
CA-ORG-019	Organisme de Certification Québec Vrai (OCQV)	www.quebecvrai.org
>M21 —		
>M21		
CA-ORG-021	TransCanada Organic Certification Services (TCO Cert)	www.tcocert.ca
>M7		

6. Subjekty vydávající potvrzení: jako v bodě 5.

>M15

7. Doba trvání zařazení: neurčena.

>M7

## KOSTARIKA

### I. Kategorie produktů:

Kategorie produktů	Označení kategorie podle přílohy IV	Omezení
Nezpracované rostlinné produkty	A	
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako potraviny <sup>(1)</sup>	D	>M25 Pouze zpracované rostlinné produkty <
Vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely	F	

(1) Kromě vína a kvasnic.

- >M25
2. Původ: Produkty kategorie A a F, které byly vypěstovány v Kostarice, a produkty kategorie D zpracované v Kostarice s ekologicky vypěstovanými složkami, které byly vypěstovány v Kostarice.
- >M7
3. Norma produkce: Reglamento sobre la agricultura orgánica.
- >M11
4. Příslušný orgán: Servicio Fitosanitario del Estado, Ministerio de Agricultura y Ganadería, [www.sfe.go.cr](http://www.sfe.go.cr)
- >M7
5. Kontrolní subjekty:

Číselný kód	Název	Internetová adresa
>M21		
CR-BIO-001	Servicio Fitosanitario del Estado, Ministerio de Agricultura y Ganaderio	<a href="http://www.sfe.go.cr">www.sfe.go.cr</a>
CR-BIO-002	Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH	<a href="http://www.bcs-oeko.com">www.bcs-oeko.com</a>
>M7		
CR-BIO-003	Eco-LOGICA	<a href="http://www.eco-logica.com">www.eco-logica.com</a>
CR-BIO-004	Control Union Certifications	<a href="http://www.cuperu.com">www.cuperu.com</a>
CR-BIO-006	Primus Labs. Esta	<a href="http://www.primuslabs.com">www.primuslabs.com</a>

6. Subjekty vydávající potvrzení: Ministerio de Agricultura y Ganadería.

7. Doba trvání zařazení: neurčena.

>M9

## INDIE

### 1. Kategorie produktů:

Kategorie produktů	Označení kategorie podle přílohy IV	Omezení
Nezpracované rostlinné produkty	A	
Vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely	F	

### 2. Původ: produkty kategorie A a F, které byly vypěstovány v Indii.

>M7

### 3. Norma produkce: National Programme for Organic Production.

>M11

### 4. Příslušný orgán: Agricultural and Processed Food Export Development Authority APEDA, <http://www.apeda.gov.in/apedawebsite/index.asp>

>M7

### 5. Kontrolní subjekty:

Číselný kód	Název	Internetová adresa
IN-ORG-001	Aditi Organic Certifications Pvt. Ltd	<a href="http://www.aditicert.net">www.aditicert.net</a>
IN-ORG-002	APOF Organic Certification Agency (AOCA)	<a href="http://www.aoca.in">www.aoca.in</a>
IN-ORG-003	Bureau Veritas Certification India Pvt. Ltd	<a href="http://www.bureauveritas.co.in">www.bureauveritas.co.in</a>
IN-ORG-004	Control Union Certifications	<a href="http://www.controlunion.com">www.controlunion.com</a>
IN-ORG-005	ECOCERT India Private Limited	<a href="http://www.ecocert.in">www.ecocert.in</a>
IN-ORG-006	Food Cert India Pvt. Ltd	<a href="http://www.foodcert.in">www.foodcert.in</a>
>M24		
IN-ORG-007	IMO Control Private Limited	<a href="http://www.imocontrol.in">www.imocontrol.in</a>
>M7		
IN-ORG-008	Indian Organic Certification Agency (Indocert)	<a href="http://www.indocert.org">www.indocert.org</a>
>M11		
IN-ORG-009	ISCOP (Indian Society for Certification of Organic products)	<a href="http://www.iscoporganiccertification.org">www.iscoporganiccertification.org</a>
>M7		
IN-ORG-010	Lacon Quality Certification Pvt. Ltd	<a href="http://www.laconindia.com">www.laconindia.com</a>
>M15		
IN-ORG-011	Natural Organic Certification Agro Pvt. Ltd	<a href="http://www.nocaagro.com">www.nocaagro.com</a>
>M7		
IN-ORG-012	OneCert Asia Agri Certification private Limited	<a href="http://www.onecertasia.in">www.onecertasia.in</a>
>M24		
IN-ORG-013	SGS India Pvt. Ltd	<a href="http://www.sgsgroup.in">www.sgsgroup.in</a>
>M15 ———		
>M7		

Číselný kód	Název	Internetová adresa
IN-ORG-014	Uttarakhand State Organic Certification Agency	<a href="http://www.organicuttarakhand.org/certification.html">www.organicuttarakhand.org/certification.html</a>
IN-ORG-015	Vedic Organic certification Agency	<a href="http://www.vediccertification.com">www.vediccertification.com</a>
>M11		
IN-ORG-016	Rajasthan Organic Certification Agency (ROCA)	<a href="http://www.krishi.rajasthan.gov.in">www.krishi.rajasthan.gov.in</a>
>M7		
IN-ORG-017	Chhattisgarh Certification Society (CGCERT)	<a href="http://www.cgcert.com">www.cgcert.com</a>
IN-ORG-018	Tamil Nadu Organic Certification Department (TNOCD)	<a href="http://www.tnocd.net">www.tnocd.net</a>
>M21 ———		
>M7		
IN-ORG-020	Intertek India Pvt. Ltd	<a href="http://www.intertek.com">www.intertek.com</a>
>M11		
IN-ORG-021	Madhya Pradesh State Organic Certification Agency (MPSOCA)	<a href="http://www.mpkrishi.org">www.mpkrishi.org</a>
>M21 ———		
>M15		
IN-ORG-023	Faircert Certification Services Pvt Ltd	<a href="http://www.faircert.com">www.faircert.com</a>
>M21		
IN-ORG-024	Odisha State Organic Certification Agency	<a href="http://www.ossopca.nic.in">www.ossopca.nic.in</a>
IN-ORG-025	Gujarat Organic Products Certification Agency	<a href="http://www.gopca.in">www.gopca.in</a>
IN-ORG-026	Uttar Pradesh State Organic Certification Agency	<a href="http://www.upsoca.org">www.upsoca.org</a>
>M7		

6. Subjekty vydávající potvrzení: jako v bodě 5.

7. Doba trvání zařazení: neurčena.

## IZRAEL

### I. Kategorie produktů:

Kategorie produktů	Označení kategorie podle přílohy IV	Omezení
Nezpracované rostlinné produkty	A	
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako potraviny <sup>(1)</sup>	D	Složené převážně z jedné nebo více složek rostlinného původu
Vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely	F	

(1) Kromě vína a kvasnic.

>M25

### 2. Původ:

Produkty kategorie A a F, které byly vypěstovány v Izraeli, a produkty kategorie D zpracované v Izraeli s ekologicky vypěstovanými složkami, které byly vypěstovány v Izraeli nebo byly do Izraele dovezeny:

- buď z Unie,
- nebo ze třetí země v rámci úpravy uznané podle čl. 33 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007 za rovnocennou.

>M17

3. Norma produkce: Law for the Regulation of Organic Produce, 5765-2005, a související předpisy

>M7

4. Příslušný orgán: Plant Protection and Inspection Services (PPIS), [www.ppis.moag.gov.il](http://www.ppis.moag.gov.il)

### 5. Kontrolní subjekty:

Číselný kód	Název	Internetová adresa
IL-ORG-001	Secal Israel Inspection and certification	<a href="http://www.skal.co.il">www.skal.co.il</a>
IL-ORG-002	Agrior Ltd.-Organic Inspection & Certification	<a href="http://www.agrior.co.il">www.agrior.co.il</a>
IL-ORG-003	IQC Institute of Quality & Control	<a href="http://www.iqc.co.il">www.iqc.co.il</a>
IL-ORG-004	Plant Protection and Inspection Services (PPIS)	<a href="http://www.ppis.moag.gov.il">www.ppis.moag.gov.il</a>

>M17 —

>M7

6. Subjekty vydávající potvrzení: jako v bodě 5.

7. Doba trvání zařazení: neurčena.

## JAPONSKO

### I. Kategorie produktů:

Kategorie produktů	Označení kategorie podle přílohy IV	Omezení
Nezpracované rostlinné produkty	A	
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako potraviny <sup>(1)</sup>	D	Složené převážně z jedné nebo více složek rostlinného původu
Vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely	F	

(1) Kromě vína.

>M25

### 2. Původ:

Produkty kategorie A a F, které byly vypěstovány v Japonsku, a produkty kategorie D zpracované v Japonsku s ekologicky vypěstovanými složkami, které byly vypěstovány v Japonsku nebo byly do Japonska dovezeny:

- buď z Unie,
- nebo ze třetí země, v jejímž případě Japonsko uznalo, že produkty byly vyprodukovány a zkontrolovány v této třetí zemi v souladu s pravidly rovnocennými pravidlům stanoveným japonskými právními předpisy.

>M7

3. Normy produkce: Japanese Agricultural Standard for Organic Plants (Oznámení č. 1605 ministerstva zemědělství, lesnictví a rybolovu ze dne 27. října 2005), Japanese Agricultural Standard for Organic Processed Foods (Oznámení č. 1606 ministerstva zemědělství, lesnictví a rybolovu ze dne 27. října 2005).

>M21

4. Příslušné orgány: Food Manufacture Affairs Division, Food Industry Affairs Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, [www.maff.go.jp/j/jas/index.html](http://www.maff.go.jp/j/jas/index.html) a Food and Agricultural Materials Inspection Center (FAMIC), [www.famic.go.jp](http://www.famic.go.jp)

>M7

### 5. Kontrolní subjekty:

Číselný kód	Název	Internetová adresa
JP-BIO-001	Hyogo prefectural Organic Agriculture Society (HOAS)	<a href="http://www.hyoyuken.org">www.hyoyuken.org</a>
JP-BIO-002	AFAS Certification Center Co., Ltd.	<a href="http://www.afasseq.com">www.afasseq.com</a>
JP-BIO-003	NPO Kagoshima Organic Agriculture Association	<a href="http://www.koaa.or.jp">www.koaa.or.jp</a>
JP-BIO-004	Center of Japan Organic Farmers Group	<a href="http://www.yu-ki.or.jp">www.yu-ki.or.jp</a>
>M11		
JP-BIO-005	Japan Organic & Natural Foods Association	<a href="http://jona-japan.org/english/">http://jona-japan.org/english/</a>
>M15		
JP-BIO-006	Ecocert Japan Limited.	<a href="http://www.ecocert.co.jp">www.ecocert.co.jp</a>
>M19		
JP-BIO-007	Bureau Veritas Japan, Inc.	<a href="http://certification.bureauveritas.jp/cer-business/jas/nintei_list.html">http://certification.bureauveritas.jp/cer-business/jas/nintei_list.html</a>
>M7		
JP-BIO-008	OCIA Japan	<a href="http://www.ocia-jp.com">www.ocia-jp.com</a>
>M19		
JP-BIO-009	Overseas Merchandise Inspection Co., Ltd.	<a href="http://www.omicnet.com/omicnet/services-en/organic-certification-en.html">http://www.omicnet.com/omicnet/services-en/organic-certification-en.html</a>
JP-BIO-010	Organic Farming Promotion Association	<a href="http://yusuikyo.web.fc2.com/">http://yusuikyo.web.fc2.com/</a>
>M7		
JP-BIO-011	ASAC Stands for Axis' System for Auditing and Certification and Association for Sustainable Agricultural Certification	<a href="http://www.axis-asac.net">www.axis-asac.net</a>
JP-BIO-012	Environmentally Friendly Rice Network	<a href="http://www.epfnetwork.org/okome">www.epfnetwork.org/okome</a>
JP-BIO-013	Ooita Prefecture Organic Agricultural Research Center	<a href="http://www.d-b.ne.jp/oitayuki">www.d-b.ne.jp/oitayuki</a>

JP-BIO-014	AINOU	<a href="http://www.ainou.or.jp/ainohtm/disclosure/nintei-kouhyou.htm">www.ainou.or.jp/ainohtm/disclosure/nintei-kouhyou.htm</a>
JP-BIO-015	SGS Japan Incorporation	<a href="http://www.jp.sgs.com/ja/home_jp_v2.htm">www.jp.sgs.com/ja/home_jp_v2.htm</a>
JP-BIO-016	Ehime Organic Agricultural Association	<a href="http://www.l2.ocn.ne.jp/~aiyuken/ninntei20110201.html">www.l2.ocn.ne.jp/~aiyuken/ninntei20110201.html</a>
JP-BIO-017	Center for Eco-design Certification Co. Ltd	<a href="http://www.eco-de.co.jp/list.html">http://www.eco-de.co.jp/list.html</a>
>M19		
JP-BIO-018	Organic Certification Association	<a href="http://yuukinin.org">http://yuukinin.org</a>
>M7		
JP-BIO-019	Japan Eco-system Farming Association	<a href="http://www.npo-jefa.com">www.npo-jefa.com</a>
JP-BIO-020	Hiroshima Environment and Health Association	<a href="http://www.kanhokyo.or.jp/jigyo/jigyo_05A.html">www.kanhokyo.or.jp/jigyo/jigyo_05A.html</a>
JP-BIO-021	Assistant Center of Certification and Inspection for Sustainability	<a href="http://www.accis.jp">www.accis.jp</a>
JP-BIO-022	Organic Certification Organization Co. Ltd	<a href="http://www.oco45.net">www.oco45.net</a>
>M15		
JP-BIO-023	Rice Research Organic Food Institute	<a href="http://www.inasaku.or.tv">www.inasaku.or.tv</a>
>M7		
JP-BIO-024	Aya town miyazaki, Japan	<a href="http://www.town.aya.miyazaki.jp/ayatown/organicfarming/index.html">http://www.town.aya.miyazaki.jp/ayatown/organicfarming/index.html</a>
JP-BIO-025	Tokushima Organic Certified Association	<a href="http://www.tokukaigi.or.jp/yuuki/">http://www.tokukaigi.or.jp/yuuki/</a>
JP-BIO-026	Association of Certified Organic Hokkaido	<a href="http://www.acohorg.org/">http://www.acohorg.org/</a>
>M12		
JP-BIO-027	NPO Kumamoto Organic Agriculture Association	<a href="http://www.kumayuken.org/jas/certification/index.html">http://www.kumayuken.org/jas/certification/index.html</a>
JP-BIO-028	Hokkaido Organic Promoters Association	<a href="http://www.hosk.jp/CCP.html">http://www.hosk.jp/CCP.html</a>
JP-BIO-029	Association of organic agriculture certification Kochi corporation NPO	<a href="http://www8.ocn.ne.jp/~kooa/jisseki.html">http://www8.ocn.ne.jp/~kooa/jisseki.html</a>
JP-BIO-030	LIFE Co., Ltd.	<a href="http://www.life-silver.com/jas/">http://www.life-silver.com/jas/</a>
>M15		
JP-BIO-031	Wakayama Organic Certified Association	<a href="http://www.vaw.ne.jp/aso/woca">www.vaw.ne.jp/aso/woca</a>
JP-BIO-032	Shimane Organic Agriculture Association	<a href="http://www.shimane-yuki.or.jp/index.html">www.shimane-yuki.or.jp/index.html</a>
JP-BIO-033	The Mushroom Research Institute of Japan	<a href="http://www.kinoko.or.jp">www.kinoko.or.jp</a>
JP-BIO-034	International Nature Farming Research Center	<a href="http://www.infrc.or.jp">www.infrc.or.jp</a>
JP-BIO-035	Organic Certification Center	<a href="http://www.organic-cert.or.jp">www.organic-cert.or.jp</a>
>M7		

6. Subjekty vydávající potvrzení: jako v bodě 5.

>M12

7. Doba trvání zařazení: neurčena.

>M7

## ŠVÝCARSKO

### I. Kategorie produktů:

Kategorie produktů	Označení kategorie podle přílohy IV	Omezení
Nezpracované rostlinné produkty	A	S výjimkou produktů vyprodukovaných během přechodného období
Živá zvířata a nezpracované živočišné produkty	B	>M25 S výjimkou produktů vyprodukovaných během přechodného období <
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako potraviny	D	S výjimkou produktů, které obsahují složku zemědělského původu vyprodukovanou během přechodného období
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako krmivo	E	S výjimkou produktů, které obsahují složku zemědělského původu vyprodukovanou během přechodného období
Vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely	F	

>M25

#### 2. Původ:

Produkty kategorie A a F, které byly vypěstovány ve Švýcarsku, a produkty kategorie D a E zpracované ve Švýcarsku s ekologicky vypěstovanými složkami, které byly vypěstovány ve Švýcarsku nebo byly do Švýcarska dovezeny:

– buď z Unie,

– nebo ze třetí země, v jejímž případě Švýcarsko uznalo, že produkty byly vyprodukovány a zkontrolovány v této třetí zemi v souladu s pravidly rovnocennými pravidlům stanoveným švýcarskými právními předpisy.

>M7

3. Norma produkce: Ordinance on organic farming and the labelling of organically produced plant products and foodstuffs.

4. Příslušný orgán: Federal Office for Agriculture FOAG, Federal Office for Agriculture FOAG,  
<http://www.blw.admin.ch/themen/00013/00085/00092/index.html?lang=en>

#### 5. Kontrolní subjekty:

Číselný kód	Název	Internetová adresa
CH-BIO-004	Institut für Marktökologie (IMO)	<a href="http://www.imo.ch">www.imo.ch</a>
CH-BIO-006	bio.inspecta AG	<a href="http://www.bio-inspecta.ch">www.bio-inspecta.ch</a>
CH-BIO-038	ProCert Safety AG	<a href="http://www.procert.ch">www.procert.ch</a>
CH-BIO-086	Bio Test Agro (BTA)	<a href="http://www.bio-test-agro.ch">www.bio-test-agro.ch</a>

6. Subjekty vydávající potvrzení: jako v bodě 5.

7. Doba trvání zařazení: neurčena.



## TUNISKO

### I. Kategorie produktů:

Kategorie produktů	Označení kategorie podle přílohy IV	Omezení
Nezpracované rostlinné produkty	A	
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako potraviny <sup>(1)</sup>	D	Složené převážně z jedné nebo více složek rostlinného původu
Vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely	F	

(1) Kromě vína a kvasnic.

>M25

2. Původ: Produkty kategorie A a F, které byly vypěstovány v Tunisku, a produkty kategorie D zpracované v Tunisku s ekologicky vypěstovanými složkami, které byly vypěstovány v Tunisku.

>M7

3. Normy produkce: Zákon č. 99-30 ze dne 5. dubna 1999 o ekologickém zemědělství; vyhláška ministra zemědělství ze dne 28. února 2001, kterou se schvalují standardní specifikace ekologického pěstování plodin.

4. Příslušný orgán: Direction Générale de l'Agriculture Biologique (Ministère de l'Agriculture et de l'Environnement); >M21 [www.agriculture.tn](http://www.agriculture.tn) a [www.onagri.tn](http://www.onagri.tn) <

>M17

### 5. Kontrolní subjekty:

Číselný kód	Název	Internetová adresa
TN-BIO-001	Ecocert SA en Tunisie	<a href="http://www.ecocert.com">www.ecocert.com</a>
>M21		
TN-BIO-003	Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH	<a href="http://www.bcs-oeko.com">www.bcs-oeko.com</a>
>M17		
TN-BIO-006	Institut National de la Normalisation et de la Propriété Industrielle (INNORPI)	<a href="http://www.innorpi.tn">www.innorpi.tn</a>
TN-BIO-007	Suolo e Salute	<a href="http://www.suoloesalute.it">www.suoloesalute.it</a>
TN-BIO-008	CCPB Srl	<a href="http://www.ccpb.it">www.ccpb.it</a>

>M7

6. Subjekty vydávající potvrzení: jako v bodě 5. >M19

7. Doba trvání zařazení: neurčena.

>M7

## SPOJENÉ STÁTY AMERICKÉ

### I. Kategorie produktů:

Kategorie produktů	Označení kategorie podle přílohy IV	Omezení
Nezpracované rostlinné produkty	A	>M25 Podmínkou dovozu jablek a hrušek je předložení zvláštního potvrzení příslušného kontrolního subjektu nebo kontrolního orgánu o tom, že byly vyprodukovány bez použití antibiotik proti spále růžovitých (jako je tetracyklin a streptomycin). <
Živá zvířata nebo nezpracované živočišné produkty	B	
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako potraviny <sup>(1)</sup>	D	>M25 Podmínkou dovozu zpracovaných jablek a hrušek je předložení zvláštního potvrzení příslušného kontrolního subjektu nebo kontrolního orgánu o tom, že byly vyprodukovány bez použití antibiotik proti spále růžovitých (jako je tetracyklin a streptomycin). <
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako krmivo	E	
Vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely	F	

(1) Víno zahrnuto od 1. srpna 2012.

>M12

#### 2. Původ:

Produkty kategorie A, B a F a ekologicky vypěstované složky v produktech kategorie D a E, které:

- byly vypěstovány ve Spojených státech, nebo
- byly do Spojených států dovezeny a byly zpracovány nebo zabaleny ve Spojených státech v souladu s právními předpisy Spojených států.

>M7

3. Normy produkce: Organic Foods Production Act of 1990 (7 U.S.C. 6501 et seq.), National Organic Program (7 CFR 205).

4. Příslušný orgán: United States Department of Agriculture (USDA), Agricultural Marketing Service (AMS), [www.usda.gov](http://www.usda.gov)

#### 5. Kontrolní subjekty:

Číselný kód	Název	Internetová adresa
US-ORG-001	A Bee Organic	<a href="http://www.abeorganic.com">www.abeorganic.com</a>
US-ORG-002	Agricultural Services Certified Organic	<a href="http://www.ascorganic.com/">www.ascorganic.com/</a>
US-ORG-003	Baystate Organic Certifiers	<a href="http://www.baystateorganic.org">www.baystateorganic.org</a>
>M21		
US-ORG-004	Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH	<a href="http://www.bcs-oeko.com">www.bcs-oeko.com</a>
>M11		
US-ORG-005	BIOAGRIcert	<a href="http://www.bioagricert.org/english">http://www.bioagricert.org/english</a>
>M7		
US-ORG-006	CCOF Certification Services	<a href="http://www.ccof.org">www.ccof.org</a>
US-ORG-007	Colorado Department of Agriculture	<a href="http://www.colorado.gov">www.colorado.gov</a>
US-ORG-008	Control Union Certifications	<a href="http://www.skalint.com">www.skalint.com</a>
>M21		
US-ORG-009	Clemson University	<a href="http://www.clemson.edu/public/regulatory/plant_industry/organic_certification">www.clemson.edu/public/regulatory/plant_industry/organic_certification</a>
>M7		
US-ORG-010	Ecocert S.A.	<a href="http://www.ecocert.com">www.ecocert.com</a>
US-ORG-011	Georgia Crop Improvement Association, Inc.	<a href="http://www.certifiedseed.org">www.certifiedseed.org</a>
US-ORG-012	Global Culture	<a href="http://www.globalculture.us">www.globalculture.us</a>
US-ORG-013	Global Organic Alliance, Inc.	<a href="http://www.goa-online.org">www.goa-online.org</a>

Číselný kód	Název	Internetová adresa
US-ORG-014	Global Organic Certification Services	<a href="http://www.globalorganicservices.com">www.globalorganicservices.com</a>
US-ORG-015	Idaho State Department of Agriculture	<a href="http://www.agri.idaho.gov/Categories/PlantsInsects/Organic/indexOrganicHome.php">www.agri.idaho.gov/Categories/PlantsInsects/Organic/indexOrganicHome.php</a>
>M2I		
US-ORG-016	Ecocert ICO, LLC	<a href="http://www.ecocertico.com">www.ecocertico.com</a>
>M7		
US-ORG-017	International Certification Services, Inc.	<a href="http://www.ics-intl.com">www.ics-intl.com</a>
US-ORG-018	Iowa Department of Agriculture and Land Stewardship	<a href="http://www.agriculture.state.ia.us">www.agriculture.state.ia.us</a>
US-ORG-019	Kentucky Department of Agriculture	<a href="http://www.kyagr.com/marketing/plantmktg/organic/index.htm">www.kyagr.com/marketing/plantmktg/organic/index.htm</a>
US-ORG-020	LACON GmbH	<a href="http://www.lacon-institut.com">www.lacon-institut.com</a>
>M2I		
US-ORG-022	Marin Organic Certified Agriculture	<a href="http://www.marincounty.org/depts/ag/moca">www.marincounty.org/depts/ag/moca</a>
>M1I		
US-ORG-023	Maryland Department of Agriculture	<a href="http://mda.maryland.gov/foodfeedquality/Pages/certified_md_organic_farms.aspx">http://mda.maryland.gov/foodfeedquality/Pages/certified_md_organic_farms.aspx</a>
>M7		
US-ORG-024	Mayacert S.A.	<a href="http://www.mayacert.com">www.mayacert.com</a>
US-ORG-025	Midwest Organic Services Association, Inc.	<a href="http://www.mosaorganic.org">www.mosaorganic.org</a>
US-ORG-026	Minnesota Crop Improvement Association	<a href="http://www.mncia.org">www.mncia.org</a>
US-ORG-027	MOFGA Certification Services, LLC	<a href="http://www.mofga.org/">www.mofga.org/</a>
>M1I		
US-ORG-028	Montana Department of Agriculture	<a href="http://agr.mt.gov/agr/Producer/Organic/Info/index.html">http://agr.mt.gov/agr/Producer/Organic/Info/index.html</a>
>M7		
US-ORG-029	Monterey County Certified Organic	<a href="http://www.ag.co.monterey.ca.us/pages/organics">www.ag.co.monterey.ca.us/pages/organics</a>
US-ORG-030	Natural Food Certifiers	<a href="http://www.nfccertification.com">www.nfccertification.com</a>
US-ORG-031	Nature's International Certification Services	<a href="http://www.naturesinternational.com/">www.naturesinternational.com/</a>
>M24 ———		
>M7		
US-ORG-033	New Hampshire Department of Agriculture, Division of Regulatory Services,	<a href="http://agriculture.nh.gov/divisions/markets/organic_certification.htm">http://agriculture.nh.gov/divisions/markets/organic_certification.htm</a>
US-ORG-034	New Jersey Department of Agriculture	<a href="http://www.state.nj.us/agriculture/">www.state.nj.us/agriculture/</a>
US-ORG-035	New Mexico Department of Agriculture, Organic Program	<a href="http://nmdaweb.nmsu.edu/organics-program/Organic%20Program.html">http://nmdaweb.nmsu.edu/organics-program/Organic%20Program.html</a>
US-ORG-036	NOFA—New York Certified Organic, LLC	<a href="http://www.nofany.org">http://www.nofany.org</a>
US-ORG-037	Ohio Ecological Food and Farm Association	<a href="http://www.oeffa.org">www.oeffa.org</a>
>M2I		
US-ORG-038	Americert International (AI)	<a href="http://www.americertorganic.com">www.americertorganic.com</a>
>M7		
US-ORG-039	Oklahoma Department of Agriculture	<a href="http://www.oda.state.ok.us">www.oda.state.ok.us</a>
US-ORG-040	OneCert	<a href="http://www.onecert.com">www.onecert.com</a>
US-ORG-041	Oregon Department of Agriculture	<a href="http://www.oregon.gov/ODA/CID">www.oregon.gov/ODA/CID</a>
US-ORG-042	Oregon Tilth Certified Organic	<a href="http://www.tilth.org">www.tilth.org</a>
US-ORG-043	Organic Certifiers, Inc.	<a href="http://www.organiccertifiers.com">http://www.organiccertifiers.com</a>
US-ORG-044	Organic Crop Improvement Association	<a href="http://www.ocia.org">www.ocia.org</a>

Číselný kód	Název	Internetová adresa
>M21 ———		
>M7		
US-ORG-046	Organizacion Internacional Agropecuaria	www.oia.com.ar
US-ORG-047	Pennsylvania Certified Organic	www.paorganic.org
US-ORG-048	Primuslabs.com	www.primuslabs.com
US-ORG-049	Pro-Cert Organic Systems, Ltd	www.pro-cert.org
US-ORG-050	Quality Assurance International	www.qai-inc.com
US-ORG-051	Quality Certification Services	www.QCSinfo.org
US-ORG-052	Rhode Island Department of Environmental Management	www.dem.ri.gov/programs/bnatres/agricult/orgcert.htm
US-ORG-053	Scientific Certification Systems	www.SCScertified.com
US-ORG-054	Stellar Certification Services, Inc.	http://demeter-usa.org/
>M11		
US-ORG-055	Texas Department of Agriculture	http://www.texasagriculture.gov/regulatoryprograms/organics.aspx
>M7		
US-ORG-056	Utah Department of Agriculture	http://ag.utah.gov/divisions/plant/organic/index.html
US-ORG-057	Vermont Organic Farmers, LLC	http://www.nofavt.org
US-ORG-058	Washington State Department of Agriculture	http://agr.wa.gov/FoodAnimal/Organic/default.htm
US-ORG-059	Yolo County Department of Agriculture	www.yolocounty.org/Index.aspx?page=501
>M12		
US-ORG-060	Institute for Marketecology (IMO)	http://imo.ch/
>M24		
US-ORG-061	Basin and Range Organics (BARO)	www.basinandrangeorganics.org

>M7

6. Subjekty vydávající potvrzení: jako v bodě 5.

>M19

7. Doba trvání zařazení: neurčena.

>M7

## NOVÝ ZÉLAND

### I. Kategorie produktů:

Kategorie produktů	Označení kategorie podle přílohy IV	Omezení
Nezpracované rostlinné produkty	A	
Živá zvířata nebo nezpracované živočišné produkty	B	>M25 Kromě hospodářských zvířat a živočišných produktů, které nesou nebo mají nést označení odkazující na přechod na ekologickou metodu produkce.<
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako potraviny <sup>(1)</sup>	D	>M25 Kromě živočišných produktů, které nesou nebo mají nést označení odkazující na přechod na ekologickou metodu produkce.<
Vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely	F	

(1) Kromě kvasinek.

>M25

#### 2. Původ:

Produkty kategorie A, B a F, které byly vypěstovány na Novém Zélandu, a produkty kategorie D zpracované na Novém Zélandu s ekologicky vypěstovanými složkami, které byly vypěstovány na Novém Zélandu nebo byly na Nový Zéland dovezeny:

- buď z Unie,
- nebo ze třetí země v rámci úpravy uznané podle čl. 33 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007 za rovnocennou,
- nebo ze třetí země, jejíž pravidla produkce a kontrola byly uznány za rovnocenné s Programem pro zajištění ekologických potravin MAF na základě ujištění a informací poskytnutých příslušným orgánem této země v souladu s ustanoveními zavedenými MAF a za předpokladu, že dováženy budou pouze organicky vyprodukované složky určené pro produkty kategorie D připravené na Novém Zélandu, až do maxima 5 % produktů zemědělského původu.

>M7

3. Norma produkce: MAF Official Organic Assurance Programme Technical Rules for Organic Production.

>M16

#### 4. Příslušný orgán:

Ministry for Primary Industries (MPI)

<http://www.foodsafety.govt.nz/industry/sectors/organics/>

>M7

#### 5. Kontrolní subjekty:

Číselný kód	Název	Internetová adresa
>M16		
NZ-BIO-001	Ministry for Primary Industries (MPI)	<a href="http://www.foodsafety.govt.nz/industry/sectors/organics/">http://www.foodsafety.govt.nz/industry/sectors/organics/</a>
>M7		
NZ-BIO-002	AsureQuality Limited	>M24 <a href="http://www.asurequality.com">http://www.asurequality.com</a> <
NZ-BIO-003	BioGro New Zealand	<a href="http://www.biogro.co.nz">www.biogro.co.nz</a>

6. >M16 Subjekty vydávající potvrzení: Ministry for Primary Industries (MPI) <

7. Doba trvání zařazení: neurčena.

>M18

## KOREJSKÁ REPUBLIKA

### I. Kategorie produktů

Kategorie produktů	Označení kategorie podle přílohy IV	Omezení
Zpracované zemědělské produkty určené k použití jako potraviny	D	

>M25

#### 2. Původ:

Produkty kategorie D zpracované v Korejské republice s ekologicky vypěstovanými složkami, které byly vypěstovány v Korejské republice nebo byly do Korejské republiky dovezeny:

- buď z Unie,
- nebo ze třetí země, v jejímž případě Korejská republika uznala, že produkty jsou v dané zemi produkovány a kontrolovány v souladu s pravidly rovnocennými pravidlům stanoveným jihokorejskými právními předpisy. >M18

3. Normy produkce: Act on Promotion of Environmentally-friendly Agriculture and Fisheries and Management and Support for Organic Food.

>M19

4. Příslušný orgán: Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs [www.enviagro.go.kr/portal/en/main.do](http://www.enviagro.go.kr/portal/en/main.do) >M18

#### 5. Kontrolní subjekty

Číselný kód	Název	Internetová adresa
KR-ORG-001	Korea Agricultural Product and Food Certification	<a href="http://www.kafc.kr">www.kafc.kr</a>
>M24		
KR-ORG-002	Doalnara Organic Certificated Korea	<a href="http://www.doalnara.or.kr">www.doalnara.or.kr</a>
>M21 ———		
>M26 ———		
>M18		
KR-ORG-004	Global Organic Agriculturalist Association	<a href="http://www.goaa.co.kr">www.goaa.co.kr</a>
KR-ORG-005	OCK	<a href="http://www.친환경인증.com">www.친환경인증.com</a>
KR-ORG-006	Konkuk University industrial cooperation corps	<a href="http://eco.konkuk.ac.kr">http://eco.konkuk.ac.kr</a>
KR-ORG-007	Korea Environment-Friendly Organic Certification Center	<a href="http://www.a-cert.co.kr">www.a-cert.co.kr</a>
KR-ORG-008	Konkuk Ecocert Certification Service	<a href="http://www.ecocert.co.kr">www.ecocert.co.kr</a>
KR-ORG-009	Woorinong Certification	<a href="http://www.woric.co.kr">www.woric.co.kr</a>
KR-ORG-010	ACO (Australian Certified Organic)	<a href="http://www.aco.net.au">www.aco.net.au</a>
>M21		
KR-ORG-011	Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH	<a href="http://www.bcs-oeko.com">www.bcs-oeko.com</a>
>M18		
KR-ORG-012	BCS Korea	<a href="http://www.bcskorea.com">www.bcskorea.com</a>
>M26		
KR-ORG-013	Hansol Food, Agriculture, Fisher-Forest Certification Center	<a href="http://www.hansolnonglim.com">www.hansolnonglim.com</a>
>M18		
KR-ORG-014	The Center for Environment Friendly Agricultural Products Certification	<a href="http://www.hgreent.or.kr">www.hgreent.or.kr</a>

Číselný kód	Název	Internetová adresa
KR-ORG-015	ECO-Leaders Certification Co.,Ltd.	www.ecoleaders.kr
KR-ORG-016	Ecocert	www.ecocert.com
KR-ORG-017	Jeonnam bioindustry foundation	www.jbio.org/oc/oc01.asp
KR-ORG-018	Controlunion	http://certification.controlunion.com
>M21		
KR-ORG-019	Neo environmentally-friendly	café.naver.com/neoefcc
KR-ORG-020	Green Environmentally-Friendly certification center	www.greenorganic4us.co.kr
>M26		
KR-ORG-021	ISC Agriculture development research institute	www.isc-cert.com
KR-ORG-022	Greenstar Agrifood Certification Center	www.그린스타.com
>M27		
KR-ORG-023	Control Union Korea	www.controlunion.co.kr
>M18		

6. Subjekty a orgány vydávající potvrzení: jako v bodě 5.

7. Doba trvání zařazení: do 31. ledna 2018.

>M24

## PŘÍLOHA IV

### SEZNAM KONTROLNÍCH SUBJEKTŮ A KONTROLNÍCH ORGÁNŮ PRO ÚČELY ROVNOCENNOSTI A PŘÍSLUŠNÉ SPECIFIKACE PODLE ČLÁNKU 10

Pro účely této přílohy se kategorie produktů označují těmito kódy:

A: nezpracované rostlinné produkty

B: živá zvířata nebo nezpracované živočišné produkty

>M25

C: nezpracované produkty pocházející z akvakultury a řasy

>M24

D: zpracované zemědělské produkty určené k použití jako potraviny (10)

E: zpracované zemědělské produkty určené k použití jako krmivo (10)

F: vegetativní rozmnožovací materiál a osiva pro pěstitelské účely

Internetové stránky podle čl. 10 odst. 2 písm. e), na nichž je k dispozici seznam hospodářských subjektů podléhajících kontrolnímu systému, jakož i kontaktní místo, kde jsou snadno přístupné informace o jejich statusu certifikace a o dotčených kategoriích produktů a informace o hospodářských subjektech a produktech, jejichž certifikace byla pozastavena a zrušena, lze nalézt na internetové adrese uvedené u každého kontrolního subjektu nebo kontrolního orgánu v bodě 2, není-li uvedeno jinak.

>M27 —

>M26

#### „A CERT European Organization for Certification S.A.“

1. Adresa: 2 Tilou street, 54638 Thessaloniki, Řecko

2. Internetová adresa: [www.a-cert.org](http://www.a-cert.org)

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AL-BIO-171	Albánie	x	–	–	x	–	–
AZ-BIO-171	Ázerbájdžán	x	–	–	x	–	–
BT-BIO-171	Bhútán	x	–	–	x	–	–
BY-BIO-171	Bělorusko	x	–	–	x	–	–
CL-BIO-171	Chile	x	–	–	x	–	–
CN-BIO-171	Čína	x	–	–	x	–	–
DO-BIO-171	Dominikánská republika	x	–	–	x	–	–
EC-BIO-171	Ekvádor	x	–	–	x	–	–
EG-BIO-171	Egypt	x	–	–	x	–	–
ET-BIO-171	Etiopie	x	–	–	x	–	–
GD-BIO-171	Grenada	x	–	–	x	–	–
GE-BIO-171	Gruzie	x	–	–	x	–	–
ID-BIO-171	Indonésie	x	–	–	x	–	–
IR-BIO-171	Írán	x	–	–	x	–	–
JM-BIO-171	Jamajka	x	–	–	x	–	–
JO-BIO-171	Jordánsko	x	–	–	x	–	–
KE-BIO-171	Keňa	x	–	–	x	–	–
KZ-BIO-171	Kazachstán	x	–	–	x	–	–
LB-BIO-171	Libanon	x	–	–	x	–	–
MA-BIO-171	Maroko	x	–	–	x	–	–
MD-BIO-171	Moldavsko	x	–	–	x	–	–
MK-BIO-171	Bývalá jugoslávská republika Makedonie	x	–	–	x	–	–
PG-BIO-171	Papua-Nová Guinea	x	–	–	x	–	–
PH-BIO-171	Filipíny	x	–	–	x	–	–
PK-BIO-171	Pákistán	x	–	–	x	–	–
RS-BIO-171	Srbsko	x	–	–	x	–	–
RU-BIO-171	Rusko	x	–	–	x	–	–
RW-BIO-171	Rwanda	x	–	–	x	–	–



Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
SA-BIO-171	Saúdská Arábie	x	-	-	x	-	-
TH-BIO-171	Thajsko	x	-	-	x	-	-
TR-BIO-171	Turecko	x	-	-	x	-	-
TW-BIO-171	Tchaj-wan	x	-	-	x	-	-
TZ-BIO-171	Tanzanie	x	-	-	x	-	-
UA-BIO-171	Ukrajina	x	-	-	x	-	-
UG-BIO-171	Uganda	x	-	-	x	-	-
ZA-BIO-171	Jihoafrická republika	x	-	-	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období.

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018.

>M24

#### „Agreco R.F. Göderz GmbH“

1. Adresa: Mündener Straße 19, 37218 Witzhausen, Německo

2. Internetová adresa: <http://agrecogmbh.de>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AZ-BIO-151	Ázerbájdžán	x	-	-	x	-	-
BA-BIO-151	Bosna a Hercegovina	x	-	-	x	-	-
BF-BIO-151	Burkina Faso	x	-	-	x	-	-
BO-BIO-151	Bolívie	x	-	-	x	-	-
CM-BIO-151	Kamerun	x	-	-	x	-	-
CO-BIO-151	Kolumbie	x	-	-	x	-	-
CU-BIO-151	Kuba	x	-	-	x	-	-
CV-BIO-151	Kapverdy	x	-	-	-	-	-
DO-BIO-151	Dominikánská republika	x	-	-	x	-	-
EC-BIO-151	Ekvádor	x	-	-	x	-	-
EG-BIO-151	Egypt	x	-	-	x	-	-
ET-BIO-151	Etiopie	x	-	-	x	-	-
FJ-BIO-151	Fidži	x	-	-	-	-	-
GE-BIO-151	Gruzie	x	-	-	x	-	-
GH-BIO-151	Ghana	x	-	-	x	-	-
GT-BIO-151	Guatemala	x	-	-	x	-	-
HN-BIO-151	Honduras	x	-	-	x	-	-
ID-BIO-151	Indonésie	x	-	-	x	-	-
IR-BIO-151	Írán	x	-	-	-	-	-
KE-BIO-151	Keňa	x	-	-	x	-	-
KG-BIO-151	Kyrgyzstán	x	-	-	x	-	-
KH-BIO-151	Kambodža	x	-	-	-	-	-
KZ-BIO-151	Kazachstán	x	-	-	x	-	-
LK-BIO-151	Šrí Lanka	x	-	-	x	-	-
MA-BIO-151	Maroko	x	-	-	x	-	-
MD-BIO-151	Moldavsko	x	-	-	x	-	-
ME-BIO-151	Černá Hora	x	-	-	x	-	-
MG-BIO-151	Madagaskar	x	-	-	x	-	-
MK-BIO-151	Bývalá jugoslávská republika Makedonie	x	-	-	-	-	-
ML-BIO-151	Mali	x	-	-	x	-	-
MX-BIO-151	Mexiko	-	-	-	x	-	-
NG-BIO-151	Nigérie	x	-	-	x	-	-
NI-BIO-151	Nikaragua	x	-	-	x	-	-
NP-BIO-151	Nepál	x	-	-	x	-	-
PE-BIO-151	Peru	x	-	-	x	-	-
PG-BIO-151	Papua-Nová Guinea	x	-	-	x	-	-
PH-BIO-151	Filipíny	x	-	-	x	-	-
PY-BIO-151	Paraguay	x	-	-	x	-	-
RS-BIO-151	Srbsko	x	-	-	x	-	-
RU-BIO-151	Rusko	x	-	-	x	-	-
SB-BIO-151	Šalamounovy ostrovy	x	-	-	-	-	-
SN-BIO-151	Senegal	x	-	-	x	-	-
SR-BIO-151	Surinam	x	-	-	x	-	-

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
SV-BIO-151	Salvador	x	–	–	–	–	–
TG-BIO-151	Togo	x	–	–	x	–	–
TH-BIO-151	Thajsko	x	–	–	x	–	–
TM-BIO-151	Turkmenistán	x	–	–	x	–	–
TO-BIO-151	Tonga	x	–	–	–	–	–
TV-BIO-151	Tuvalu	x	–	–	x	–	–
TZ-BIO-151	Tanzanie	x	–	–	x	–	–
UA-BIO-151	Ukrajina	x	–	–	x	–	–
UG-BIO-151	Uganda	x	–	–	x	–	–
UY-BIO-151	Uruguay	–	–	–	x	–	–
UZ-BIO-151	Uzbekistán	x	–	–	x	–	–
VE-BIO-151	Venezuela	x	–	–	x	–	–
VN-BIO-151	Vietnam	x	–	–	x	–	–
WS-BIO-151	Samoa	x	–	–	–	–	–
ZA-BIO-151	Jižní Afrika	x	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

>M27

#### „Agricert – Certificação de Produtos Alimentares LDA“

1. Adresa: Rua Alfredo Mirante, I, R/c Esq., 7350-154 Elvas, Portugalsko

2. Internetová adresa: [www.agricert.pt](http://www.agricert.pt)

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AO-BIO-172	Angola	x	–	–	x	–	–
ST-BIO-172	Svatý Tomáš a Princův ostrov	x	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

>M24

#### „Albinspekt“

1. Adresa: Sheshi Hari Trumen, Nd. I, Hy. 25, Ap. 10, 1016 Tirana, Albánie

2. Internetová adresa: <http://www.albinspekt.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AL-BIO-139	Albánie	x	x	–	x	–	–
XK-BIO-139	Kosovo <sup>(1)</sup>	x	x	–	x	–	–

(1) Tímto označením nejsou dotčeny postoje k otázce statusu a označení je v souladu s rezolucí Rady bezpečnosti OSN 1244/1999 a se stanoviskem Mezinárodního soudního dvora k vyhlášení nezávislosti Kosova.

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno.

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018.

**„ARGENCERT SA“**

&gt;M27

1. Adresa: Bouchard 644 6o piso „A“, C1106ABJ, Buenos Aires, Argentina

&gt;M24

2. Internetová adresa: [www.argencert.com.ar](http://www.argencert.com.ar)

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AR-BIO-138	Argentina	–	–	–	x	–	–
CL-BIO-138	Chile	x	–	–	x	–	–
PY-BIO-138	Paraguay	x	–	–	x	–	–
UY-BIO-138	Uruguay	x	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a produkty, na něž se vztahuje příloha III

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Australian Certified Organic“**

1. Adresa: PO Box 810 – 18 Eton St, Nundah, QLD 4012, Austrálie

2. Internetová adresa: <http://www.aco.net.au>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AU-BIO-107	Austrálie	–	x	–	x	–	–
CK-BIO-107	Cookovy ostrovy	x	–	–	x	–	–
CN-BIO-107	Čína	x	x	–	x	–	–
FJ-BIO-107	Fidži	x	–	–	x	–	–
FK-BIO-107	Falklandské ostrovy	–	x	–	–	–	–
HK-BIO-107	Hongkong	x	–	–	x	–	–
ID-BIO-107	Indonésie	x	–	–	x	–	–
MG-BIO-107	Madagaskar	x	–	–	x	–	–
MM-BIO-107	Myanmar/Barma	x	–	–	x	–	–
MY-BIO-107	Malajsie	x	–	–	x	–	–
PG-BIO-107	Papua-Nová Guinea	x	–	–	x	–	–
SG-BIO-107	Singapur	x	–	–	x	–	–
TH-BIO-107	Thajsko	x	–	–	x	–	–
TO-BIO-107	Tonga	x	–	–	x	–	–
TW-BIO-107	Tchaj-wan	x	–	–	x	–	–
VU-BIO-107	Vanuatu	x	x	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a produkty, na něž se vztahuje příloha III

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Balkan Biocert Skopje“**

1. Adresa: 2/9, Frederik Sopen Str., 1000 Skopje, Bývalá jugoslávská republika Makedonie

2. Internetová adresa: <http://www.balkanbiocert.mk>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
MK-BIO-157	Bývalá jugoslávská republika Makedonie	x	x	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Bioagricert S.r.l.“**

1. Adresa: Via dei Macabraccia 8, Casalecchio di Reno, 40033 Bologna, Itálie

2. Internetová adresa: <http://www.bioagricert.org>

## 3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
>M26							
AL-BIO-132	Albánie	x	-	-	x	x	-
BD-BIO-132	Bangladéš	x	-	-	x	-	-
>M24							
BR-BIO-132	Brazílie	x	-	-	x	-	-
CN-BIO-132	Čína	x	>M27 x <	-	x	>M27 x <	-
EC-BIO-132	Ekvádor	x	-	-	x	-	-
>M26							
ID-BIO-132	Indonésie	x	-	-	-	-	-
>M24							
IN-BIO-132	Indie	-	-	-	x	-	-
IR-BIO-132	Írán	x	-	-	x	-	-
KH-BIO-132	Kambodža	x	-	-	x	-	-
KR-BIO-132	Korejská republika	x	-	-	-	-	-
LA-BIO-132	Laos	x	-	-	x	-	-
MA-BIO-132	Maroko	x	-	-	x	-	-
MM-BIO-132	Myanmar/Barma	x	-	-	x	-	-
MX-BIO-132	Mexiko	x	x	-	x	-	-
>M27							
MY-BIO-132	Malajsie	X	-	-	X	x	-
>M24							
NP-BIO-132	Nepál	x	-	-	x	-	-
PF-BIO-132	Francouzská Polynésie	x	-	-	x	-	-
RS-BIO-132	Srbsko	x	x	-	-	-	-
>M27							
SG-BIO-132	Singapur	x	-	-	x	x	-
>M24							
SM-BIO-132	San Marino	-	-	-	x	-	-
>M26							
SN-BIO-132	Senegal	x	-	-	-	-	-
>M24							
TG-BIO-132	Togo	x	-	-	x	-	-
TH-BIO-132	Thajsko	x	x	-	x	>M26 x <	-
TR-BIO-132	Turecko	x	-	-	x	-	-
UA-BIO-132	Ukrajina	x	-	-	x	-	-
VN-BIO-132	Vietnam	x	-	-	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

## „BioGro New Zealand Limited“

1. Adresa: P.O. Box 9693 Marion Square, Wellington 6141, Nový Zéland

2. Internetová adresa: <http://www.biogro.co.nz>

## 3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
FJ-BIO-130	Fidži	x	-	-	x	-	-
MY-BIO-130	Malajsie	-	-	-	x	-	-
NU-BIO-130	Niue	x	-	-	x	-	-
VU-BIO-130	Vanuatu	x	-	-	x	-	-
WS-BIO-130	Samoa	x	-	-	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Bio.inspecta AG“**

1. Adresa: Ackerstrasse, 5070 Frick, Švýcarsko

2. Internetová adresa: <http://www.bio-inspecta.ch>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AE-BIO-161	Spojené arabské emiráty	x	–	–	x	–	–
AL-BIO-161	Albánie	x	–	–	x	–	–
AM-BIO-161	Arménie	x	–	–	x	–	–
AZ-BIO-161	Ázerbájdžán	x	–	–	x	–	–
BA-BIO-161	Bosna a Hercegovina	x	–	–	x	–	–
BF-BIO-161	Burkina Faso	x	–	–	–	–	–
BJ-BIO-161	Benin	x	–	–	–	–	–
BR-BIO-161	Brazílie	x	–	–	x	–	–
CI-BIO-161	Pobřeží slonoviny	x	–	–	x	–	–
CU-BIO-161	Kuba	x	–	–	x	–	–
DO-BIO-161	Dominikánská republika	x	–	–	x	–	–
ET-BIO-161	Etiopie	x	–	–	x	–	–
GE-BIO-161	Gruzie	x	–	–	x	–	–
GH-BIO-161	Ghana	x	–	–	x	–	–
ID-BIO-161	Indonésie	x	–	–	x	–	–
IR-BIO-161	Írán	x	–	–	x	–	–
KE-BIO-161	Keňa	x	–	–	x	–	–
KG-BIO-161	Kyrgyzstán	x	–	–	x	–	–
KR-BIO-161	Korejská republika	x	–	–	–	–	–
KZ-BIO-161	Kazachstán	x	–	–	x	–	–
LB-BIO-161	Libanon	x	–	–	x	–	–
MA-BIO-161	Maroko	x	–	–	x	–	–
MD-BIO-161	Moldavsko	x	–	–	x	–	–
PH-BIO-161	Filipíny	x	–	–	x	–	–
RU-BIO-161	Rusko	x	–	–	x	–	–
SN-BIO-161	Senegal	x	–	–	x	–	–
TJ-BIO-161	Tádžikistán	x	–	–	x	–	–
TR-BIO-161	Turecko	x	–	–	x	–	–
TZ-BIO-161	Tanzanie	x	–	–	x	–	–
UA-BIO-161	Ukrajina	x	–	–	x	–	–
UZ-BIO-161	Uzbekistán	x	–	–	x	–	–
VN-BIO-161	Vietnam	x	–	–	x	–	–
XK-BIO-161	Kosovo <sup>(1)</sup>	x	–	–	x	–	–
ZA-BIO-161	Jižní Afrika	x	–	–	x	–	–

(1) Timto označením nejsou dotčeny postoje k otázce statusu a označení je v souladu s rezolucí Rady bezpečnosti OSN 1244/1999 a se stanoviskem Mezinárodního soudního dvora k vyhlášení nezávislosti Kosova.

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Bio Latina Certificadora“**

1. Adresa: Jr. Domingo Millán 852, Jesús Maria, Lima 11, Lima, Peru

2. Internetová adresa: <http://www.biolatina.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
BO-BIO-118	Bolívie	x	x	–	x	–	–
CO-BIO-118	Kolumbie	x	–	–	x	–	–
GT-BIO-118	Guatemala	x	–	–	x	–	–
HN-BIO-118	Honduras	x	–	–	x	–	–
MX-BIO-118	Mexiko	x	–	–	x	–	–
NI-BIO-118	Nikaragua	x	x	–	x	–	–
PA-BIO-118	Panama	x	–	–	x	–	–
PE-BIO-118	Peru	x	x	–	x	–	–
SV-BIO-118	Salvador	x	–	–	x	–	–
VE-BIO-118	Venezuela	x	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

&gt;M28 —

&gt;M24

**„Bureau Veritas Certification France SAS“**

1. Adresa: Immeuble Le Guillaumet, 60 avenue du Général de Gaulle, 92046 Paris La Défense Cedex, Francie

2. Internetová adresa: <http://www.qualite-france.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
MA-BIO-165	Maroko	x	–	–	x	–	–
MC-BIO-165	Monako	x	–	–	x	–	–
MG-BIO-165	Madagaskar	x	–	x	x	–	–
MU-BIO-165	Mauricius	x	–	–	x	x	–
NI-BIO-165	Nikaragua	x	–	x	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

&gt;M26

**„Caucascert Ltd“**

&gt;M24

1. Adresa: 2, Marshal Gelovani Street, 5th floor, Suite 410, Tbilisi 0159, Gruzie

2. Internetová adresa: <http://www.caucascert.ge>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
GE-BIO-117	Gruzie	x	x	–	x	–	x

4. Výjimky: produkty z přechodného období

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„CCOF Certification Services“**

1. Adresa: 2155 Delaware Avenue, Suite 150, Santa Cruz, CA 95060, USA

2. Internetová adresa: <http://www.ccof.org>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
MX-BIO-105	Mexiko	x	–	–	x	–	>M27 x <

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„CCPB Srl“**

1. Adresa: Viale Masini 36, 40126 Bologna, Itálie

2. Internetová adresa: <http://www.ccpb.it>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
CN-BIO-102	Čína	x	>M26 x <	–	x	>M26 x <	>M26 x <
EG-BIO-102	Egypt	x	x	–	x	>M26 x <	>M26 x <
>M26							
GE-BIO-102	Gruzie	x	x	–	x	x	x
>M24							

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
IQ-BIO-102	Irák	x	>M26 x <	–	x	>M26 x <	>M26 x <
>M26							
IR-BIO-102	Írán	x	x	–	x	x	x
JO-BIO-102	Jordánsko	x	x	–	x	x	x
>M24							
LB-BIO-102	Libanon	x	x	–	x	>M26 x <	>M26 x <
MA-BIO-102	Maroko	x	x	>M26 x <	x	>M26 x <	>M26 x <
ML-BIO-102	Mali	x	>M26 x <	–	x	>M26 x <	>M26 x <
PH-BIO-102	Filipíny	x	>M26 x <	–	x	>M26 x <	>M26 x <
>M26							
SA-BIO-102	Saúdská Arábie	x	x	–	x	x	x
>M24							
SM-BIO-102	San Marino	x	x	–	x	>M26 x <	>M26 x <
SY-BIO-102	Sýrie	x	>M26 x <	–	x	>M26 x <	>M26 x <
TN-BIO-102	Tunisko	–	x	>M26 x <	–	>M26 x <	–
TR-BIO-102	Turecko	x	x	–	x	>M26 x <	>M26 x <

4. Výjimky: produkty z přechodného období

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

#### „CERES Certification of Environmental Standards GmbH“

1. Adresa: Vorderhaslach 1, 91230 Happurg, Německo

2. Internetová adresa: <http://www.ceres-cert.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AE-BIO-140	Spojené arabské emiráty	–	–	–	x	–	–
AL-BIO-140	Albánie	x	x	–	x	–	–
>M26							
AM-BIO-140	Arménie	x	x	–	x	–	–
>M24							
AZ-BIO-140	Ázerbájdžán	x	–	–	x	–	–
BF-BIO-140	Burkina Faso	x	–	–	x	–	–
BJ-BIO-140	Benin	x	–	–	x	–	–
BO-BIO-140	Bolívie	x	x	–	x	–	–
BR-BIO-140	Brazílie	x	x	–	x	–	–
BT-BIO-140	Bhútán	x	–	–	x	–	–
>M26							
BY-BIO-140	Bělorusko	x	–	–	x	–	–
>M24							
CD-BIO-140	Demokratická republika Kongo	x	–	–	x	–	–
CL-BIO-140	Chile	x	x	–	x	–	–
CM-BIO-140	Kamerun	x	x	–	x	–	–
CN-BIO-140	Čína	x	x	x	x	–	x
CO-BIO-140	Kolumbie	x	x	–	x	–	–
DO-BIO-140	Dominikánská republika	x	x	–	x	–	–
EC-BIO-140	Ekvádor	x	x	–	x	–	–
EG-BIO-140	Egypt	x	x	–	x	–	–
ET-BIO-140	Etiopie	x	x	–	x	–	–
GD-BIO-140	Grenada	x	x	–	x	–	–
GH-BIO-140	Ghana	x	–	–	–	–	–
GT-BIO-140	Guatemala	x	>M26 x <	–	x	–	–
HN-BIO-140	Honduras	x	>M26 x <	–	x	–	–
ID-BIO-140	Indonésie	x	x	–	x	–	–
IR-BIO-140	Írán	x	–	–	x	–	–
JM-BIO-140	Jamajka	x	x	–	x	–	–
KE-BIO-140	Keňa	x	x	–	x	–	–
KG-BIO-140	Kyrgyzstán	x	–	–	x	–	–
KH-BIO-140	Kambodža	x	–	–	x	–	–
KZ-BIO-140	Kazachstán	x	–	–	x	–	–
LA-BIO-140	Laos	x	–	–	x	–	–
LC-BIO-140	Svatá Lucie	x	x	–	x	–	–
MA-BIO-140	Maroko	x	x	–	x	–	–

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
MD-BIO-140	Moldavsko	x	x	-	x	-	-
ME-BIO-140	Černá Hora	x	-	-	x	-	-
MG-BIO-140	Madagaskar	x	-	-	x	-	-
MK-BIO-140	Bývalá jugoslávská republika Makedonie	x	x	-	x	-	x
ML-BIO-140	Mali	x	-	-	x	-	-
MM-BIO-140	Myanmar/Barma	x	x	-	x	-	-
>M26							
MW-BIO-140	Malawi	x	-	-	x	-	-
>M24							
MX-BIO-140	Mexiko	x	x	-	x	-	-
MY-BIO-140	Malajsie	x	-	-	x	-	-
MZ-BIO-140	Mosambik	x	-	-	x	-	-
NA-BIO-140	Namibie	x	-	-	x	-	-
NG-BIO-140	Nigérie	x	x	-	x	-	-
NI-BIO-140	Nikaragua	x	>M26 x <	-	x	-	-
NP-BIO-140	Nepál	x	-	-	x	-	-
PA-BIO-140	Panama	x	-	-	x	-	-
PE-BIO-140	Peru	x	x	-	x	-	-
PG-BIO-140	Papua-Nová Guinea	x	x	-	x	-	-
PH-BIO-140	Filipíny	x	x	-	x	-	-
PK-BIO-140	Pákistán	x	-	-	x	-	-
PS-BIO-140	okupované palestinské území	x	-	-	x	-	-
PY-BIO-140	Paraguay	x	x	-	x	-	-
RS-BIO-140	Srbsko	x	x	-	x	-	x
RU-BIO-140	Rusko	x	x	-	x	-	-
RW-BIO-140	Rwanda	x	x	-	x	-	-
SA-BIO-140	Saúdská Arábie	x	x	-	x	-	-
SG-BIO-140	Singapur	x	x	-	x	-	-
>M26							
SL-BIO-140	Sierra Leone	x	-	-	x	-	-
>M24							
SN-BIO-140	Senegal	x	-	-	x	-	-
>M26							
SO-BIO-140	Somálsko	x	-	-	x	-	-
>M24							
SV-BIO-140	Salvador	x	>M26 x <	-	x	-	-
TG-BIO-140	Togo	x	-	-	x	-	-
TH-BIO-140	Thajsko	x	x	-	x	-	-
>M26							
TJ-BIO-140	Tádžikistán	x	-	-	x	-	-
>M24							
TL-BIO-140	Východní Timor	x	-	-	x	-	-
TR-BIO-140	Turecko	x	x	-	x	-	-
TW-BIO-140	Tchaj-wan	x	x	x	x	-	-
TZ-BIO-140	Tanzanie	x	x	-	x	-	-
UA-BIO-140	Ukrajina	x	x	-	x	-	-
UG-BIO-140	Uganda	x	x	-	x	-	-
UY-BIO-140	Uruguay	x	x	-	x	-	-
UZ-BIO-140	Uzbekistán	x	x	-	x	-	-
VE-BIO-140	Venezuela	x	-	-	x	-	-
VN-BIO-140	Vietnam	x	x	-	x	-	-
WS- BIO-140	Samoa	x	-	-	x	-	-
ZA-BIO-140	Jižní Afrika	x	x	-	x	-	-
ZW-BIO-140	Zimbabwe	x	-	-	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018



**„Certificadora Mexicana de productos y procesos ecológicos S.C.“**

1. Adresa: Calle 16 de septiembre No 204, Ejido Guadalupe Victoria, Oaxaca, Mexiko, C.P. 68026

2. Internetová adresa: <http://www.certimexsc.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
CO-BIO-104	Kolumbie	x	–	–	x	–	–
DO-BIO-104	Dominikánská republika	x	–	–	–	–	–
GT-BIO-104	Guatemala	x	–	–	–	–	–
MX-BIO-104	Mexiko	x	x	–	x	–	–
SV-BIO-104	Salvador	x	–	–	–	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Certisys“**

>M27

1. Adresa: Avenue de l'Escrime/Schermlaan 85, 1150 Bruxelles/Brussel, Belgie

>M24

2. Internetová adresa: <http://www.certisys.eu>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
BF-BIO-128	Burkina Faso	x	–	–	x	–	–
BI-BIO-128	Burundi	x	–	–	x	–	–
BJ-BIO-128	Benin	x	–	–	x	–	–
>M27							
CD-BIO-128	Demokratická republika Kongo	x	–	–	x	–	–
>M24							
CI-BIO-128	Pobřeží slonoviny	x	–	–	x	–	–
CM-BIO-128	Kamerun	x	–	–	x	–	–
GH-BIO-128	Ghana	x	–	–	x	–	–
ML-BIO-128	Mali	x	–	–	x	–	–
RW-BIO-128	Rwanda	x	–	–	x	–	–
SN-BIO-128	Senegal	x	–	–	x	–	–
TG-BIO-128	Togo	x	–	–	x	–	–
TZ-BIO-128	Tanzanie	x	–	–	x	–	–
UG-BIO-128	Uganda	x	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Company of Organic Agriculture in Palestine <sup>(\*)</sup>“**

1. Adresa: Alsafa building- first floor Al-Masaeif, Ramallah, Palestina <sup>(\*)</sup>

2. Internetová adresa: <http://coap.org.ps>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
PS-BIO-163	okupované palestinské území	x	–	–	x	–	–

<sup>(\*)</sup> Toto označení se nesmí vykládat jako uznání Státu Palestina a nejsou jím dotčeny individuální postoje členských států k této otázce.

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

## „Control Union Certifications“

1. Adresa: Meeuwenlaan 4-6, 8011 BZ Zwolle, Nizozemsko

2. Internetová adresa: <http://certification.controlunion.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AE-BIO-149	Spojené arabské emiráty	x	x	x	x	x	x
AF-BIO-149	Afghánistán	x	x	x	x	x	x
AL-BIO-149	Albánie	x	x	x	x	x	x
AM-BIO-149	Arménie	x	x	x	x	x	x
>M26							
AO-BIO-149	Angola	>M27 x <	x	x	>M27 x <	>M27 x <	>M27 x <
>M24							
AZ-BIO-149	Ázerbájdžán	x	x	x	x	x	x
BD-BIO-149	Bangladéš	–	x	x	x	x	x
BF-BIO-149	Burkina Faso	x	x	x	x	x	x
>M26							
BI-BIO-149	Burundi	x	x	x	x	x	x
>M24							
BJ-BIO-149	Benin	x	–	–	x	–	x
BM-BIO-149	Bermudy	x	x	x	x	x	x
BO-BIO-149	Bolívie	x	x	–	x	–	–
BR-BIO-149	Brazílie	x	x	x	x	x	x
BT-BIO-149	Bhútán	x	x	x	x	x	x
BW-BIO-149	Botsvana	x	–	–	x	–	x
>M26							
BY-BIO-149	Bělorusko	>M27 x <	x	x	>M27 x <	>M27 x <	>M27 x <
>M24							
CA-BIO-149	Kanada	–	–	x	–	–	–
>M26							
CD-BIO-149	Demokratická republika Kongo	>M27 x <	x	x	x	>M27 x <	>M27 x <
>M24							
CH-BIO-149	Švýcarsko	–	–	x	–	–	–
CI-BIO-149	Pobřeží slonoviny	x	x	x	x	x	x
CL-BIO-149	Chile	x	x	–	x	–	–
CM-BIO-149	Kamerun	x	–	–	x	–	x
CN-BIO-149	Čína	x	x	x	x	x	x
CO-BIO-149	Kolumbie	x	x	x	x	x	x
CR-BIO-149	Kostarika	–	x	x	–	x	–
CU-BIO-149	Kuba	x	–	–	x	–	x
CV-BIO-149	Kapverdy	x	–	–	x	–	–
CW-BIO-149	Curaçao	x	–	–	x	–	x
>M26							
DJ-BIO-149	Džibutsko	>M27 x <	x	x	>M27 x <	>M27 x <	>M27 x <
>M24							
DO-BIO-149	Dominikánská republika	x	x	x	x	x	x
DZ-BIO-149	Alžírsko	x	–	x	x	–	–
EC-BIO-149	Ekvádor	x	x	x	x	x	x
EG-BIO-149	Egypt	x	x	x	x	x	x
>M26							
ER-BIO-149	Eritrea	>M27 x <	x	x	>M27 x <	>M27 x <	>M27 x <
>M24							
ET-BIO-149	Etiopie	x	x	x	x	x	x
>M26							
FJ-BIO-149	Fidži	>M27 x <	x	x	>M27 x <	>M27 x <	>M27 x <
>M24							
GH-BIO-149	Ghana	x	x	x	x	x	x
GM-BIO-149	Gambie	x	x	–	x	–	–
GN-BIO-149	Guinea	x	x	x	x	x	x
GT-BIO-149	Guatemala	x	x	–	x	–	–
HK-BIO-149	Hongkong	x	x	x	x	x	x
HN-BIO-149	Honduras	x	x	x	x	x	x
HT-BIO-149	Haiti	x	–	–	x	–	x
ID-BIO-149	Indonésie	x	x	x	x	x	x
IL-BIO-149	Izrael <sup>(1)</sup>	–	x	x	–	x	–
IN-BIO-149	Indie	–	x	x	x	x	–

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
IQ-BIO-149	Irák	x	x	x	x	–	x
IR-BIO-149	Írán	x	x	x	x	x	x
JP-BIO-149	Japonsko	–	x	x	–	x	–
KE-BIO-149	Keňa	x	–	–	x	–	x
KG-BIO-149	Kyrgyzstán	x	x	x	x	x	x
KH-BIO-149	Kambodža	x	x	x	x	x	x
KR-BIO-149	Korejská republika	x	x	x	–	x	x
KZ-BIO-149	Kazachstán	x	x	x	x	x	x
LA-BIO-149	Laos	x	x	x	x	x	x
LK-BIO-149	Šrí Lanka	x	x	x	x	x	x
>M26							
LR-BIO-149	Libérie	>M27 x <	x	x	>M27 x <	>M27 x <	>M27 x <
>M24							
LS-BIO-149	Lesotho	x	–	–	x	–	x
MA-BIO-149	Maroko	x	–	–	x	–	x
MD-BIO-149	Moldavsko	x	x	x	x	x	x
>M26							
MG-BIO-149	Madagaskar	>M27 x <	x	x	x	>M27 x <	>M27 x <
>M24							
MK-BIO-149	Bývalá jugoslávská republika Makedonie	x	x	x	x	x	x
ML-BIO-149	Mali	x	x	x	x	x	x
MM-BIO-149	Myanmar/Barma	x	x	x	x	x	x
MN-BIO-149	Mongolsko	x	–	–	x	–	x
MU-BIO-149	Mauricius	x	x	x	x	x	x
MV-BIO-149	Maledivy	x	–	x	x	–	–
MW-BIO-149	Malawi	x	–	–	x	–	x
MX-BIO-149	Mexiko	x	x	x	x	x	x
MY-BIO-149	Malajsie	x	x	x	x	x	x
MZ-BIO-149	Mosambik	x	x	x	x	x	x
NA-BIO-149	Namibie	x	–	–	x	–	x
>M26							
NE-BIO-149	Niger	>M27 x <	x	x	>M27 x <	>M27 x <	>M27 x <
>M24							
NG-BIO-149	Nigérie	x	x	x	x	x	x
NI-BIO-149	Nikaragua	x	x	–	x	–	–
NP-BIO-149	Nepál	x	x	x	x	x	x
PA-BIO-149	Panama	x	x	x	x	x	x
PE-BIO-149	Peru	x	x	x	x	x	x
PH-BIO-149	Filipíny	x	x	x	x	x	x
PK-BIO-149	Pákistán	x	x	x	x	x	x
PS-BIO-149	okupované palestinské území	x	x	x	x	x	x
PY-BIO-149	Paraguay	x	x	x	x	x	x
RS-BIO-149	Srbsko	x	x	x	x	x	x
RU-BIO-149	Rusko	x	x	x	x	x	x
RW-BIO-149	Rwanda	x	x	x	x	x	x
SD-BIO-149	Súdán	x	x	–	x	–	–
SG-BIO-149	Singapur	x	x	x	x	x	x
SL-BIO-149	Sierra Leone	x	x	x	x	x	x
SN-BIO-149	Senegal	x	–	–	x	–	x
>M26							
SO-BIO-149	Somálsko	x	x	x	x	x	x
>M24							
SR-BIO-149	Surinam	x	–	–	x	–	x
>M26							
SS-BIO-149	Jižní Súdán	x	x	x	x	x	x
>M24							
SV-BIO-149	Salvador	x	x	–	x	–	–
SY-BIO-149	Sýrie	x	x	x	x	x	x
SZ-BIO-149	Svazijsko	x	–	–	x	–	x
>M26							
TD-BIO-149	Čad	>M27 x <	x	x	>M27 x <	>M27 x <	>M27 x <
>M24							
TG-BIO-149	Togo	x	–	–	x	–	x
TH-BIO-149	Thajsko	x	x	x	x	x	x
TL-BIO-149	Východní Timor	x	x	x	x	x	x
TR-BIO-149	Turecko	x	x	x	x	x	x

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
TW-BIO-149	Tchaj-wan	x	–	–	x	–	x
TZ-BIO-149	Tanzanie	x	x	x	x	x	x
UA-BIO-149	Ukrajina	x	x	x	x	x	x
UG-BIO-149	Uganda	x	x	x	x	x	x
US-BIO-149	Spojené státy	–	–	x	–	–	–
UY-BIO-149	Uruguay	x	x	x	x	x	x
UZ-BIO-149	Uzbekistán	x	x	x	x	x	x
VN-BIO-149	Vietnam	x	x	x	x	x	x
>M26							
XK-BIO-149	Kosovo <sup>(2)</sup>	>M27 x <	x	x	>M27 x <	>M27 x <	>M27 x <
>M24							
ZA-BIO-149	Jižní Afrika	x	x	x	x	x	x
ZM-BIO-149	Zambie	x	x	x	x	x	x
ZW-BIO-149	Zimbabwe	x	–	–	x	–	x

(1) Produkty pocházející z území okupovaných Izraelem od června 1967 nesmí být certifikovány jako ekologické.

(2) Tímto označením nejsou dotčeny postoje k otázce statusu a označení je v souladu s rezolucí Rady bezpečnosti OSN 1244/1999 a se stanoviskem Mezinárodního soudního dvora k vyhlášení nezávislosti Kosova.

4. Výjimky: produkty z přechodného období

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

#### „EcoCert SA“

1. Adresa: BP 47, 32600 L'Isle-Jourdain, Francie

2. Internetová adresa: <http://www.ecocert.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AD-BIO-154	Andorra	x	–	–	x	–	–
AE-BIO-154	Spojené arabské emiráty	x	–	–	x	x	–
AF-BIO-154	Afghánistán	x	x	–	x	–	–
AL-BIO-154	Albánie	x	–	–	x	–	–
AM-BIO-154	Arménie	x	–	–	x	–	–
AZ-BIO-154	Ázerbájdžán	x	–	–	x	–	–
BA-BIO-154	Bosna a Hercegovina	x	–	–	x	>M27 x <	>M27 x <
BD-BIO-154	Bangladéš	x	–	>M26 x <	x	x	–
BF-BIO-154	Burkina Faso	x	x	–	x	x	x
BH-BIO-154	Bahrajn	–	–	–	x	–	–
BI-BIO-154	Burundi	x	–	–	x	–	–
BJ-BIO-154	Benin	x	x	–	x	–	–
BN-BIO-154	Brunej	–	–	x	–	–	–
BR-BIO-154	Brazílie	x	x	–	x	x	x
BS-BIO-154	Bahamy	x	–	–	x	–	–
BW-BIO-154	Botswana	x	–	–	x	–	–
BY-BIO-154	Bělorusko	x	–	–	x	–	–
BZ-BIO-154	Belize	x	–	–	x	–	–
CD-BIO-154	Demokratická republika Kongo	x	–	–	x	–	–
CF-BIO-154	Středoafrická republika	x	–	–	x	–	–
CG-BIO-154	Kongo (Brazzaville)	x	–	–	x	–	–
CI-BIO-154	Pobřeží slonoviny	x	x	–	x	–	–
CL-BIO-154	Chile	x	x	>M26 x <	x	–	x
CM-BIO-154	Kamerun	x	x	–	x	–	–
CN-BIO-154	Čína	x	x	x	x	x	x
CO-BIO-154	Kolumbie	x	x	–	x	x	x
CU-BIO-154	Kuba	x	–	–	x	x	–
CV-BIO-154	Kapverdy	x	–	–	x	–	–
DO-BIO-154	Dominikánská republika	x	–	–	x	–	–
DZ-BIO-154	Alžírsko	x	–	–	x	–	–
EC-BIO-154	Ekvádor	x	x	x	x	x	–
>M27							
EG-BIO-154	Egypt	x	x	–	x	–	–
>M24							
ET-BIO-154	Etiopie	x	x	–	x	–	–
FJ-BIO-154	Fidži	x	–	–	x	–	–

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
GE-BIO-154	Gruzie	x	-	-	x	-	-
GH-BIO-154	Ghana	x	-	-	x	-	-
GM-BIO-154	Gambie	x	-	-	x	-	-
GN-BIO-154	Guinea	x	-	-	x	-	-
GQ-BIO-154	Rovníková Guinea	x	-	-	x	-	-
GT-BIO-154	Guatemala	x	-	-	x	-	-
GW-BIO-154	Guinea-Bissau	x	-	-	x	-	-
GY-BIO-154	Guyana	x	-	-	x	-	-
HK-BIO-154	Hongkong	x	-	>M26 x <	x	-	-
HN-BIO-154	Honduras	x	-	>M26 x <	x	-	-
HT-BIO-154	Haiti	x	-	-	x	-	-
ID-BIO-154	Indonésie	x	x	-	x	-	-
IN-BIO-154	Indie	-	-	x	x	x	-
IR-BIO-154	Írán	x	-	-	x	-	-
JO-BIO-154	Jordánsko	x	-	-	x	-	-
JP-BIO-154	Japonsko	-	-	x	x	-	-
KE-BIO-154	Keňa	x	x	-	x	x	-
KG-BIO-154	Kyrgyzstán	x	-	-	x	x	-
KH-BIO-154	Kambodža	x	-	-	x	-	-
KM-BIO-154	Komory	x	-	-	x	-	-
KR-BIO-154	Korejská republika	x	-	x	-	-	-
KW-BIO-154	Kuvajt	x	-	-	x	-	-
KZ-BIO-154	Kazachstán	x	-	-	x	x	-
LA-BIO-154	Laos	x	-	-	x	-	-
LI-BIO-154	Lichtenštejsko	x	-	-	-	-	-
LK-BIO-154	Šrí Lanka	x	-	-	x	-	-
LR-BIO-154	Libérie	x	-	-	x	-	-
LS-BIO-154	Lesotho	x	-	-	x	-	-
MA-BIO-154	Maroko	x	x	x	x	x	x
MC-BIO-154	Monako	x	x	>M27 x <	x	x	-
MD-BIO-154	Moldavsko	x	-	-	x	-	-
ME-BIO-154	Černá Hora	x	-	-	x	-	-
MG-BIO-154	Madagaskar	x	x	x	x	x	x
MK-BIO-154	Bývalá jugoslávská republika Makedonie	x	-	-	x	-	x
ML-BIO-154	Mali	x	-	-	x	-	-
MM-BIO-154	Myanmar/Barma	x	-	-	x	-	-
MN-BIO-154	Mongolsko	x	-	-	x	-	-
MR-BIO-154	Mauritánie	x	-	-	x	-	-
MU-BIO-154	Mauricius	x	-	-	x	-	-
MW-BIO-154	Malawi	x	-	-	x	-	-
MX-BIO-154	Mexiko	x	x	-	x	x	x
MY-BIO-154	Malajsie	x	x	-	x	-	-
MZ-BIO-154	Mosambik	x	>M26 x <	x	x	-	-
NA-BIO-154	Namibie	x	x	-	x	x	-
NE-BIO-154	Niger	x	-	-	x	-	-
NG-BIO-154	Nigérie	x	-	-	x	-	-
NI-BIO-154	Nikaragua	x	-	-	x	-	-
NP-BIO-154	Nepál	x	-	-	x	-	-
OM-BIO-154	Omán	x	-	-	x	-	-
PA-BIO-154	Panama	x	-	-	x	-	-
PE-BIO-154	Peru	x	x	>M26 x <	x	x	x
PF-BIO-154	Francouzská Polynésie	x	-	-	x	-	-
PH-BIO-154	Filipíny	x	x	-	x	x	x
PK-BIO-154	Pákistán	x	-	-	x	-	x
PS-BIO-154	okupované palestinské území	x	-	-	x	-	-
PY-BIO-154	Paraguay	x	x	-	x	x	-
RS-BIO-154	Srbsko	x	x	-	x	-	x
RU-BIO-154	Rusko	x	-	-	x	x	-
RW-BIO-154	Rwanda	x	-	-	x	-	-
SA-BIO-154	Saúdská Arábie	x	-	-	x	x	x
SC-BIO-154	Seychely	x	-	-	x	-	-
SD-BIO-154	Súdán	x	-	-	x	-	-
SG-BIO-154	Singapur	x	-	-	x	-	-
SL-BIO-154	Sierra Leone	x	x	-	x	-	-
SN-BIO-154	Senegal	x	-	-	x	-	-
SO-BIO-154	Somálsko	x	-	-	x	-	-

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
SR-BIO-154	Surinam	x	-	-	x	-	-
ST-BIO-154	Svatý Tomáš a Princův ostrov	x	-	-	x	-	-
SV-BIO-154	Salvador	x	-	-	x	-	-
SY-BIO-154	Sýrie	x	-	-	x	x	-
SZ-BIO-154	Svazijsko	x	-	-	x	-	-
TD-BIO-154	Čad	x	-	-	x	-	-
TG-BIO-154	Togo	x	-	-	x	-	-
TH-BIO-154	Thajsko	x	x	x	x	x	x
TJ-BIO-154	Tádžikistán	x	-	-	x	-	-
TL-BIO-154	Východní Timor	x	-	-	x	-	-
TM-BIO-154	Turkmenistán	x	-	-	x	x	-
TN-BIO-154	Tunisko	-	x	x	x	-	-
TR-BIO-154	Turecko	x	x	x	x	x	x
TW-BIO-154	Tchaj-wan	x	-	-	x	-	-
TZ-BIO-154	Tanzanie	x	-	-	x	-	-
UA-BIO-154	Ukrajina	x	x	-	x	x	-
UG-BIO-154	Uganda	x	x	-	x	x	-
US-BIO-154	Spojené státy	-	-	x	-	-	-
UY-BIO-154	Uruguay	x	x	-	x	x	-
UZ-BIO-154	Uzbekistán	x	-	-	x	x	-
VE-BIO-154	Venezuela	x	-	-	x	-	-
VN-BIO-154	Vietnam	x	x	>M26 x <	x	-	-
VU-BIO-154	Vanuatu	x	-	-	x	-	x
WS-BIO-154	Samoa	x	-	-	x	-	-
ZA-BIO-154	Jižní Afrika	x	x	-	x	x	x
ZM-BIO-154	Zambie	x	x	-	x	x	-
ZW-BIO-154	Zimbabwe	x	-	-	x	-	x

4. Výjimky: produkty z přechodného období a produkty, na něž se vztahuje příloha III

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

>M26 ———

>M24

#### „Ecoglobe“

1. Adresa: 1, Aram Khachatryan Street, apt. 66, 0033 Yerevan, Arménie

2. Internetová adresa: <http://www.ecoglobe.am>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AF-BIO-112	Afghánistán	x	x	-	x	-	-
AM-BIO-112	Arménie	x	x	-	x	-	-
BY-BIO-112	Bělorusko	x	x	-	x	-	-
IR-BIO-112	Írán	x	x	-	x	-	-
KG-BIO-112	Kyrgyzstán	x	x	-	x	-	-
KZ-BIO-112	Kazachstán	x	x	-	x	-	-
PK-BIO-112	Pákistán	x	x	-	x	-	-
RU-BIO-112	Rusko	x	x	-	x	-	-
TJ-BIO-112	Tádžikistán	x	x	-	x	-	-
TM-BIO-112	Turkmenistán	x	x	-	x	-	-
UA-BIO-112	Ukrajina	x	x	-	x	-	-
UZ-BIO-112	Uzbekistán	x	x	-	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

#### „Egyptian Center of Organic Agriculture (ECO)“

1. Adresa: 15 Nady El-Seid Street, Dokki, Cairo, Egypt

2. Internetová adresa: <http://www.ecoa.com.eg/>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
EG-BIO-164	Egypt	x	-	-	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

>M26

#### „Ekoagros“

1. Adresa: K. Donelaičio g. 33, 44240 Kaunas, Litva

2. Internetová adresa: <http://www.ekoagros.lt>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
BY-BIO-170	Bělorusko	x	x	-	-	-	-
KZ-BIO-170	Kazachstán	x	-	-	-	-	x
RU-BIO-170	Rusko	x	-	-	-	-	-
TJ-BIO-170	Tádžikistán	x	-	-	x	-	-
UA-BIO-170	Ukrajina	x	x	-	-	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno.

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018.

>M24

#### „Florida Certified Organic Growers and Consumers, Inc. (FOG), DBA as Quality Certification Services (QCS)“

1. Adresa: P.O. Box 12311, Gainesville FL, 32604 USA

2. Internetová adresa: <http://www.qcsinfo.org>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
BS-BIO-144	Bahamy	x	-	-	x	-	x
CN-BIO-144	Čína	x	-	x	x	-	x
DO-BIO-144	Dominičánská republika	x	-	x	x	-	x
EC-BIO-144	Ekvádor	x	-	x	>M26 x <	x	x
GT-BIO-144	Guatemala	x	-	-	x	-	-
HN-BIO-144	Honduras	x	-	x	x	x	-
>M27							
ID-BIO-144	Indonésie	x	-	x	x	-	-
>M26							
JM-BIO-144	Jamajka	x	-	-	x	-	-
>M24							
MX-BIO-144	Mexiko	x	-	-	x	-	x
MY-BIO-144	Malajsie	x	-	-	x	-	x
NI-BIO-144	Nikaragua	x	-	x	x	-	x
PE-BIO-144	Peru	x	-	-	x	-	x
PH-BIO-144	Filipíny	x	-	x	x	-	x
SV-BIO-144	Salvador	x	-	x	x	-	x
TR-BIO-144	Turecko	x	-	-	x	-	x
TW-BIO-144	Tchaj-wan	x	-	x	x	-	x
>M26							
VN-BIO-144	Vietnam	x	-	-	x	-	-
>M24							
ZA-BIO-144	Jižní Afrika	x	-	-	x	-	x

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„IBD Certificações Ltda.“**

1. Adresa: Rua Amando de Barros 2275, Centro, CEP: 18.602.150, Botucatu SP, Brazílie

2. Internetová adresa: <http://www.ibd.com.br>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
BR-BIO-122	Brazílie	x	x	x	x	x	-
CN-BIO-122	Čína	x	-	-	x	x	-
MX-BIO-122	Mexiko	-	x	-	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„IMOCert Latinoamérica Ltda.“**

1. Adresa: Calle Pasoskanki 2134, Cochabamba, Bolívie

2. Internetová adresa: <http://www.imocert.bio>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
>M27							
AR-BIO-123	Argentina	x	x	-	x	-	-
>M24							
BO-BIO-123	Bolívie	x	>M27 x <	-	x	-	-
BR-BIO-123	Brazílie	x	>M27 x <	-	x	-	-
BZ-BIO-123	Belize	x	>M27 x <	-	x	-	-
CL-BIO-123	Chile	x	>M27 x <	-	x	-	-
CO-BIO-123	Kolumbie	x	>M27 x <	-	x	-	-
>M27							
CR-BIO-123	Kostarika	x	x	-	x	-	-
>M24							
CU-BIO-123	Kuba	x	>M27 x <	-	x	-	-
DO-BIO-123	Dominikánská republika	x	>M27 x <	-	x	-	-
EC-BIO-123	Ekvádor	x	>M27 x <	-	x	-	-
GT-BIO-123	Guatemala	x	>M27 x <	-	x	-	-
>M27							
GY-BIO-123	Guyana	x	x	-	x	-	-
HN-BIO-123	Honduras	x	x	-	x	-	-
>M24							
HT-BIO-123	Haiti	x	>M27 x <	-	x	-	-
MX-BIO-123	Mexiko	x	>M27 x <	-	x	-	-
NI-BIO-123	Nikaragua	x	>M27 x <	-	x	-	-
PA-BIO-123	Panama	x	>M27 x <	-	x	-	-
PE-BIO-123	Peru	x	>M27 x <	-	x	-	-
PY-BIO-123	Paraguay	x	>M27 x <	-	x	-	-
SR-BIO-123	Surinam	x	-	-	x	-	-
SV-BIO-123	Salvador	x	>M27 x <	-	x	-	-
TT-BIO-123	Trinidad a Tobago	x	-	-	x	-	-
UY-BIO-123	Uruguay	x	>M27 x <	-	x	-	-
VE-BIO-123	Venezuela	x	>M27 x <	-	x	-	-

>M27

4. Výjimky: produkty z přechodného období

>M24

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018



**„IMO Control Private Limited“**

1. Adresa: No 3627, 1st Floor, 7th Cross, 13th „G“ Main, H.A.L. 2nd Stage, Bangalore 560008, Indie

2. Internetová adresa: [www.imocontrol.in](http://www.imocontrol.in)

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AF-BIO-147	Afghánistán	x	-	-	x	-	-
BD-BIO-147	Bangladéš	x	-	-	x	-	-
BT-BIO-147	Bhútán	x	-	-	x	-	-
ID-BIO-147	Indonésie	x	-	-	x	-	-
IN-BIO-147	Indie	-	-	-	x	-	-
IR-BIO-147	Írán	x	-	-	x	-	-
LA-BIO-147	Laos	x	-	-	x	-	-
LK-BIO-147	Šrí Lanka	x	-	-	x	-	-
MV-BIO-147	Maledivy	x	-	-	x	-	-
MY-BIO-147	Malajsie	x	-	-	x	-	-
NP-BIO-147	Nepál	x	-	-	x	-	-
PG-BIO-147	Papua-Nová Guinea	x	-	-	x	-	-
PH-BIO-147	Filipíny	x	-	-	x	-	-
PK-BIO-147	Pákistán	x	-	-	x	-	-
TH-BIO-147	Thajsko	x	-	-	x	-	-
VN-BIO-147	Vietnam	x	-	-	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„IMOsuisse AG“**

1. Adresa: Weststrasse 1, 8570 Weinfelden, Švýcarsko

2. Internetová adresa: <http://www.imo.ch>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AE-BIO-143	Spojené arabské emiráty	>M26 x <	-	-	x	-	-
AF-BIO-143	Afghánistán	x	x	-	x	-	-
AL-BIO-143	Albánie	x	-	-	x	-	-
AM-BIO-143	Arménie	x	-	-	x	-	-
>M26 —							
>M24							
BA-BIO-143	Bosna a Hercegovina	x	-	-	x	-	-
BD-BIO-143	Bangladéš	x	-	x	x	-	-
BF-BIO-143	Burkina Faso	x	-	-	-	-	-
>M26							
BI-BIO-143	Burundi	x	-	-	x	-	-
BN-BIO-143	Brunej	-	-	x	-	-	-
>M24							
BO-BIO-143	Bolívie	x	-	-	x	-	-
BS-BIO-143	Bahamy	-	-	-	x	-	-
CD-BIO-143	Demokratická republika Kongo	x	-	-	x	-	-
CI-BIO-143	Pobřeží slonoviny	x	-	-	x	-	-
CL-BIO-143	Chile	x	x	x	x	-	x
CM-BIO-143	Kamerun	x	-	-	-	-	-
>M26							
CN-BIO-143	Čína	-	-	x	-	-	-
>M24							
CO-BIO-143	Kolumbie	x	-	-	x	-	-
DO-BIO-143	Dominikánská republika	x	-	-	x	-	-
EC-BIO-143	Ekvádor	x	-	x	-	-	-
ET-BIO-143	Etiopie	x	x	-	x	-	-
>M26 —							
>M24							
GH-BIO-143	Ghana	x	-	-	x	-	-
GM-BIO-143	Gambie	x	-	-	x	-	-
GT-BIO-143	Guatemala	x	-	-	x	-	-

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
>M26							
HK-BIO-143	Hongkong	-	-	x	-	-	-
>M24							
HN-BIO-143	Honduras	-	-	>M26 x <	x	-	-
HT-BIO-143	Haiti	x	-	-	x	-	-
ID-BIO-143	Indonésie	x	-	-	x	-	-
IN-BIO-143	Indie	-	-	x	x	-	-
IR-BIO-143	Írán	x	-	-	x	-	-
JO-BIO-143	Jordánsko	x	-	-	x	-	-
JP-BIO-143	Japonsko	-	-	-	x	-	-
KE-BIO-143	Keňa	x	-	-	x	-	-
>M26 —							
>M24							
KH-BIO-143	Kambodža	x	-	-	x	-	-
>M26 —							
>M24							
LA-BIO-143	Laos	x	-	-	x	-	-
LI-BIO-143	Lichtenštejnsko	x	-	-	-	-	-
LK-BIO-143	Šrí Lanka	x	-	-	x	-	-
MA-BIO-143	Maroko	x	-	-	x	-	-
>M26							
MG-BIO-143	Madagaskar	-	-	x	-	-	-
>M24							
ML-BIO-143	Mali	x	-	-	-	-	-
MM-BIO-143	Myanmar/Barma	x	-	-	x	-	-
MX-BIO-143	Mexiko	x	>M26 x <	-	x	-	-
MY-BIO-143	Malajsie	x	-	-	x	-	-
NA-BIO-143	Namibie	x	-	-	x	-	-
NE-BIO-143	Niger	x	-	-	x	-	-
NG-BIO-143	Nigérie	x	-	-	x	-	-
NI-BIO-143	Nikaragua	x	-	-	x	-	-
NP-BIO-143	Nepál	x	-	-	x	-	-
OM-BIO-143	Omán	x	-	-	x	-	-
PE-BIO-143	Peru	x	>M26 x <	x	x	-	-
PH-BIO-143	Filipíny	x	-	-	x	-	-
PK-BIO-143	Pákistán	x	-	-	x	-	-
PS-BIO-143	okupované palestinské území	x	-	-	x	-	-
PY-BIO-143	Paraguay	x	-	-	x	-	-
>M26 —							
>M24							
RW-BIO-143	Rwanda	x	-	-	x	-	-
SA-BIO-143	Saúdská Arábie	x	-	-	x	-	-
SD-BIO-143	Súdán	x	-	-	x	-	-
SG-BIO-143	Singapur	-	-	-	x	-	-
SL-BIO-143	Sierra Leone	x	-	-	x	-	-
SR-BIO-143	Surinam	x	-	-	x	-	-
SV-BIO-143	Salvador	x	-	-	x	-	-
SY-BIO-143	Sýrie	x	-	-	-	-	-
TG-BIO-143	Togo	x	-	-	x	-	-
TH-BIO-143	Thajsko	x	-	-	x	-	-
>M26 —							
>M24							
TW-BIO-143	Tchaj-wan	x	-	-	x	-	-
TZ-BIO-143	Tanzanie	x	-	-	x	-	-
UG-BIO-143	Uganda	x	-	-	x	-	x
>M26							
US-BIO-143	Spojené státy	-	-	x	-	-	-
>M26 —							
>M24							
VE-BIO-143	Venezuela	x	-	-	x	-	-
VN-BIO-143	Vietnam	x	-	x	x	-	-
ZA-BIO-143	Jižní Afrika	x	-	-	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období a produkty, na něž se vztahuje příloha III

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Indocert“**

1. Adresa: Thottumugham post, Aluva, Ernakulam, Kerala, Indie

2. Internetová adresa: <http://www.indocert.org>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
IN-BIO-148	Indie	–	–	–	x	x	–
KH-BIO-148	Kambodža	x	–	–	–	–	–
LK-BIO-148	Šrí Lanka	x	–	–	–	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Istituto Certificazione Etica e Ambientale“**

1. Adresa: Via Giovanni Brugnoli, 15, 40122 Bologna, Itálie

2. Internetová adresa: <http://www.icea.info>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AE-BIO-115	Spojené arabské emiráty	x	x	–	x	–	–
AL-BIO-115	Albánie	x	–	–	x	–	–
AM-BIO-115	Arménie	–	x	–	x	–	–
CI-BIO-115	Pobřeží slonoviny	x	–	–	x	–	–
EC-BIO-115	Ekvádor	x	–	–	x	–	–
ET-BIO-115	Etiopie	x	–	–	–	–	–
IR-BIO-115	Írán	x	–	–	x	–	–
JP-BIO-115	Japonsko	–	–	–	x	–	–
KZ-BIO-115	Kazachstán	x	–	–	–	–	–
LB-BIO-115	Libanon	–	–	–	x	–	–
LK-BIO-115	Šrí Lanka	x	–	–	x	–	–
MD-BIO-115	Moldavsko	x	–	–	x	–	–
MG-BIO-115	Madagaskar	x	–	–	x	–	–
MX-BIO-115	Mexiko	x	x	–	x	–	–
MY-BIO-115	Malajsie	–	–	–	x	–	–
RU-BIO-115	Rusko	x	x	–	x	–	–
SM-BIO-115	San Marino	–	–	–	x	–	–
SN-BIO-115	Senegal	x	–	–	x	–	–
SY-BIO-115	Sýrie	x	–	–	x	–	–
TH-BIO-115	Thajsko	–	–	–	x	–	–
TR-BIO-115	Turecko	x	–	–	x	–	–
UA-BIO-115	Ukrajina	x	–	–	x	–	–
UY-BIO-115	Uruguay	x	–	–	x	–	–
UZ-BIO-115	Uzbekistán	x	–	–	x	–	–
VN-BIO-115	Vietnam	–	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období, víno a produkty, na něž se vztahuje příloha III

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Japan Organic and Natural Foods Association“**

1. Adresa: Takegashi Bldg, 3rd Fl., 3-5-3 Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo, Japonsko

2. Internetová adresa: <http://jona-japan.org>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
CN-BIO-145	Čína	x	–	–	x	–	–
JP-BIO-145	Japonsko	–	–	–	x	–	–
TW-BIO-145	Tchaj-wan	x	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období, víno a produkty, na něž se vztahuje příloha III

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

„Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH“

1. Adresa: Marientorgraben 3-5, 90402 Nürnberg, Německo

2. Internetová adresa: <http://www.bcs-oeko.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AE-BIO-141	Spojené arabské emiráty	x	x	–	x	x	–
AL-BIO-141	Albánie	x	–	–	x	–	–
AM-BIO-141	Arménie	x	–	–	x	–	–
AO-BIO-141	Angola	x	–	–	x	–	–
AZ-BIO-141	Ázerbájdžán	x	–	–	x	–	–
BD-BIO-141	Bangladéš	x	–	>M26 x <	x	>M26 x <	x
BJ-BIO-141	Benin	x	–	–	x	–	–
BO-BIO-141	Bolívie	x	–	–	x	–	–
BR-BIO-141	Brazílie	x	x	–	x	x	–
BT-BIO-141	Bhútán	x	–	–	x	–	x
BW-BIO-141	Botswana	x	–	–	x	–	–
BY-BIO-141	Bělorusko	x	–	–	x	x	–
CI-BIO-141	Pobřeží slonoviny	x	–	–	x	x	–
CL-BIO-141	Chile	x	x	x	x	–	x
CN-BIO-141	Čína	x	x	x	x	x	x
CO-BIO-141	Kolumbie	x	x	–	x	–	x
CR-BIO-141	Kostarika	–	–	x	–	–	–
CU-BIO-141	Kuba	x	x	–	x	–	–
DO-BIO-141	Dominikánská republika	x	–	–	x	–	–
DZ-BIO-141	Alžírsko	x	–	–	x	–	–
EC-BIO-141	Ekvádor	x	x	x	x	x	–
EG-BIO-141	Egypt	x	–	–	x	–	–
ET-BIO-141	Etiopie	x	x	–	x	x	–
FJ-BIO-141	Fidži	x	–	–	x	–	x
GE-BIO-141	Gruzie	x	–	–	x	x	–
GH-BIO-141	Ghana	x	–	–	x	–	–
GM-BIO-141	Gambie	x	–	–	x	–	–
GT-BIO-141	Guatemala	x	x	–	x	x	–
GW-BIO-141	Guinea-Bissau	x	–	–	x	–	x
HK-BIO-141	Hongkong	x	–	>M26 x <	x	–	–
HN-BIO-141	Honduras	x	–	–	x	x	–
HT-BIO-141	Haiti	x	–	–	x	–	–
ID-BIO-141	Indonésie	x	–	>M26 x <	x	–	–
IN-BIO-141	Indie	–	–	–	x	–	–
IR-BIO-141	Írán	x	x	–	x	–	–
JP-BIO-141	Japonsko	–	–	–	x	–	–
KE-BIO-141	Keňa	x	x	–	x	x	–
KG-BIO-141	Kyrgyzstán	x	x	–	x	x	–
KH-BIO-141	Kambodža	x	–	–	x	–	–
KR-BIO-141	Korejská republika	x	–	x	–	x	–
KZ-BIO-141	Kazachstán	x	–	–	x	x	–
LA-BIO-141	Laos	x	>M26 x <	–	x	–	–
LK-BIO-141	Šrí Lanka	x	–	>M26 x <	x	–	–
LR-BIO-141	Libérie	x	–	–	x	–	–
LS-BIO-141	Lesotho	x	–	–	x	–	–
MA-BIO-141	Maroko	x	–	–	x	–	–
MD-BIO-141	Moldavsko	x	–	–	x	–	–
ME-BIO-141	Černá Hora	x	–	–	x	–	–
MK-BIO-141	Bývalá jugoslávská republika Makedonie	x	–	–	x	–	–
MM-BIO-141	Myanmar/Barma	x	>M26 x <	x	x	–	–
MN-BIO-141	Mongolsko	x	x	–	x	x	–
MW-BIO-141	Malawi	x	–	–	x	–	–
MX-BIO-141	Mexiko	x	x	–	x	x	–
MY-BIO-141	Malajsie	x	–	–	x	–	–
MZ-BIO-141	Mosambik	x	–	–	x	–	–
NA-BIO-141	Namibie	x	–	–	x	–	–
NI-BIO-141	Nikaragua	x	x	–	x	x	–
NP-BIO-141	Nepál	x	–	–	x	–	x
OM-BIO-141	Omán	x	–	–	x	x	–
PA-BIO-141	Panama	x	–	–	x	–	–

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
PE-BIO-141	Peru	x	x	-	x	x	-
PF-BIO-141	Francouzská Polynésie	x	-	-	x	-	-
PG-BIO-141	Papua-Nová Guinea	x	-	-	x	-	x
PH-BIO-141	Filipíny	x	-	x	x	-	-
PK-BIO-141	Pákistán	x	-	-	x	-	-
PY-BIO-141	Paraguay	x	x	-	x	x	-
RS-BIO-141	Srbsko	x	-	-	x	-	-
RU-BIO-141	Rusko	x	x	-	x	x	-
SA-BIO-141	Saúdská Arábie	x	x	-	x	x	-
SD-BIO-141	Súdán	x	-	-	x	-	-
SG-BIO-141	Singapur	x	-	-	x	-	x
SN-BIO-141	Senegal	x	-	-	x	-	-
SV-BIO-141	Salvador	x	x	-	x	x	-
SZ-BIO-141	Svazijsko	x	-	-	x	-	-
TD-BIO-141	Čad	x	-	-	x	-	-
TH-BIO-141	Thajsko	x	>M26 x <	x	x	x	-
TJ-BIO-141	Tádžikistán	x	-	-	x	-	-
TM-BIO-141	Turkmenistán	x	-	-	x	-	-
TR-BIO-141	Turecko	x	x	-	x	x	-
TW-BIO-141	Tchaj-wan	x	-	x	x	-	-
TZ-BIO-141	Tanzanie	x	-	-	x	-	-
UA-BIO-141	Ukrajina	x	-	-	x	x	-
UG-BIO-141	Uganda	x	-	-	x	-	-
UY-BIO-141	Uruguay	x	x	-	x	x	-
UZ-BIO-141	Uzbekistán	x	-	-	x	-	-
VE-BIO-141	Venezuela	x	-	-	x	-	-
VN-BIO-141	Vietnam	x	x	x	x	-	-
XK-BIO-141	Kosovo <sup>(1)</sup>	x	-	-	x	x	-
ZA-BIO-141	Jižní Afrika	x	x	-	x	x	x
>M26							
ZM-BIO-141	Zambie	x	-	-	x	-	-

&gt;M24

(1) Timto označením nejsou dotčeny postoje k otázce statusu a označení je v souladu s rezolucí Rady bezpečnosti OSN 1244/1999 a se stanoviskem Mezinárodního soudního dvora k vyhlášení nezávislosti Kosova.

4. Výjimky: produkty z přechodného období a produkty, na něž se vztahuje příloha III

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

#### „LACON GmbH“

1. Adresa: Moltkestrasse 4, 77654 Offenburg, Německo

2. Internetová adresa: <http://www.lacon-institut.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AE-BIO-134	Spojené arabské emiráty	x	-	-	x	-	-
AZ-BIO-134	Ázerbájdžán	x	-	-	x	-	-
>M27							
BA-BIO-134	Bosna a Hercegovina	x	x	-	x	-	-
>M24							
BD-BIO-134	Bangladéš	x	-	-	x	-	-
BF-BIO-134	Burkina Faso	x	x	-	x	-	-
BR-BIO-134	Brazílie	x	x	-	x	-	-
BT-BIO-134	Bhútán	x	-	-	x	-	-
>M27							
CL-BIO-134	Chile	x	x	-	x	-	-
CU-BIO-134	Kuba	x	x	-	x	-	-
DO-BIO-134	Dominikánská republika	x	-	-	x	-	-
ET-BIO-134	Étiopie	x	x	-	x	-	-
>M24							
GH-BIO-134	Ghana	x	-	-	x	-	-
ID-BIO-134	Indonésie	x	-	-	x	-	-
IN-BIO-134	Indie	-	x	-	x	-	-

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
>M27							
KE-BIO-134	Keňa	x	-	-	x	-	-
>M24							
KZ-BIO-134	Kazachstán	x	-	-	-	-	-
LK-BIO-134	Šrí Lanka	x	-	-	x	-	-
MA-BIO-134	Maroko	x	x	-	x	-	-
MG-BIO-134	Madagaskar	x	x	-	x	-	-
>M27							
MK-BIO-134	Bývalá jugoslávská republika Makedonie	x	x	-	x	-	-
>M24							
ML-BIO-134	Mali	x	-	-	x	-	-
MU-BIO-134	Mauricius	x	-	-	x	-	-
MX-BIO-134	Mexiko	x	x	-	-	-	-
NA-BIO-134	Namibie	x	-	-	x	-	-
NG-BIO-134	Nigérie	x	-	-	x	-	-
NP-BIO-134	Nepál	x	-	-	x	-	-
RS-BIO-134	Srbsko	x	x	-	x	-	-
RU-BIO-134	Rusko	x	-	-	-	-	-
SN-BIO-134	Senegal	x	x	-	x	-	-
>M27							
SZ-BIO-134	Svazijsko	x	-	-	x	-	-
>M24							
TG-BIO-134	Togo	x	-	-	x	-	-
TR-BIO-134	Turecko	x	-	-	x	-	-
TZ-BIO-134	Tanzanie	x	x	-	x	-	-
UA-BIO-134	Ukrajina	x	-	-	-	-	-
UG-BIO-134	Uganda	x	-	-	x	-	-
ZA-BIO-134	Jižní Afrika	x	-	-	x	-	-
>M27							
ZW-BIO-134	Zimbabwe	x	-	-	x	-	-

>M24

4. Výjimky: produkty z přechodného období

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

#### „Letis S.A.“

1. Adresa: San Lorenzo 2261, S2000KPA, Rosario, Santa Fe, Argentina

2. Internetová adresa: <http://www.letis.org>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AR-BIO-135	Argentina	-	-	x	x	-	-
BO-BIO-135	Bolívie	x	-	-	x	-	-
EC-BIO-135	Ekvádor	x	-	-	x	-	-
KY-BIO-135	Kajmanské ostrovy	x	-	-	x	-	-
MX-BIO-135	Mexiko	x	-	-	-	-	-
PE-BIO-135	Peru	x	-	x	-	-	-
PY-BIO-135	Paraguay	x	-	-	x	-	-
UY-BIO-135	Uruguay	x	-	-	-	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období a produkty, na něž se vztahuje příloha III

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Mayacert“**

1. Adresa: 18 calle 7-25 zona 11, Colonia Mariscal, 01011 Guatemala City, Guatemala

2. Internetová adresa: <http://www.mayacert.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
>M26							
BZ-BIO-169	Belize	x	-	-	x	-	-
>M24							
CO-BIO-169	Kolumbie	>M26 x <	-	-	x	-	-
DO-BIO-169	Dominikánská republika	>M26 x <	-	-	x	-	-
GT-BIO-169	Guatemala	x	>M26 x <	-	x	-	-
HN-BIO-169	Honduras	x	>M26 x <	-	x	-	-
MX-BIO-169	Mexiko	x	x	-	x	-	-
NI-BIO-169	Nikaragua	x	>M26 x <	-	x	-	-
>M26							
PE-BIO-169	Peru	x	-	-	x	-	-
>M24							
SV-BIO-169	Salvador	>M26 x <	-	-	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„NASAA Certified Organic Pty Ltd“**

1. Adresa: Unit 7/3 Mount Barker Road, Stirling SA 5152, Austrálie

2. Internetová adresa: <http://www.nasaa.com.au>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AU-BIO-119	Austrálie	-	-	-	x	-	-
CN-BIO-119	Čína	x	-	-	x	-	-
ID-BIO-119	Indonésie	x	-	-	x	-	-
LK-BIO-119	Šrí Lanka	x	-	-	x	-	-
MY-BIO-119	Malajsie	x	-	-	x	-	-
NP-BIO-119	Nepál	x	-	-	x	-	-
PG-BIO-119	Papua-Nová Guinea	x	-	-	x	-	-
SB-BIO-119	Šalamounovy ostrovy	x	-	-	x	-	-
SG-BIO-119	Singapur	x	-	-	x	-	-
TL-BIO-119	Východní Timor	x	-	-	x	-	-
TO-BIO-119	Tonga	x	-	-	x	-	-
WS-BIO-119	Samoa	x	-	-	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období a produkty, na něž se vztahuje příloha III

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

&gt;M27 —

&gt;M24

**„OneCert International PVT Ltd“**

1. Adresa: H-08, Mansarovar Industrial Area, Mansarovar, Jaipur-302020, Rajasthan, Indie

2. Internetová adresa: <http://www.onecert.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AE-BIO-152	Spojené arabské emiráty	-	-	-	x	-	-
>M26							
BD-BIO-152	Bangladéš	x	-	-	x	-	-
CN-BIO-152	Čína	x	-	-	x	-	-
>M24							
ET-BIO-152	Etiopie	x	-	-	x	-	-

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
>M26							
GH-BIO-152	Ghana	x	-	-	x	-	-
>M24							
IN-BIO-152	Indie	-	-	-	x	-	-
>M26							
KH-BIO-152	Kambodža	x	-	-	x	-	-
LA-BIO-152	Laos	x	-	-	x	-	-
>M24							
LK-BIO-152	Šrí Lanka	x	-	-	x	-	-
>M26							
MM-BIO-152	Myanmar/Barma	x	-	-	x	-	-
>M24							
MZ-BIO-152	Mosambik	x	-	-	x	-	-
NP-BIO-152	Nepál	x	-	-	x	-	-
>M26							
OM-BIO-152	Omán	x	-	-	x	-	-
RU-BIO-152	Rusko	x	-	-	x	-	-
SA-BIO-152	Saúdská Arábie	x	-	-	x	-	-
>M24							
SG-BIO-152	Singapur	-	-	-	x	-	-
TH-BIO-152	Thajsko	x	-	-	x	-	-
TZ-BIO-152	Tanzanie	x	-	-	x	-	-
UG-BIO-152	Uganda	x	-	-	x	-	-
VN-BIO-152	Vietnam	x	-	-	x	-	-
WS-BIO-152	Samoa	x	-	-	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

#### „Oregon Tilth“

1. Adresa: 2525 SE 3rd Street, Corvallis, OR 97333, USA

2. Internetová adresa: <http://tilth.org>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
BO-BIO-116	Bolívie	x	-	-	-	-	-
CL-BIO-116	Chile	x	-	-	x	-	-
CN-BIO-116	Čína	-	-	-	x	-	-
HN-BIO-116	Honduras	-	-	-	x	-	-
MX-BIO-116	Mexiko	x	-	-	x	>M26 x <	-
PA-BIO-116	Panama	x	-	-	x	-	-

>M27

4. Výjimky: produkty z přechodného období

>M24

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018



**„Organic agriculture certification Thailand“**

1. Adresa: 619/43 Kiatngamwong Building, Ngamwongwan Rd., Tambon Bangkhen, Muang District, Nonthaburi 11000, Thajsko

2. Internetová adresa: <http://www.actorganic-cert.or.th>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
ID-BIO-121	Indonésie	x	–	–	x	–	–
LA-BIO-121	Laos	x	–	–	x	–	–
MM-BIO-121	Myanmar/Barma	–	–	–	x	–	–
MY-BIO-121	Malajsie	–	–	–	x	–	–
NP-BIO-121	Nepál	–	–	–	x	–	–
TH-BIO-121	Thajsko	x	–	–	x	–	–
VN-BIO-121	Vietnam	x	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Organic Certifiers“**

1. Adresa: 6500 Casitas Pass Road, Ventura, CA 93001, USA

2. Internetová adresa: <http://www.organiccertifiers.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
>M26							
ID-BIO-106	Indonésie	x	–	–	x	–	–
>M24							
KR-BIO-106	Korejská republika	x	–	–	–	–	–
MX-BIO-106	Mexiko	x	–	–	–	–	–
PH-BIO-106	Filipíny	x	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Organic Control System“**

1. Adresa: Trg cara Jovana Nenada 15, 24000 Subotica, Srbsko

2. Internetová adresa: [www.organica.rs](http://www.organica.rs)

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
ME-BIO-162	Černá Hora	x	–	–	x	–	–
RS-BIO-162	Srbsko	x	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Organic crop improvement association“**

1. Adresa: 1340 North Cotner Boulevard, Lincoln, NE 68505-1838, USA

2. Internetová adresa: <http://www.ocia.org>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
GT-BIO-120	Guatemala	x	x	–	x	–	–
JP-BIO-120	Japonsko	–	x	–	x	–	–
MX-BIO-120	Mexiko	x	x	–	x	–	–
NI-BIO-120	Nikaragua	x	x	–	x	–	–
PE-BIO-120	Peru	x	x	–	x	–	–
SV-BIO-120	Salvador	x	x	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období, víno a produkty, na něž se vztahuje příloha III

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Organic Standard“**

1. Adresa: 38-B Velyka Vasylkivska St, office 20, Kyiv city, 01004 Ukrajina

2. Internetová adresa: <http://www.organicstandard.com.ua>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AM-BIO-108	Arménie	x	–	–	x	–	–
AZ-BIO-108	Ázerbájdžán	x	–	–	x	–	–
BY-BIO-108	Bělorusko	x	x	x	x	x	x
GE-BIO-108	Gruzie	x	x	–	x	–	–
KG-BIO-108	Kyrgyzstán	x	–	–	x	–	–
KZ-BIO-108	Kazachstán	x	–	–	x	x	–
MD-BIO-108	Moldavsko	x	–	–	x	–	–
RU-BIO-108	Rusko	x	–	–	x	x	–
TJ-BIO-108	Tádžikistán	x	–	–	x	–	–
UA-BIO-108	Ukrajina	x	x	x	x	x	x
UZ-BIO-108	Uzbekistán	x	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Organización Internacional Agropecuaria“**

1. Adresa: Av. Santa Fe 830, B1641ABN, Acassuso, Buenos Aires, Argentina

2. Internetová adresa: <http://www.oia.com.ar>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
AR-BIO-110	Argentina	–	–	x	x	–	–
BO-BIO-110	Bolívie	x	–	–	x	–	–
BR-BIO-110	Brazílie	x	–	x	x	–	–
CL-BIO-110	Chile	x	–	x	x	–	–
EC-BIO-110	Ekvádor	x	–	–	x	–	–
MX-BIO-110	Mexiko	x	–	–	x	–	–
PA-BIO-110	Panama	x	–	–	x	–	–
PE-BIO-110	Peru	x	–	–	x	–	–
PY-BIO-110	Paraguay	x	–	–	x	–	–
UY-BIO-110	Uruguay	x	x	x	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a produkty, na něž se vztahuje příloha III

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Organska Kontrola“**

1. Adresa: Dzemala Bijedića br.2, 71000 Sarajevo, Bosna a Hercegovina

2. Internetová adresa: <http://www.organskakontrola.ba>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
BA-BIO-101	Bosna a Hercegovina	x	>M26 x <	–	x	–	–
ME-BIO-101	Černá Hora	x	>M26 x <	–	x	–	–
RS-BIO-101	Srbsko	x	>M26 x <	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„ORSER“**

1. Adresa: Paris Caddesi No: 6/15, Ankara 06540, Turecko

2. Internetová adresa: <http://orser.com.tr>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
TR-BIO-166	Turecko	x	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Overseas Merchandising Inspection Co., Ltd“**

1. Adresa: 15-6 Nihonbashi Kabuto-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-0026, Japonsko

2. Internetová adresa: <http://www.omicnet.com/omicnet/services-en/organic-certification-en.html>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
JP-BIO-167	Japonsko	–	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období, víno a produkty, na něž se vztahuje příloha III

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

>M26 ———

>M24

**„Quality Assurance International“**

1. Adresa: 9191 Towne Centre Drive, Suite 200, San Diego, CA 92122, USA

2. Internetová adresa: <http://www.qai-inc.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
MX-BIO-113	Mexiko	x	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„Quality Partner“**

1. Adresa: Rue Hayeneux, 62, 4040 Herstal, Belgie

2. Internetová adresa: <http://www.quality-partner.be>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
ID-BIO-168	Indonésie	-	-	x	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období, řasy a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

#### „Soil Association Certification Limited“

1. Adresa: South Plaza, Marlborough Street, Bristol, BSI 3NX, Spojené království

2. Internetová adresa: <http://www.soilassociation.org/certification>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
BS-BIO-142	Bahamy	x	-	-	x	-	-
BZ-BIO-142	Belize	x	-	-	x	-	-
CM-BIO-142	Kamerun	-	x	-	x	-	-
CO-BIO-142	Kolumbie	-	-	-	x	-	-
DZ-BIO-142	Alžírsko	x	-	-	x	-	-
EG-BIO-142	Egypt	x	-	-	x	-	-
GH-BIO-142	Ghana	x	-	-	x	-	-
HK-BIO-142	Hongkong	x	-	-	x	-	-
IR-BIO-142	Írán	x	-	-	x	-	-
KE-BIO-142	Keňa	x	-	-	x	-	-
MW-BIO-142	Malawi	x	-	-	x	-	-
SG-BIO-142	Singapur	x	-	-	x	-	-
TH-BIO-142	Thajsko	x	-	-	x	-	-
UG-BIO-142	Uganda	x	-	-	x	-	-
VE-BIO-142	Venezuela	x	-	-	-	-	-
VN-BIO-142	Vietnam	x	-	-	x	-	-
WS-BIO-142	Samoa	x	-	-	x	-	-
ZA-BIO-142	Jižní Afrika	x	x	-	x	-	-

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

#### „Suolo e Salute srl“

1. Adresa: Via Paolo Borsellino 12, 61032 Fano (PU), Itálie

2. Internetová adresa: <http://www.suoloesalute.it>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
>M26							
DO-BIO-150	Dominikánská republika	x	-	-	x	-	-
EG-BIO-150	Egypt	x	-	-	-	-	-
>M24							
SM-BIO-150	San Marino	x	-	-	-	-	-
SN-BIO-150	Senegal	x	-	-	-	-	-
UA-BIO-150	Ukrajina	x	-	-	-	-	-

>M26

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno.

>M24

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

**„TÜV Nord Integra“**

1. Adresa: Statiestraat 164, 2600 Berchem (Antwerp), Belgie

2. Internetová adresa: <http://www.tuv-nord-integra.com>

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
BF-BIO-160	Burkina Faso	x	–	–	x	–	–
CI-BIO-160	Pobřeží slonoviny	x	–	–	x	–	–
CM-BIO-160	Kamerun	x	–	–	x	–	–
CW-BIO-160	Curaçao	x	–	–	x	–	–
EG-BIO-160	Egypt	x	–	–	x	–	–
JO-BIO-160	Jordánsko	x	–	–	x	–	–
MA-BIO-160	Maroko	x	–	–	x	–	–
MG-BIO-160	Madagaskar	x	–	–	x	–	–
ML-BIO-160	Mali	x	–	–	x	–	–
SN-BIO-160	Senegal	x	–	–	x	–	–

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

>M27

**„Valsts SIA ,Sertifikācijas un testēšanas centrs““**

1. Adresa: Dārza iela 12, Priekulji, Priekulju pagasts, Priekulju novads, LV–4126, Lotyšsko

2. Internetová adresa: [www.stc.lv](http://www.stc.lv)

3. Číselné kódy, třetí země a dotčené kategorie produktů:

Číselný kód	Třetí země	Kategorie produktů					
		A	B	C	D	E	F
RU-BIO-173	Rusko	x	x	–	x	x	x
UA-BIO-173	Ukrajina	x	x	–	x	x	x

4. Výjimky: produkty z přechodného období a víno

5. Doba trvání zařazení: do 30. června 2018

>M25

## PŘÍLOHA V

OSVĚDČENÍ O KONTROLE  
PRO DOVOZ PRODUKTŮ EKOLOGICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ DO EVROPSKÉ UNIE

1. Vydávající kontrolní subjekt nebo orgán (název, adresa a kód)	2. Nařízení Rady (ES) č. 834/2007: — čl. 33 odst. 2 <input type="checkbox"/> nebo — čl. 33 odst. 3 <input type="checkbox"/>			
3. Pořadové číslo osvědčení o kontrole	4. Vývozce (jméno a adresa)			
5. Výrobce nebo podnik, který produkt zpracoval (jméno a adresa)	6. Kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán (název, adresa a kód)			
7. Země původu	8. Země vývozu			
9. Země proclení/místo vstupu	10. Země určení			
11. Dovozece (jméno, adresa a číslo EORI)	12. První příjemce v Unii (jméno a adresa)			
13. Popis produktů				
Kód KN	Obchodní název	Počet balení	Číslo šarže	Čistá hmotnost
14. Číslo kontejneru	15. Číslo závěry		16. Celková hrubá hmotnost	
17. Dopravní prostředek před místem vstupu do Unie				
Druh				
Identifikace				
Mezinárodní přepravní doklad				

18. Prohlášení kontrolního subjektu nebo orgánu vydávajícího osvědčení, který je uveden v poli 1.

Tímto se potvrzuje, že toto osvědčení bylo vydáno na základě kontrol požadovaných podle čl. 13 odst. 4 nařízení (ES) č. 1235/2008 a že produkty vyjmenované výše byly získány v souladu s pravidly produkce a kontroly ekologické metody produkce, které se považují za rovnocenné v souladu s nařízením (ES) č. 834/2007.

Datum

Jméno a podpis zplnomocněné osoby

Razítko vydávajícího subjektu nebo orgánu

19. Režim uskladnění v celním skladu

Aktivní zušlechťovací styk

Název a adresa hospodářského subjektu:

Kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán (název, adresa a kód):

Referenční číslo celního prohlášení pro režim uskladnění v celním skladu nebo aktivní zušlechťovací styk:

20. Ověření a schválení zásilky relevantním orgánem příslušného členského státu.

Orgán a členský stát:

Datum:

Jméno a podpis zplnomocněné osoby

Razítko

21. Prohlášení prvního příjemce.

Tímto se potvrzuje, že přijetí produktů bylo provedeno v souladu s článkem 34 nařízení (ES) č. 889/2008.

Název společnosti:

Datum:

Jméno a podpis zplnomocněné osoby

## Poznámky

- Pole 1: Název, adresa a kód kontrolního subjektu nebo orgánu v třetí zemi, jak je uvedeno v čl. 13 odst. 3 nařízení (ES) č. 1235/2008. Tento subjekt rovněž vyplňuje pole 4 až 18.
- Pole 2: V tomto poli jsou uvedena ustanovení nařízení (ES) č. 834/2007, která se vztahují k vydávání a používání tohoto osvědčení; uveďte příslušné ustanovení.
- Pole 3: Pořadové číslo osvědčení automaticky přidělené elektronickým obchodním řídicím a expertním systémem (TRACES) podle čl. 13 odst. 2 nařízení (ES) č. 1235/2008, s výjimkou případů, kdy se použije čl. 13a odst. 3.
- Pole 4: Jméno a adresa vývozce produktů ze země uvedené v kolonce 8. Vývozcem je subjekt provádějící poslední operace pro účely přípravy podle definice uvedené v čl. 2 písm. i) nařízení (ES) č. 834/2007 u produktů uvedených v poli 13 a zapečetění produktů v příslušném balení nebo kontejnerech podle článku 34 nařízení (ES) č. 889/2008.
- Pole 5: Subjekt nebo subjekty, které vyprodukovaly nebo zpracovaly produkty ve třetí zemi uvedené v poli 7.
- Pole 6: Kontrolní subjekt či subjekty nebo orgán či orgány pro sledování shody výroby nebo zpracování produktů s pravidly ekologické produkce v zemi uvedené v poli 7.
- Pole 7: Zemí původu se rozumí země, kde byl produkt vyroben/vypěstován nebo zpracován.
- Pole 8: Zemí vývozu se rozumí země, v níž byl produkt podroben poslední operaci pro účely přípravy ve smyslu definice v čl. 2 písm. i) nařízení (ES) č. 834/2007 a zapečetěn v příslušném balení nebo kontejnerech.
- Pole 9: Zemí proclení se rozumí země, v níž je zásilka propuštěna do volného oběhu v Evropské unii. Místem vstupu je místo propuštění do volného oběhu a je určeno pro kódy OSN pro obchodní a dopravní lokality (UN/LOCODE, pět abecedních znaků).
- Pole 10: Zemí určení se rozumí země prvního příjemce v Evropské unii.
- Pole 11: Jméno a adresa dovozce a jeho registrační a identifikační číslo hospodářského subjektu (číslo EORI), jak je uvedeno v článku 9 nařízení (EU) č. 952/2013. Dovožcem se rozumí fyzická nebo právnická osoba v Evropské unii, která předkládá zásilku k propuštění do volného oběhu v Unii, a to buď sama, nebo prostřednictvím zástupce.
- Pole 12: Jméno a adresa prvního příjemce zásilky v Evropské unii. Prvním příjemcem se rozumí fyzická nebo právnická osoba, které je zásilka dodána a u níž bude odbavena k další přípravě nebo uvedení na trh. První příjemce rovněž vyplňuje pole 24.
- Pole 13: Popis produktů, který zahrnuje kódy kombinované nomenklatury pro dotyčné produkty (pokud možno osmimístné), obchodní název, počet balení (počet beden, krabic, pytlů, džberů atd.), číslo šarže a čistou hmotnost.
- Pole 14: Nepovinné
- Pole 15: Nepovinné
- Pole 16: Celková hrubá hmotnost vyjádřená v příslušných jednotkách (kg čisté hmoty, litr atd.).
- Pole 17: Dopravní prostředek, který dorazí na místo vstupu.  
 Druh dopravy: letadlo, plavidlo, železnice, silniční vozidlo, jiný.  
 Identifikace dopravního prostředku: u letadla číslo letu, u plavidel název lodi, u železnice totožnost vlaku a číslo vagonu, u silniční dopravy registrační poznávací značku, případně s poznávacím značkou přívěsu.  
 V případě trajektu uveďte plavidlo a silniční vozidlo s identifikací silničního vozidla a plánované trajektové přepravy.
- Pole 18: Prohlášení kontrolního subjektu nebo orgánu vydávajícího osvědčení. Podpis a razítko musí být v jiné barvě, než je barva tisku.
- Pole 19: Vyplní relevantní orgán příslušného členského státu nebo dovozce.
- Pole 20: Vyplní relevantní orgán příslušného členského státu, případně před činností spojenou s přípravou nebo rozdělováním za podmínek uvedených v článku 14 nařízení (ES) č. 1235/2008 a při ověřování zásilky v souladu s čl. 13 odst. 1.
- Pole 21: Vyplní první příjemce při přijetí produktů poté, co provedl kontroly stanovené v článku 34 nařízení (ES) č. 889/2008.



## PŘÍLOHA VI

## VÝPIS č. ... Z OSVĚDČENÍ O KONTROLE PRO DOVOZ PRODUKTU EKOLOGICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ DO EVROPSKÉ UNIE

1. Kontrolní subjekt nebo orgán, který vydal původní osvědčení o kontrole (název, adresa a kód)	2. Nařízení Rady (ES) č. 834/2007: — čl. 33 odst. 2 <input type="checkbox"/> nebo — čl. 33 odst. 3 <input type="checkbox"/>			
3. Pořadové číslo původního osvědčení o kontrole	4. Hospodářský subjekt, který rozdělil původní zásilku na partie (jméno a adresa)			
5. Kontrolní subjekt nebo kontrolní orgán (název, adresa a kód)	6. Dovozce (jméno, adresa a číslo EORI)			
7. Země původu	8. Země vývozu			
9. Země proclení/místo vstupu	10. Země určení			
11. Příjemce partie získané na základě rozdělení (jméno a adresa)				
12. Popis produktů  <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kódy KN</td> <td style="width: 33%;">Počet balení</td> <td style="width: 33%;">Čistá hmotnost partie a čistá hmotnost původní zásilky</td> </tr> </table>		Kódy KN	Počet balení	Čistá hmotnost partie a čistá hmotnost původní zásilky
Kódy KN	Počet balení	Čistá hmotnost partie a čistá hmotnost původní zásilky		
13. Prohlášení relevantního orgánu příslušného členského státu, který potvrzuje výpis z osvědčení.  Tento výpis odpovídá partii popsané výše a získané rozdělením zásilky, která je zahrnuta do originálu osvědčení o kontrole s pořadovým číslem uvedeným v poli 3.  Orgán a členský stát:  Datum:  Jméno a podpis zplnomocněné osoby <span style="float: right;">Razítko</span>				

#### 14. Prohlášení příjemce partie

Tímto se potvrzuje, že přijetí partie bylo provedeno v souladu s <sup>(1)</sup> článkem 34  $\blacktriangleleft$  nařízení (ES) č. 889/2008.

Název společnosti

Datum:

Jméno a podpis zplnomocněné osoby

#### Poznámky

Výpis č. ....: Číslo výpisu odpovídá číslu partie získané na základě rozdělení původní zásilky.

Pole 1: Jméno, adresa a kód kontrolního subjektu nebo orgánu ve třetí zemi, který vydal původní osvědčení o kontrole.

Pole 2: V tomto poli jsou uvedena ustanovení nařízení (ES) č. 834/2007, která se vztahují k vydávání a používání tohoto výpisu; uveďte příslušné ustanovení, podle něhož byla původní zásilka dovezena, viz pole 2 původního osvědčení o kontrole.

Pole 3: Pořadové číslo původního osvědčení automaticky přidělené elektronickým obchodním řídicím a expertním systémem (TRACES) podle čl. 13 odst. 2 nařízení (ES) č. 1235/2008, s výjimkou případů, kdy se použije čl. 13a odst. 3.

Pole 4: Hospodářský subjekt, který fyzicky rozdělí původní zásilku do partií, nebo hospodářský subjekt příslušný pro uvedenou operaci.

Pole 5: Kontrolní subjekt nebo orgán, který je zodpovědný za kontrolu hospodářského subjektu, který rozdělil zásilku.

Pole 6, 7 a 8. Viz příslušné údaje v původním osvědčení o kontrole.

Pole 9: Zemí proclení se rozumí země, v níž je zásilka propuštěna do volného oběhu v Evropské unii. Místem vstupu je místo propuštění do volného oběhu a je určeno pro kódy OSN pro obchodní a dopravní lokality (UN/LOCODE, pět abecedních znaků).

Pole 10: Zemí určení se rozumí země prvního příjemce v Evropské unii.

Pole 11: Příjemce partie (získané po rozdělení) v Evropské unii.

Pole 12: Popis produktů, který zahrnuje kódy kombinované nomenklatury pro dotyčné produkty (pokud možno osmimístné), počet balení (počet beden, krabic, pytlů, džberů atd.) a čistou hmotnost vyjádřenou v příslušných jednotkách (kg čisté hmoty, litr atd.) a čistou hmotnost uvedenou v poli 13 původního osvědčení o kontrole.

Pole 13: Vyplní relevantní orgán příslušného členského státu pro každou partii vyplývající z rozdělení podle čl. 14 odst. 2 nařízení (ES) č. 1235/2008.

Pole 14: Vyplní se při přijetí partie poté, co příjemce provedl kontroly stanovené v <sup>(1)</sup> článku 34  $\blacktriangleleft$  nařízení (ES) č. 889/2008.

&gt;B

**PŘÍLOHA VII**

Srovnávací tabulka podle článku 20

<b>Nařízení (ES) č. 345/2008</b>	<b>Nařízení (ES) č. 605/2008</b>	<b>Toto nařízení</b>
–	Čl. 1 odst. 1	Článek 1
–	Čl. 1 odst. 2	–
–	Článek 2, úvodní slova a bod 1	Článek 2, úvodní slova a bod 1
–	–	Čl. 2 bod 2
–	Čl. 2 bod 2	Čl. 2 bod 3
–	Čl. 2 bod 3	Čl. 2 bod 4
–	Čl. 2 bod 4	–
–	Čl. 2 bod 5	Čl. 2 bod 5
–	–	Článek 3
–	–	Článek 4
–	–	Článek 5
–	–	Článek 6
Článek 1	–	Článek 7
Čl. 2 odst. 1	–	Čl. 8 odst. 1
Čl. 2 odst. 2	–	Čl. 8 odst. 2
Čl. 2 odst. 3	–	Čl. 8 odst. 3
Čl. 2 odst. 4	–	Čl. 8 odst. 3 a čl. 9 odst. 2
–	–	Čl. 8 odst. 4
Čl. 2 odst. 5	–	Čl. 9 odst. 1
Čl. 2 odst. 6	–	Čl. 9 odst. 3 a čl. 9 odst. 4
–	–	Článek 10
–	–	Článek 11
–	–	Článek 12
–	Články 3 a 4	Článek 13
–	Článek 5	Článek 14
–	Článek 6	Článek 15
–	–	Článek 16
–	–	Článek 17
–	Čl. 7 odst. 1	–
–	Čl. 7 odst. 2	–
–	–	Článek 18
–	–	Článek 19
Článek 3	Článek 8	Článek 20
Článek 4	Článek 9	Článek 21
Příloha II	–	–
–	–	Příloha I
–	–	Příloha II
Příloha I	–	Příloha III
–	–	Příloha IV
–	Příloha I	Příloha V
–	Příloha II	Příloha VI
Příloha III	Příloha IV	Příloha VII

(1) Úř. věst. L 250, 18.9.2008, s. 1.

(2) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat (Úř. věst. L 165, 30.4.2004, s. 1).

(3) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013 ze dne 11. prosince 2013 o společné ryběřské politice, o změně nařízení Rady (ES) č. 1954/2003 a (ES) č. 1224/2009 a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 2371/2002 a (ES) č. 639/2004 a rozhodnutí Rady 2004/1585/ES (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 22).

(4) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin (Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 1).

(5) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013 ze dne 9. října 2013, kterým se stanoví celní kodex Unie (Úř. věst. L 269, 10.10.2013, s. 1).

(6) Rozhodnutí Komise 2003/24/ES ze dne 30. prosince 2002 o vývoji integrovaného počítačového veterinárního systému (Úř. věst. L 8, 14.1.2003, s. 44).

(7) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (Úř. věst. L 257, 28.8.2014, s. 73).

(8) Rozhodnutí Komise 2004/563/ES, Euratom ze dne 7. července 2004, kterým se mění jednací řád Komise (Úř. věst. L 251, 27.7.2004, s. 9).

(9) Pro účely tohoto dokumentu se tím rozumí Stát Izrael s vyloučením území, která jsou od června 1967 pod izraelskou správou, tedy Golanských výšin, Pásmo Gazy, východního Jeruzaléma a zbytku Západního břehu.

(10) Složky musí být schváleny kontrolním subjektem nebo kontrolním orgánem uznaným podle čl. 33 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007 nebo vyprodukované a schváleny v rozsahu třetí země uznané podle čl. 33 odst. 2 uvedeného nařízení nebo vyprodukované a schváleny v Unii v souladu s uvedeným nařízením.





**Právní předpisy  
pro ekologickou produkci**

**Vydalo Ministerstvo zemědělství  
Těšnov 17, 110 00 Praha 1  
internet: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)  
e-mail: [info@mze.cz](mailto:info@mze.cz)**

**Foto na obálce: Veronika Stupková**

**I. vydání  
ISBN 978-80-7434-415-2**

**Praha 2018**