

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B** **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

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <b><u>M1</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 749/2011 ze dne 29. července 2011	L 198	3	30.7.2011
► <b><u>M2</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1063/2012 ze dne 13. listopadu 2012	L 314	5	14.11.2012
► <b><u>M3</u></b>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1097/2012 ze dne 23. listopadu 2012	L 326	3	24.11.2012
► <b><u>M4</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 294/2013 ze dne 14. března 2013	L 98	1	6.4.2013
► <b><u>M5</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 555/2013 ze dne 14. června 2013	L 164	11	18.6.2013
► <b><u>M6</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 717/2013 ze dne 25. července 2013	L 201	31	26.7.2013
► <b><u>M7</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 185/2014 ze dne 26. února 2014	L 57	21	27.2.2014
► <b><u>M8</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 592/2014 ze dne 3. června 2014	L 165	33	4.6.2014
► <b><u>M9</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2015/9 ze dne 6. ledna 2015	L 3	10	7.1.2015
► <b><u>M10</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2017/172 ze dne 1. února 2017	L 28	1	2.2.2017
► <b><u>M11</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2017/786 ze dne 8. května 2017	L 119	1	9.5.2017
► <b><u>M12</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2017/893 ze dne 24. května 2017	L 138	92	25.5.2017
► <b><u>M13</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2017/1261 ze dne 12. července 2017	L 182	31	13.7.2017
► <b><u>M14</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2017/1262 ze dne 12. července 2017	L 182	34	13.7.2017

Opraveno:

- **C1** Oprava, Úř. věst. L 158, 16.6.2011, s. 54 (142/2011)
- **C2** Oprava, Úř. věst. L 135, 22.5.2013, s. 23 (294/2013)
- **C3** Oprava, Úř. věst. L 187, 6.7.2013, s. 28 (294/2013)



## 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

(Text s významem pro EHP)

### KAPITOLA I

#### OBECNÁ USTANOVENÍ

##### Článek 1

##### Předmět a oblast působnosti

Toto nařízení stanoví prováděcí opatření:

- a) pro hygienická a veterinární pravidla pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty stanovená nařízením (ES) č. 1069/2009;
- b) týkající se určitých vzorků a předmětů osvobozených od veterinárních kontrol na stanovištích hraniční kontroly stanovených v čl. 16 odst. 1 písm. e) a f) směrnice 97/78/ES.

##### Článek 2

##### Definice

Pro účely tohoto nařízení se použijí definice stanovené v příloze I.

##### Článek 3

##### Konečný bod výrobního řetězce pro některé získané produkty

Následující získané produkty je možné uvádět na trh, jinak než dovozem, bez omezení, jak stanoví čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 1069/2009:

- a) bionaftu, která splňuje požadavky na neškodné odstraňování a využívání získaných produktů stanovené v odst. 2 písm. b) oddílu 3 kapitoly IV přílohy IV;
- b) zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu, které splňuje zvláštní požadavky na zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu stanovené v odst. 7 písm. a) kapitoly II přílohy XIII;
- c) žvýkací pamlsky pro psy, které splňují zvláštní požadavky na žvýkací pamlsky pro psy stanovené v odst. 7 písm. b) kapitoly II přílohy XIII;
- d) kůže kopytníků, které splňují zvláštní požadavky na konečný bod pro tyto produkty stanovené v bodě C kapitoly V přílohy XIII;

**▼ B**

- e) vlnu a srst, které splňují zvláštní požadavky na konečný bod pro tyto produkty stanovené v bodě B kapitoly VII přílohy XIII;
- f) peří a prachové peří, které splňuje zvláštní požadavky na konečný bod pro tyto produkty stanovené v bodě C kapitoly VII přílohy XIII;

**▼ M1**

- g) kožešinu, která splňuje zvláštní požadavky na konečný bod pro tento produkt stanovené v kapitole VIII přílohy XIII;
- h) rybí tuk určený k výrobě léčivých přípravků, který splňuje zvláštní požadavky na konečný bod pro tento produkt stanovené v kapitole XIII přílohy XIII;

**▼ M4**

- i) benzin a paliva, která splňují zvláštní požadavky na produkty katalytického procesu sestávajícího z několika kroků pro výrobu obnovitelných paliv stanovené v odst. 2 písm. c) oddílu 3 kapitoly IV přílohy IV;
- j) tukové produkty, které byly získány z tavených/škvařených tuků a splňují požadavky stanovené v kapitole XI přílohy XIII;

**▼ M13**

- k) obnovitelnou naftu, obnovitelná paliva pro tryskové motory, obnovitelný propan a obnovitelný benzin, které splňují zvláštní požadavky na produkty z katalytické hydrotermální úpravy sestávající z několika kroků pro výrobu obnovitelných paliv stanovené v příloze IV kapitole IV oddílu 3 bodu 2 písm. f).

**▼ B***Článek 4***Závažná přenosná onemocnění**

Pro účely obecných veterinárních omezení podle čl. 6 odst. 1 písm. b) bodu ii) nařízení (ES) č. 1069/2009 jsou za závažná přenosná onemocnění považovány nákazy uvedené organizací OIE v článku 1.2.3 Kodexu zdraví suchozemských živočichů ve vydání z roku 2010 a v kapitole 1.3 Kodexu zdraví vodních živočichů ve vydání z roku 2010.

## KAPITOLA II

**NEŠKODNÉ ODSTRAŇOVÁNÍ A POUŽÍVÁNÍ VEDLEJŠÍCH PRODUKTŮ ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU A ZÍSKANÝCH PRODUKTŮ***Článek 5***Omezení týkající se používání vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů**

1. Provozovatelé v členských státech uvedených v kapitole I přílohy II musí splňovat podmínky pro krmení kožešinových zvířat určitými materiály získanými z těl zvířat stejného druhu nebo jejich částí, které jsou stanoveny v téže kapitole.

2. Provozovatelé musí dodržovat omezení pro krmení hospodářských zvířat rostlinným porostem z půdy, na níž byla aplikována určitá organická hnojiva nebo půdní přídatky, stanovená v kapitole II přílohy II.

**▼M8***Článek 6***Neškodné odstraňování spalováním, odstraňování nebo využití  
spoluspalováním a použití jako palivo ke spalování pro  
energetické účely****▼B**

1. Příslušný orgán zaručí, že spalování a spoluspalování vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů probíhá pouze:

- a) ve spalovacích a spoluspalovacích zařízeních, kterým bylo uděleno povolení podle směrnice 2000/76/ES; nebo
- b) v případě zařízení, která nemusí mít povolení podle směrnice 2000/76/ES, ve spalovacích a spoluspalovacích zařízeních, která příslušný orgán schválil pro účely neškodného odstraňování vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů spalováním nebo neškodného odstraňování nebo využívání vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů spoluspalováním, pokud představují odpad, a to v souladu s čl. 24 odst. 1 písm. b) nebo c) nařízení (ES) č. 1069/2009.

2. V souladu s čl. 24 odst. 1 písm. b) nebo c) nařízení (ES) č. 1069/2009 příslušný orgán schválí spalovací a spoluspalovací zařízení uvedená v odst. 1 písm. b) pouze tehdy, pokud splňují požadavky stanovené v příloze III tohoto nařízení.

3. Provozovatelé spalovacích a spoluspalovacích zařízení musí splňovat obecné požadavky na spalování a spoluspalování stanovené v kapitole I přílohy III.

4. Provozovatelé vysokokapacitních spalovacích a spoluspalovacích zařízení musí splňovat požadavky stanovené v kapitole II přílohy III.

5. Provozovatelé nízkokapacitních spalovacích a spoluspalovacích zařízení musí splňovat požadavky stanovené v kapitole III přílohy III.

**▼M8**

6. Provozovatelé zajistí, aby spalovací zařízení jiná než spalovací zařízení uvedená v příloze IV kapitole IV oddíle 2, která podléhají jejich kontrole a v nichž se jako palivo používají vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty, splňovala obecné podmínky a zvláštní požadavky stanovené v kapitole IV respektive V přílohy III a byla schválena příslušným orgánem v souladu s čl. 24 odst. 1 písm. d) nařízení (ES) č. 1069/2009.

7. Příslušný orgán schválí pouze spalovací zařízení uvedená v odstavci 6, která používají vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty ke spalování pro energetické účely, pokud:

- a) spalovací zařízení spadají do oblasti působnosti kapitoly V přílohy III tohoto nařízení;
- b) spalovací zařízení splňují všechny příslušné obecné podmínky a zvláštní požadavky stanovené v kapitolách IV a V přílohy III tohoto nařízení;
- c) jsou zavedeny správní postupy, jež zajišťují, že požadavky na schválení spalovacího zařízení se každý rok kontrolují.



▼ **M14**

8. Kromě pravidel stanovených v odstavci 7 tohoto článku platí pro použití hnoj hospodářských zvířat jako paliva ke spalování pro energetické účely podle ustanovení kapitoly V přílohy III tato pravidla:

- a) v rámci žádosti o schválení, kterou předkládá provozovatel příslušnému orgánu v souladu s čl. 24 odst. 1 písm. d) nařízení (ES) č. 1069/2009, je třeba předložit důkazy s osvědčením příslušného orgánu nebo profesní organizace pověřené příslušnými orgány daného členského státu, že dotčené spalovací zařízení, které používá jako palivo hnůj hospodářských zvířat, zcela splňuje požadavky stanovené v příloze III kapitole V oddíle B bodech 3, 4 a 5 tohoto nařízení, aniž je tím dotčena možnost příslušných orgánů daného členského státu udělit výjimku z dodržování určitých ustanovení v souladu s přílohou III kapitolou V oddílem C bodem 4;
- b) schvalovací řízení stanovené v článku 44 nařízení (ES) č. 1069/2009 není skončeno, dokud neproběhnou alespoň dvě po sobě následující kontroly, z nichž jedna bude neohlášená, ze strany příslušného orgánu nebo profesní organizace tímto orgánem pověřené, přičemž tyto kontroly se provedou v prvních šesti měsících provozu spalovacího zařízení a jejich součástí budou nezbytná měření teplot a emisí. Poté, co z výsledků uvedených kontrol vyplyne, že byly splněny požadavky podle přílohy III kapitoly V oddílu B bodu 3, 4 a 5 a případně podle oddílu C bodu 4 tohoto nařízení, lze udělit plné schválení.

▼ **B***Článek 7***Ukládání některých materiálů kategorie 1 a 3 na skládku**

Odchylně od článku 12 a čl. 14 písm. c) nařízení (ES) č. 1069/2009 může příslušný orgán povolit neškodné odstraňování následujících materiálů kategorie 1 a 3 na povolené skládce:

- a) dovezeného nebo z dovezených materiálů vyrobeného krmiva pro zvířata v zájmovém chovu získaného z materiálu kategorie 1 uvedeného v čl. 8 písm. c) nařízení (ES) č. 1069/2009;
- b) materiálu kategorie 3 uvedeného v čl. 10 písm. f) a g) nařízení (ES) č. 1069/2009 za předpokladu, že:
  - i) takovéto materiály nebyly ve styku s žádnými vedlejšími produkty živočišného původu, které jsou uvedené v člincích 8 a 9 a čl. 10 písm. a) až e) a h) až p) uvedeného nařízení,
  - ii) v okamžiku, kdy jsou určeny k neškodnému odstranění, materiály:
    - uvedené v čl. 10 písm. f) uvedeného nařízení prošly zpracováním, jak je definováno v čl. 2 odst. 1 písm. m) nařízení (ES) č. 852/2004, a
    - uvedené v čl. 10 písm. g) uvedeného nařízení byly zpracovány v souladu s kapitolou II přílohy X tohoto nařízení nebo v souladu se zvláštními požadavky na krmivo pro zvířata v zájmovém chovu stanovenými v kapitole II přílohy XIII tohoto nařízení, a
  - iii) neškodné odstranění takovýchto materiálů nepředstavuje riziko pro zdraví lidí ani zvířat.

**▼B***Článek 8***Požadavky na zpracovatelská zařízení a jiná zařízení**

1. Provozovatelé zaručí, že zpracovatelská zařízení a jiná zařízení, která podléhají jejich kontrole, splňují následující požadavky stanovené v kapitole I přílohy IV:

- a) obecné podmínky pro zpracování stanovené v oddíle 1;
  - b) požadavky na čištění odpadních vod stanovené v oddíle 2;
  - c) zvláštní požadavky na zpracování materiálů kategorie 1 a 2 stanovené v oddíle 3;
  - d) zvláštní požadavky na zpracování materiálů kategorie 3 stanovené v oddíle 4.
2. Příslušný orgán schválí zpracovatelská zařízení a jiná zařízení pouze tehdy, pokud splňují podmínky stanovené v kapitole I přílohy IV.

*Článek 9***Hygienické požadavky a požadavky na zpracování pro zpracovatelská zařízení a jiná zařízení**

Provozovatelé zaručí, že zařízení a podniky, které podléhají jejich kontrole, splňují následující požadavky stanovené v příloze IV:

- a) hygienické požadavky a požadavky na zpracování stanovené v kapitole II;
- b) standardní zpracovatelské metody stanovené v kapitole III, pokud jsou takové metody v zařízení nebo podniku používány;
- c) alternativní zpracovatelské metody stanovené v kapitole IV, pokud jsou takové metody v zařízení nebo podniku používány.

*Článek 10***Požadavky na přeměnu vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů na bioplyn a na kompostování**

1. Provozovatelé zaručí, že zařízení a podniky, které podléhají jejich kontrole, splňují následující požadavky na přeměnu vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů na bioplyn nebo na kompostování stanovené v příloze V:

- a) požadavky vztahující se na zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování stanovené v kapitole I;
- b) hygienické požadavky vztahující se na zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování stanovené v kapitole II;
- c) standardní parametry přeměny stanovené v oddíle 1 kapitoly III;
- d) normy pro zbytky rozkladu a kompost stanovené v oddíle 3 kapitoly III.

2. Příslušný orgán schválí zařízení na výrobu bioplynu a kompostování pouze tehdy, pokud splňují požadavky stanovené v příloze V.

**▼B**

3. Příslušný orgán může zařízením na výrobu bioplynu a kompostování povolit použití alternativních parametrů přeměny, pokud jsou dodrženy požadavky stanovené v oddíle 2 kapitoly III přílohy V.

## KAPITOLA III

**ODCHYLKY OD URČITÝCH USTANOVENÍ NAŘÍZENÍ (ES)  
č. 1069/2009***Článek 11***Zvláštní pravidla pro výzkumné a diagnostické vzorky**

1. Příslušný orgán může povolit přepravu, použití a neškodné odstranění výzkumných a diagnostických vzorků za podmínek, které zaručují, že jsou zvládnána rizika pro zdraví lidí a zvířat.

Příslušný orgán zejména zaručí, že provozovatelé splňují požadavky kapitoly I přílohy VI.

2. Provozovatelé musí dodržovat zvláštní pravidla pro výzkumné a diagnostické vzorky stanovená v kapitole I přílohy VI.

3. Provozovatelé mohou odesílat výzkumné a diagnostické vzorky, které sestávají z následujících vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů, do jiného členského státu, aniž by informovali příslušný orgán členského státu původu v souladu s čl. 48 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 a aniž by byl příslušný orgán členského státu určení informován prostřednictvím systému TRACES a aniž by tento orgán souhlasil s přijetím zásilky v souladu s čl. 48 odst. 1 a 3 uvedeného nařízení:

a) materiálů kategorie 1 a 2 a masokostní moučky nebo živočišných tuků získaných z materiálů kategorie 1 a 2;

b) zpracovaných živočišných bílkovin.

*Článek 12***Zvláštní pravidla pro vzorky zboží a výstavní předměty**

1. Příslušný orgán může povolit přepravu, použití a neškodné odstranění vzorků zboží a výstavních předmětů za podmínek, které zaručují, že jsou zvládnána rizika pro zdraví lidí a zvířat.

Příslušný orgán zejména zaručí, že provozovatelé splňují požadavky bodů 2, 3 a 4 oddílu 1 kapitoly I přílohy VI.

2. Provozovatelé musí dodržovat zvláštní pravidla pro vzorky zboží a výstavní předměty stanovená v oddíle 2 kapitoly I přílohy VI.

**▼ B**

3. Provozovatelé mohou odesílat vzorky zboží, které sestávají z následujících vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů, do jiného členského státu, aniž by informovali příslušný orgán členského státu původu v souladu s čl. 48 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 a aniž by byl příslušný orgán členského státu určen informován prostřednictvím systému TRACES a aniž by tento orgán souhlasil s přijetím zásilky v souladu s čl. 48 odst. 1 a 3 uvedeného nařízení:

- a) materiálů kategorie 1 a 2 a masokostní moučky nebo živočišných tuků získaných z materiálů kategorie 1 a 2;
- b) zpracovaných živočišných bílkovin.

*Článek 13***Zvláštní pravidla pro krmení**

1. Provozovatelé mohou používat materiál kategorie 2 ke krmení následujících zvířat za předpokladu, že takový materiál pochází ze zvířat, která nebyla usmrcena ani neuhynula v důsledku výskytu nebo podezření na výskyt onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata, pokud splňují obecné požadavky stanovené v oddíle 1 kapitoly II přílohy VI a veškeré další podmínky, které může stanovit příslušný orgán:

- a) zvířat chovaných v zoologických zahradách;
- b) kožešinových zvířat;
- c) psů z uznaných chovných stanic nebo smeček loveckých psů;
- d) psů a koček v útulcích;

**▼ M4**

- e) larev a červů pro rybí návnady;
- f) zvířat chovaných v cirkusech.

**▼ B**

2. Provozovatelé mohou používat materiál kategorie 3 ke krmení následujících zvířat, pokud splňují obecné požadavky stanovené v oddíle 1 kapitoly II přílohy VI a veškeré další podmínky, které může stanovit příslušný orgán:

- a) zvířat chovaných v zoologických zahradách;
- b) kožešinových zvířat;
- c) psů z uznaných chovných stanic nebo smeček loveckých psů;
- d) psů a koček v útulcích;

**▼ M4**

- e) larev a červů pro rybí návnady;
- f) zvířat chovaných v cirkusech.

**▼ B***Článek 14***Krmení určitých druhů v krmných stanicích a mimo ně a v zoologických zahradách**

1. Příslušný orgán může povolit použití materiálu kategorie 1 sestávajícího z celých těl mrtvých zvířat nebo jejich částí, který obsahuje specifikovaný rizikový materiál, ke krmení:

- a) ohrožených či chráněných druhů mrchožravých ptáků a dalších druhů žijících ve svém přírodním stanovišti v krmných stanicích za účelem podpory biologické rozmanitosti, pokud jsou splněny podmínky stanovené v oddíle 2 kapitoly II přílohy VI;

**▼ B**

b) volně žijících zvířat uvedených v odst. 1 písm. a) oddílu 2 kapitoly II přílohy IV mimo krmné stanice, ve vhodných případech bez předchozího sběru mrtvých zvířat, pokud jsou splněny podmínky stanovené v oddíle 3 uvedené kapitoly.

2. Příslušný orgán může povolit použití materiálu kategorie 1 sestávajícího z celých těl mrtvých zvířat nebo jejich částí, který obsahuje specifikovaný rizikový materiál, a materiálu získaného ze zvířat chovaných v zoologických zahradách ke krmení zvířat chovaných v zoologických zahradách, pokud jsou splněny podmínky stanovené v oddíle 4 kapitoly II přílohy VI.

*Článek 15***Zvláštní pravidla pro sběr a neškodné odstraňování****▼ M4**

Pokud příslušný orgán povolí neškodné odstraňování vedlejších produktů živočišného původu na základě odchylky stanovené v čl. 19 odst. 1 písm. a), b), c), e) a f) nařízení (ES) č. 1069/2009, provede se neškodné odstranění podle zvláštních pravidel stanovených v kapitole III přílohy VI:

**▼ B**

- a) zvláštních pravidel pro neškodné odstraňování vedlejších produktů živočišného původu stanovených v oddíle 1;
- b) pravidel pro spálení a zahrabání vedlejších produktů živočišného původu v odlehlých oblastech stanovených v oddíle 2;
- c) pravidel pro spálení a zahrabání včel a vedlejších produktů včelařství stanovených v oddíle 3.

**▼ M9**

Odchylně od článku 14 nařízení (ES) č. 1069/2009 mohou členské státy povolit sběr, přepravu a neškodné odstraňování malých množství materiálů kategorie 3 podle čl. 10 písm. f) uvedeného nařízení prostředky uvedenými v čl. 19 odst. 1 písm. d) uvedeného nařízení, pokud jsou splněny požadavky pro neškodné odstranění jinými prostředky stanovené v kapitole IV přílohy VI tohoto nařízení.

**▼ B**

## KAPITOLA IV

**POVOLENÍ ALTERNATIVNÍCH METOD***Článek 16***Standardní formát žádosti o povolení alternativních metod**

1. Žádosti o povolení alternativních metod použití nebo neškodného odstranění vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů uvedené v čl. 20 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 předkládají členské státy nebo zainteresované subjekty v souladu s požadavky standardního formátu pro žádosti o alternativní metody stanoveného v příloze VII.

2. Členské státy určí národní kontaktní místa, která budou poskytovat informace o příslušném orgánu, který je odpovědný za hodnocení žádostí o povolení alternativních metod použití nebo neškodného odstranění vedlejších produktů živočišného původu.

**▼B**

3. Komise zveřejní seznam národních kontaktních míst na svých internetových stránkách.

## KAPITOLA V

**SBĚR, PŘEPRAVA, IDENTIFIKACE A SLEDOVATELNOST***Článek 17***Požadavky na obchodní doklady a veterinární osvědčení, identifikaci, sběr a přepravu vedlejších produktů živočišného původu a na sledovatelnost**

1. Provozovatelé zaručí, že vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty:

- a) splňují požadavky na sběr, přepravu a identifikaci stanovené v kapitolách I a II přílohy VIII;
- b) jsou během přepravy provázeny obchodními doklady nebo veterinárními osvědčeními v souladu s požadavky stanovenými v kapitole III přílohy VIII.

2. Provozovatelé, kteří zasílají, přepravují nebo přijímají vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty, musí uchovávat záznamy o zásilkách a související obchodní doklady nebo veterinární osvědčení v souladu s požadavky stanovenými v kapitole IV přílohy VIII.

3. Provozovatelé musí splňovat požadavky na označování určitých získaných produktů stanovené v kapitole V přílohy VIII.

## KAPITOLA VI

**REGISTRACE A SCHVÁLENÍ ZAŘÍZENÍ A PODNIKŮ***Článek 18***Požadavky na schválení jednoho nebo více zařízení a podniků, které manipulují s vedlejšími produkty živočišného původu ve stejném místě**

Příslušný orgán může udělit schválení více než jednomu zařízení nebo podniku, v nichž dochází k manipulaci s vedlejšími produkty živočišného původu ve stejném místě, pokud je uspořádáním zařízení nebo podniků a způsobem manipulace s vedlejšími produkty živočišného původu a získanými produkty v zařízeních nebo podnicích vyloučeno, že mezi nimi dojde k přenosu rizik pro zdraví lidí nebo zvířat.

*Článek 19***Požadavky na určitá schválená zařízení a podniky, které manipulují s vedlejšími produkty živočišného původu a získanými produkty**

Provozovatelé zaručí, že zařízení a podniky, které podléhají jejich kontrole, které byly schváleny příslušným orgánem, splňují požadavky stanovené v následujících kapitolách přílohy IX tohoto nařízení, pokud se v nich vykonává jedna nebo více z činností uvedených v čl. 24 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009:

- a) v kapitole I, pokud vyrábějí krmivo pro zvířata v zájmovém chovu, jak je uvedeno v čl. 24 odst. 1 písm. e) uvedeného nařízení;

**▼ B**

- b) v kapitole II, pokud skladují vedlejší produkty živočišného původu, jak je uvedeno v čl. 24 odst. 1 písm. i) uvedeného nařízení a manipulují s vedlejšími produkty živočišného původu po jejich sběru, přičemž vykonávají jednu z následujících činností uvedených v čl. 24 odst. 1 písm. h) uvedeného nařízení:
- i) třídění,
  - ii) dělení,
  - iii) chlazení,
  - iv) mražení,
  - v) solení,
  - vi) konzervování jinými postupy,
  - vii) odstraňování kůží a kožek nebo odstraňování specifikovaného rizikového materiálu,
  - viii) činnosti, při nichž dochází k manipulaci s vedlejšími produkty živočišného původu a které jsou prováděny v souladu s povinnostmi podle veterinárních předpisů Unie,
  - ix) pasterizačně/hygienické ošetření vedlejších produktů živočišného původu určených k přeměně na bioplyn/-zkompostování, a to před takovou přeměnou nebo zkompostováním v jiném zařízení nebo podniku v souladu s přílohou V tohoto nařízení,
  - x) prosévání;

**▼ M9**

- c) v kapitole III, pokud skladují získané produkty pro určitá plánovaná použití podle čl. 24 odst. 1 písm. j) uvedeného nařízení;
- d) v kapitole V, pokud v hospodářství skladují vedlejší produkty živočišného původu určené k následnému neškodnému odstranění podle článku 4 uvedeného nařízení.

**▼ B***Článek 20***Požadavky na určitá registrovaná zařízení a podniky, které manipulují s vedlejšími produkty živočišného původu a získanými produkty**

1. Provozovatelé registrovaných podniků nebo zařízení nebo jiní registrovaní provozovatelé musí manipulovat s vedlejšími produkty živočišného původu a získanými produkty za podmínek stanovených v kapitole IV přílohy IX.
2. Registrovaní provozovatelé, kteří přepravují vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty jinde než mezi prostorami stejného provozovatele, musí dodržovat zejména podmínky stanovené v odst. 2 kapitoly IV přílohy IX.
3. Odstavce 1 a 2 se nevztahují na:
  - a) schválené provozovatele, kteří přepravují vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty v rámci vedlejší činnosti;
  - b) provozovatele, kteří byli registrováni pro účely přepravních činností v souladu s nařízením (ES) č. 183/2005.

**▼ M2**

4. Příslušný orgán může následující provozovatele osvobodit od ohlašovací povinnosti uvedené v čl. 23 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 1069/2009:
  - a) provozovatele, kteří manipulují s loveckými trofejemi nebo jinými preparáty uvedenými v kapitole VI přílohy XIII tohoto nařízení nebo je vyrábějí, a to pro soukromé nebo nekomerční účely;

▼ **M2**

- b) provozovatele, kteří manipulují s výzkumnými a diagnostickými vzorky pro vzdělávací účely nebo tyto vzorky neškodně odstraňují;

▼ **M3**

- c) provozovatele, kteří přepravují suchou neošetřenou vlnu a srst tak, že jsou bezpečně uzavřené v obalech a odesílány přímo do zařízení vyrábějícího získané produkty pro použití mimo krmivový řetězec, nebo do zařízení, které provádí mezioperace, a to za podmínek, které brání rozšíření patogenních původců;

▼ **M9**

- d) provozovatele, kteří používají malá množství materiálů kategorie 2 a 3 uvedených v člancích 9 a 10 nařízení (ES) č. 1069/2009 nebo produktů z nich získaných za účelem přímé dodávky produktů v rámci regionu konečnému spotřebiteli, na místní trh nebo místním maloobchodním zařízením, pokud se příslušný orgán domnívá, že taková činnost nepředstavuje riziko rozšíření žádného závažného přenosného onemocnění na člověka nebo zvířata; toto písmeno se nepoužije, pokud se tyto materiály používají jako krmivo pro hospodářská zvířata jiná než kozešinová;
- e) uživatele organických hnojiv nebo půdních přísad v místech, kde nejsou držena hospodářská zvířata;
- f) provozovatele, kteří manipulují s organickými hnojivy nebo půdními přísadami a distribuují je, a to výhradně v maloobchodním balení připraveném k prodeji o váze nejvýše 50 kg pro použití mimo krmivový a potravinový řetězec.

▼ **M2**

## KAPITOLA VII

## UVÁDĚNÍ NA TRH

*Článek 21***Zpracování vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů a jejich uvádění na trh pro účely krmení hospodářských zvířat jiných než kozešinových**

1. Provozovatelé musí splňovat následující požadavky týkající se uvádění vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů na trh, jinak než dovozem, pro účely krmení hospodářských zvířat jiných než kozešinových, jak stanoví čl. 31 odst. 2 nařízení (ES) č. 1069/2009, stanovené v příloze X tohoto nařízení:

- a) obecné požadavky na zpracování a uvádění na trh stanovené v kapitole I;
- b) zvláštní požadavky na zpracované živočišné bílkoviny a jiné získané produkty stanovené v kapitole II;
- c) požadavky na určitá krmiva pro ryby a rybí návnady stanovené v kapitole III.

2. Příslušný orgán může povolit, aby mléko, mléčné výrobky a produkty získané z mléka, které jsou klasifikovány jako materiál kategorie 3 v souladu s čl. 10 písm. e), f) a h) nařízení (ES) č. 1069/2009 a nebyly zpracovány v souladu s obecnými požadavky stanovenými v části I oddílu 4 kapitoly II přílohy X tohoto nařízení, byly uváděny na trh, jinak než dovozem, pokud tyto materiály splňují požadavky týkající se odchylky pro uvádění mléka zpracovaného v souladu s vnitrostátními normami na trh, stanovené v části II uvedeného oddílu.



**▼ B***Článek 22***Uvádění organických hnojiv a půdních přídatků na trh a jejich používání**

1. Provozovatelé musí splňovat požadavky týkající se uvádění organických hnojiv a půdních přídatků na trh, jinak než dovozem, a používání takovýchto produktů, zejména jejich aplikace na půdu, jak stanoví čl. 15 odst. 1 písm. i) a čl. 32 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009, stanovené v příloze XI tohoto nařízení.

**▼ M9**

2. Na uvádění těchto produktů na trh se nevztahují žádné veterinární podmínky:

- a) guáno z volně žijících mořských ptáků, posbírané v Unii nebo dovezené ze třetích zemí;
- b) pěšební substráty připravené k prodeji, jiné než dovezené pěšební substráty, obsahující méně než:
  - i) 5 % objemových získaných produktů materiálu kategorie 3 nebo materiálu kategorie 2 jiných než zpracovaný hnůj,
  - ii) 50 % objemových zpracovaného hnoje.

**▼ B**

3. Příslušný orgán členského státu, v němž mají být organické hnojivo nebo půdní přídatek, které byly vyrobeny z masokostní moučky získané z materiálu kategorie 2 nebo ze zpracovaných živočišných bílkovin, aplikovány na půdu, schválí jednu nebo více složek, které mají být s těmito materiály smíchány v souladu s čl. 32 odst. 1 písm. d) nařízení (ES) č. 1069/2009, podle kritérií stanovených v odst. 3 oddílu 1 kapitoly II přílohy XI tohoto nařízení.

4. Odchylně od čl. 48 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 mohou příslušné orgány členského státu původu a členského státu určení, které mají společnou hranici, povolit odeslání hnoje mezi dvěma hospodářstvími, která se nacházejí v pohraničních oblastech těchto dvou členských států, a to za odpovídajících podmínek umožňujících zvládnutí všech možných rizik pro zdraví lidí nebo zvířat, mezi něž patří například povinnost dotčených provozovatelů vést odpovídající záznamy, které jsou stanoveny ve dvoustranné dohodě.

5. Jak je stanoveno v čl. 30 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009, je-li to potřebné, příslušné orgány členských států podpoří vypracování, šíření a využívání vnitrostátních pokynů pro správnou zemědělskou praxi při aplikaci organických hnojiv a půdních přídatků na půdu.

*Článek 23***Meziprodukty**

1. Meziprodukty, které jsou do Unie dovezeny nebo jsou v režimu tranzitu, musí splňovat podmínky umožňující zvládnout možná rizika pro zdraví lidí a zvířat, které jsou uvedeny v příloze XII tohoto nařízení.

2. S meziprodukty, které byly přepraveny do zařízení nebo podniku uvedených v odst. 3 přílohy XII tohoto nařízení, lze manipulovat bez dalších omezení podle nařízení (ES) č. 1069/2009 a tohoto nařízení, pokud:

- a) zařízení nebo podnik disponují odpovídajícím vybavením pro příjem meziproduktů, které brání přenosu onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata;

**▼ B**

- b) meziprodukty nepředstavují riziko přenosu onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata v důsledku čištění nebo jiného ošetření, kterým byly vedlejší produkty živočišného původu v meziprojektu podrobeny, v důsledku koncentrace vedlejších produktů živočišného původu v meziprojektu nebo v důsledku odpovídajících opatření biologické ochrany pro manipulaci s meziprojektu;
- c) zařízení nebo podnik vedou záznamy o množství přijatých materiálů, jejich kategorii, je-li to relevantní, a o zařízení, podniku nebo provozovateli, jimž své produkty dodaly; a
- d) jsou nevyužité meziprodukty nebo jiné přebytečné materiály ze zařízení nebo podniku, například výrobky, u nichž uplynula doba trvanlivosti, neškodně odstraněny v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009.

**▼ M9**

- 3. Provozovatel nebo vlastník zařízení nebo podniku v místě určení meziprojektů nebo jeho zástupce musí meziprodukty používat a/nebo odesílat výhradně k použití ve výrobě v souladu s definicí meziprojektů podle přílohy I bodu 35.

**▼ B***Článek 24***Krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a jiné získané produkty**

1. Je zakázáno používat materiál kategorie 1 uvedený v čl. 8 písm. a), b), d) a e) nařízení (ES) č. 1069/2009 k výrobě získaných produktů, které jsou určeny k požití lidmi nebo zvířaty nebo k aplikaci na ně, kromě získaných produktů uvedených v článcích 33 a 36 uvedeného nařízení.
2. Pokud lze vedlejší produkt živočišného původu nebo získaný produkt použít ke krmení hospodářských zvířat nebo k jiným účelům uvedeným v čl. 36 písm. a) nařízení (ES) č. 1069/2009, musí být uváděny na trh, jinak než dovozem, v souladu se zvláštními požadavky týkajícími se zpracovaných živočišných bílkovin a jiných získaných produktů, které jsou stanoveny v kapitole II přílohy X tohoto nařízení, pokud příloha XIII tohoto nařízení nestanoví pro tyto produkty žádné zvláštní požadavky.
3. Provozovatelé musí splňovat požadavky týkající se uvádění krmiva pro zvířata v zájmovém chovu na trh, jinak než dovozem, jak stanoví článek 40 nařízení (ES) č. 1069/2009, stanovené v kapitolách I a II přílohy XIII tohoto nařízení.
4. Provozovatelé musí splňovat požadavky týkající se uvádění získaných produktů na trh, jinak než dovozem, jak stanoví článek 40 nařízení (ES) č. 1069/2009, stanovené v kapitole I a kapitolách III až XII přílohy XIII tohoto nařízení.

## KAPITOLA VIII

**DOVOZ, TRANZIT A VÝVOZ***Článek 25***Dovoz, tranzit a vývoz vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů**

1. Je zakázán dovoz následujících vedlejších produktů živočišného původu do Unie a jejich tranzit přes Unii:
  - a) nezpracovaného hnoje;

**▼ B**

- b) neošetřeného peří, jeho částí a prachového peří;
- c) včelího vosku ve formě voštin.

**▼ M2**

2. Na dovoz následujících produktů do Unie a jejich tranzit přes Unii se nevztahují žádné veterinární podmínky:

- a) vlny a srsti, které byly průmyslově vyprány nebo ošetřeny jinou metodou, která zaručuje, že nepředstavují žádná nepřijatelná rizika;
- b) kožešin, které byly alespoň po dobu dvou dnů sušeny při okolní teplotě 18 °C a vlhkosti 55 %;
- c) vlny a srsti z jiných zvířat než prasat, které byly ošetřeny průmyslovým vypráním spočívajícím v ponoření vlny a srsti do série lázní sestávajících z vody, mýdla a hydroxidu sodného nebo draselného;
- d) vlny a srsti z jiných zvířat než prasat, které jsou odesílány přímo do zařízení vyrábějícího získané produkty z vlny a srsti pro textilní průmysl a byly ošetřeny nejméně jednou z těchto metod:
  - chemická depilace hašeným vápnem nebo sulfidem sodným,
  - fumigace ve formaldehydu v hermeticky uzavřené komoře po dobu alespoň 24 hodin,
  - průmyslové čištění ponořením vlny a srsti do detergentu rozpustného ve vodě a udržovaného při teplotě 60–70 °C,
  - uskladnění, které může zahrnovat dobu přepravy, při teplotě 37 °C po dobu osmi dnů, 18 °C po dobu 28 dnů nebo 4 °C po dobu 120 dnů;
- e) vlny a srsti z jiných zvířat než prasat, které jsou suché a bezpečně uzavřené v obalech, určeny k odeslání do zařízení vyrábějícího získané produkty z vlny a srsti pro textilní průmysl a splňují všechny tyto požadavky:
  - i) byly získány nejméně 21 dní před datem vstupu na území Unie ze zvířat chovaných ve třetí zemi nebo jejím regionu, které jsou
    - uvedeny v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 a je z nich povoleno dovážet do Unie čerstvé maso přežvýkavců, které nepodléhá dodatečným zárukám A a F stanoveným v uvedeném nařízení,

**▼ M2**

- prosté slintavky a kulhavky a, v případě vlny a srsti z ovcí a koz, též prosté neštovic ovcí a koz v souladu se základními obecnými kritérii uvedenými v příloze II směrnice 2004/68/ES;
- ii) doprovází je prohlášení dovozce, jak se vyžaduje v souladu s ustanoveními kapitoly 21 přílohy XV;
- iii) provozovatel prohlášení předložil na jednom ze schválených stanovišť hraniční kontroly Unie uvedených v příloze I rozhodnutí 2009/821/ES, kde s uspokojivým výsledkem prošlo kontrolou dokladů provedenou v souladu s čl. 4 odst. 3 směrnice 97/78/ES.

**▼ B**

3. Provozovatelé musí splňovat následující zvláštní požadavky na dovoz určitých vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů uvedených v čl. 41 odst. 3 a článku 42 nařízení (ES) č. 1069/2009 do Unie a jejich tranzit přes Unii, stanovené v příloze XIV tohoto nařízení:

- a) zvláštní požadavky na dovoz a tranzit materiálu kategorie 3 a získaných produktů pro využití v krmivovém řetězci k jiným účelům než pro krmivo pro zvířata v zájmovém chovu nebo krmivo pro kožehšínová zvířata, stanovené v kapitole I uvedené přílohy;
- b) zvláštní požadavky na dovoz a tranzit vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů pro využití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata, stanovené v kapitole II uvedené přílohy.

**▼ M10**

4. Pravidla stanovená v kapitole V přílohy XIV se použijí na vývoz získaných produktů, které jsou uvedeny v dané kapitole, z Unie.

**▼ B***Článek 26***Uvádění určitých materiálů kategorie 1 na trh, včetně dovozu, a jejich vývoz**

Příslušný orgán může povolit, aby byly uváděny na trh, včetně dovozu, a vyváženy kůže a kožky získané ze zvířat, která byla podrobena nezákonnému ošetření definovanému v čl. 1 odst. 2 písm. d) směrnice 96/22/ES nebo v čl. 2 písm. b) směrnice 96/23/ES, střeva přežvýkavců, též s obsahem, a kosti a produkty z kostí obsahující páteř a lebku, pokud jsou splněny tyto požadavky:

- a) uvedené materiály nesmí být materiály kategorie 1 získané z těchto zvířat:
  - i) zvířat podezřelých z nákazy TSE v souladu s nařízením (ES) č. 999/2001,
  - ii) zvířat, u nichž byla přítomnost TSE úředně potvrzena,
  - iii) zvířat, která byla usmrcena v souvislosti s opatřeními k eradikaci TSE;
- b) uvedené materiály nesmí být určeny k žádnému z těchto způsobů použití:
  - i) ke krmení,
  - ii) k aplikaci na půdu, z níž jsou krmena hospodářská zvířata,
  - iii) k výrobě:
    - kosmetických prostředků podle definice v čl. 1 odst. 1 směrnice 76/768/EHS,

**▼B**

- aktivních implantabilních zdravotnických prostředků podle definice v čl. 1 odst. 2 písm. c) směrnice 90/385/EHS,
  - zdravotnických prostředků podle definice v čl. 1 odst. 2 písm. a) směrnice 93/42/EHS,
  - diagnostických zdravotnických prostředků *in vitro* podle definice v čl. 1 odst. 2 písm. b) směrnice 98/79/ES,
  - veterinárních léčivých přípravků podle definice v čl. 1 odst. 2 směrnice 2001/82/ES,
  - léčivých přípravků podle definice v čl. 1 odst. 2 směrnice 2001/83/ES;
- c) materiály musí být dováženy s označením a musí splňovat zvláštní požadavky pro určité přemísťování vedlejších produktů živočišného původu stanovené v oddíle 1 kapitoly IV přílohy XIV tohoto nařízení;
- d) materiály musí být dováženy v souladu s požadavky hygienického osvědčení stanovenými ve vnitrostátních právních předpisech.

*Článek 27***Dovoz a tranzit výzkumných a diagnostických vzorků**

1. Příslušný orgán může povolit dovoz a tranzit výzkumných a diagnostických vzorků sestávajících ze získaných produktů nebo vedlejších produktů živočišného původu včetně vedlejších produktů živočišného původu uvedených v čl. 25 odst. 1 v souladu s podmínkami, které zaručují, že jsou zvládnána rizika pro zdraví lidí a zvířat.

Takovéto podmínky musí zahrnovat alespoň tyto body:

- a) dovoz zásilek musí být předem povolen příslušným orgánem členského státu určení; a
- b) zásilky musí být z místa vstupu do Unie zaslány přímo schválenému uživateli.

2. Provozovatelé předloží výzkumné a diagnostické vzorky, které jsou určeny k dovozu přes jiný členský stát než členský stát určení, na schváleném stanovišti hraniční kontroly Unie, které je uvedeno v příloze I rozhodnutí 2009/821/ES. Na stanovišti hraniční kontroly nejsou tyto výzkumné a diagnostické vzorky podrobeny veterinárním kontrolám v souladu s kapitolou I směrnice 97/78/ES. Příslušný orgán na stanovišti hraniční kontroly informuje příslušný orgán členského státu určení o dovozu výzkumných a diagnostických vzorků prostřednictvím systému TRACES.

3. Provozovatelé, kteří manipulují s výzkumnými a diagnostickými vzorky, musí splňovat zvláštní požadavky na neškodné odstraňování výzkumných a diagnostických vzorků stanovené v oddíle 1 kapitoly III přílohy XIV tohoto nařízení.

**▼B***Článek 28***Dovoz a tranzit vzorků zboží a výstavních předmětů**

1. Příslušný orgán může povolit dovoz a tranzit vzorků zboží v souladu se zvláštními pravidly stanovenými v odstavci 1 oddílu 2 kapitoly III přílohy XIV tohoto nařízení.

2. Provozovatelé, kteří manipulují se vzorky zboží, musí splňovat zvláštní pravidla pro manipulaci se vzorky zboží a jejich neškodné odstraňování stanovená v odstavcích 2 a 3 oddílu 2 kapitoly III přílohy XIV tohoto nařízení.

3. Příslušný orgán může povolit dovoz a tranzit výstavních předmětů v souladu se zvláštními pravidly pro výstavní předměty stanovenými v oddíle 3 kapitoly III přílohy XIV tohoto nařízení.

4. Provozovatelé, kteří manipulují s výstavními předměty, musí splňovat podmínky pro balení, manipulaci s výstavními předměty a jejich neškodné odstraňování stanovené v oddíle 3 kapitoly III přílohy XIV tohoto nařízení.

*Článek 29***Zvláštní požadavky na určité přemísťování vedlejších produktů živočišného původu mezi územími Ruské federace**

1. Příslušný orgán povolí specifické přemísťování zásilek vedlejších produktů živočišného původu pocházejících z Ruské federace nebo do ní určených, a to přímo nebo přes jinou třetí zemi, po silnici nebo železnici přes Unii mezi schválenými stanovišti hraniční kontroly Unie, která jsou uvedena v příloze I rozhodnutí 2009/821/ES, pokud jsou splněny tyto podmínky:

- a) zásilka je na stanovišti hraniční kontroly v místě vstupu do Unie zaplombována veterinárním útvarem příslušného orgánu plombou s pořadovým číslem;
- b) doklady přiložené k zásilce a uvedené v článku 7 směrnice 97/78/ES byly úředním veterinárním lékařem příslušného orgánu, který odpovídá za stanoviště hraniční kontroly, na každé straně opatřeny razítkem „POUZE PRO TRANZIT DO RUSKA PŘES EU“;
- c) jsou splněny procesní požadavky stanovené v článku 11 směrnice 97/78/ES;
- d) zásilka je na společném veterinárním vstupním dokladu, který je stanoven v příloze III nařízení (ES) č. 136/2004, úředním veterinárním lékařem na stanovišti hraniční kontroly v místě vstupu osvědčena jako přijatelná pro tranzit.

2. Vykládání nebo skladování těchto zásilek podle čl. 12 odst. 4 nebo článku 13 směrnice 97/78/ES na území členského státu se nepovoluje.

**▼ B**

3. Příslušný orgán provádí pravidelné audity, aby zajistil, že počet zásilek a množství produktů opouštějících území Unie odpovídá počtu a množství, které se na území Unie dostaly.

**▼ M5***Článek 29a***Zvláštní požadavky na tranzit vedlejších produktů živočišného původu pocházejících z Bosny a Hercegoviny a určených do třetích zemí přes Chorvatsko**

1. Přemísťování zásilek vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů pocházejících z Bosny a Hercegoviny a určených do třetích zemí přes Unii, po silnici, přímo mezi stanovištěm hraniční kontroly Nova Sela a stanovištěm hraniční kontroly Ploče, se povoluje, pokud jsou splněny tyto podmínky:

- a) zásilka je na stanovišti hraniční kontroly v místě vstupu zaplombována úředním veterinárním lékařem plombou s pořadovým číslem;
- b) doklady přiložené k zásilce a uvedené v článku 7 směrnice 97/78/ES jsou úředním veterinárním lékařem na stanovišti hraniční kontroly v místě vstupu opatřeny na každé straně razítkem „POUZE PRO TRANZIT DO TŘETÍCH ZEMÍ PŘES EU“;
- c) jsou splněny procesní požadavky stanovené v článku 11 směrnice 97/78/ES;
- d) zásilka je na společném veterinárním vstupním dokladu, který je stanoven v čl. 2 odst. 1 nařízení (ES) č. 136/2004, úředním veterinárním lékařem na stanovišti hraniční kontroly v místě vstupu osvědčena jako přijatelná pro tranzit.

2. Vykládání nebo skladování těchto zásilek podle čl. 12 odst. 4 nebo článku 13 směrnice 97/78/ES na území Unie se nepovoluje.

3. Příslušný orgán provádí pravidelné audity, aby zajistil, že počet zásilek a množství produktů opouštějících území Unie odpovídá počtu a množství, které na území Unie vstoupily.

**▼ B***Článek 30***Seznamy zařízení a podniků ve třetích zemích**

Seznam zařízení a podniků ve třetích zemích se vloží do systému TRACES v souladu s technickými specifikacemi, které Komise zveřejňuje na svých internetových stránkách.

Každý seznam je pravidelně aktualizován.

*Článek 31***Vzory veterinárních osvědčení a prohlášení pro dovoz a tranzit**

Zásilky vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů pro dovoz do Unie nebo tranzit přes Unii jsou v místě vstupu do Unie, v němž jsou prováděny veterinární kontroly stanovené směrnicí 97/78/ES, provázeny veterinárními osvědčeními a prohlášeními, které odpovídají vzorům stanoveným v příloze XV tohoto nařízení.



## KAPITOLA IX

## ÚŘEDNÍ KONTROLY

## Článek 32

## Úřední kontroly

1. Příslušný orgán přijme nezbytná opatření, aby kontroloval celý řetězec sběru, přepravy, používání a neškodného odstraňování vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů, jak je uvedeno v čl. 4 odst. 2 nařízení (ES) č. 1069/2009.

Uvedená opatření se provádějí v souladu se zásadami pro úřední kontroly, které jsou stanoveny v článku 3 nařízení (ES) č. 882/2004.

2. Úřední kontroly uvedené v odstavci 1 zahrnují kontroly, při nichž se ověřuje, zda jsou uchovávány záznamy a jiné doklady požadované podle pravidel stanovených tímto nařízením.

3. Příslušný orgán provádí následující úřední kontroly uvedené v čl. 45 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 v souladu s požadavky, které jsou stanoveny v příloze XVI tohoto nařízení:

- a) úřední kontroly ve zpracovatelských zařízeních podle kapitoly I;
- b) úřední kontroly jiných činností, při nichž dochází k manipulaci s vedlejšími produkty živočišného původu a získanými produkty, podle oddílů 1 až 9 kapitoly III.

4. Příslušný orgán provádí kontroly plomb, které jsou připevněny na zásilky vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů.

Pokud příslušný orgán opatří takovou zásilku, která je přepravována do místa určení, plombou, musí o tom uvědomit příslušný orgán v místě určení.

5. Příslušný orgán sestaví seznamy zařízení, podniků a provozovatelů uvedené v čl. 47 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 v souladu s formátem stanoveným v kapitole II přílohy XVI tohoto nařízení.

6. Příslušný orgán členského státu určení rozhodne o žádosti provozovatele o přijetí nebo zamítnutí určitého materiálu kategorie 1, kategorie 2 a masokostní moučky nebo živočišných tuků získaných z materiálů kategorie 1 a kategorie 2 do 20 kalendářních dnů ode dne obdržení žádosti, pokud je předložena jednom z úředních jazyků tohoto členského státu.

7. Provozovatelé předkládají žádosti o povolení uvedené v odstavci 6 v souladu se standardním formátem, který je stanoven v oddíle 10 kapitoly III přílohy XVI tohoto nařízení.

## Článek 33

**Opětovné schválení podniků a zařízení po udělení dočasného schválení**

1. Pokud je podniku nebo zařízení schváleným pro zpracování materiálu kategorie 3 následně uděleno dočasné schválení pro zpracování materiálu kategorie 1 nebo materiálu kategorie 2 v souladu s čl. 24. odst. 2 písm. b) bodem ii) nařízení (ES) č. 1069/2009, nesmějí znovu začít zpracovávat materiál kategorie 3, aniž by nejprve získaly schválení příslušného orgánu, že mohou znovu začít zpracovávat materiál kategorie 3 v souladu s článkem 44 uvedeného nařízení.



**▼B**

2. Pokud je podniku nebo zařízení schváleným pro zpracování materiálu kategorie 2 následně uděleno dočasné schválení pro zpracování materiálu kategorie 1 v souladu s čl. 24. odst. 2 písm. b) bodem ii) nařízení (ES) č. 1069/2009, nesmějí znovu začít zpracovávat materiál kategorie 2, aniž by nejprve získaly schválení příslušného orgánu, že mohou znovu začít zpracovávat materiál kategorie 2 v souladu s článkem 44 uvedeného nařízení.

## KAPITOLA X

## ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

*Článek 34***Omezení uvádění určitých vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů na trh z důvodů ochrany zdraví lidí a zvířat**

Příslušný orgán nezakáže ani neomezí uvádění následujících vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů na trh z důvodů ochrany zdraví lidí nebo zvířat kromě pravidel stanovených v právních předpisech Unie, a zejména v nařízení (ES) č. 1069/2009 a tomto nařízení:

- a) zpracovaných živočišných bílkovin a jiných získaných produktů uvedených v kapitole II přílohy X tohoto nařízení;
- b) krmiva pro zvířata v zájmovém chovu a určitých jiných získaných produktů uvedených v příloze XIII tohoto nařízení;
- c) vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů dovezených do Unie nebo v režimu tranzitu přes Unii podle přílohy XIV tohoto nařízení.

*Článek 35***Zrušení**

1. Zrušují se tyto právní akty:

- a) nařízení (ES) č. 811/2003;
- b) rozhodnutí 2003/322/ES;
- c) rozhodnutí 2003/324/ES;
- d) nařízení (ES) č. 878/2004;
- e) rozhodnutí 2004/407/ES;
- f) nařízení (ES) č. 79/2005;
- g) nařízení (ES) č. 92/2005;
- h) nařízení (ES) č. 181/2006;
- i) nařízení (ES) č. 197/2006;
- j) nařízení (ES) č. 1192/2006;
- k) nařízení (ES) č. 2007/2006.

2. Odkazy na uvedené zrušené předpisy se považují za odkazy na toto nařízení.

**▼B***Článek 36***Přechodná opatření**

1. Během přechodného období do 31. prosince 2011 mohou provozovatelé uvádět na trh organická hnojiva a půdní přídatky, které byly vyrobeny před 4. březnem 2011 v souladu s nařízeními (ES) č. 1774/2002 a (ES) č. 181/2006:

a) pokud byly vyrobeny z/ze:

- i) masokostní moučky získané z materiálu kategorie 2,
- ii) zpracovaných živočišných bílkovin;

b) i když nebyly smíchány se složkou, která vylučuje následné použití směsi ke krmným účelům.

2. Během přechodného období do 31. ledna 2012 budou zásilky vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů, které jsou provázeny veterinárním osvědčením, prohlášením nebo obchodním dokladem, jež byly vyplněny a podepsány v souladu s odpovídajícím vzorem stanoveným v příloze X nařízení (ES) č. 1774/2002, nadále přijímány pro dovoz do Unie, pokud tato osvědčení, prohlášení nebo doklady byly vyplněny a podepsány před 30. listopadem 2011.

**▼M9****▼B***Článek 37*

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

Použije se ode dne 4. března 2011.

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

**▼B**

## PŘÍLOHA I

## DEFINICE PODLE ČLÁNKU 2

Pro účely tohoto nařízení se použijí tyto definice:

1. „**kožešinovými zvířaty**“ se rozumějí zvířata držená nebo chovaná k výrobě kožešin a nepoužívaná pro lidskou spotřebu;
2. „**krví**“ se rozumí čerstvá plná krev;
3. „**krmnými surovinami**“ se rozumějí takové krmné suroviny, definované v čl. 3 odst. 2 písm. g) nařízení (ES) č. 767/2009, které jsou živočišného původu, včetně zpracovaných živočišných bílkovin, krevních výrobků, tavených/škvařených tuků, vaječných výrobků, rybiho tuku, tukových derivátů, kolagenu, želatiny a hydrolyzovaných bílkovin, hydrogenfosforečnanu vápenatého, fosforečnanu vápenatého, mléka, mléčných výrobků, produktů získaných z mléka, mleziva, výrobků z mleziva a kalu z odstředivky a separátoru;
4. „**krevními výrobky**“ se rozumějí výrobky získané z krve nebo jejich frakcí s výjimkou krevní moučky; zahrnují též sušenou/zmrazenou/tekutou krevní plazmu, sušenou plnou krev, sušené/zmrazené/tekuté červené krvinky nebo jejich frakce a směsi;
5. „**zpracovanými živočišnými bílkovinami**“ se rozumějí živočišné bílkoviny získané v plném rozsahu z materiálu kategorie 3, které byly ošetřeny v souladu s oddílem I kapitoly II přílohy X (včetně krevní moučky a rybí moučky), aby byly vhodné k přímému použití jako krmné suroviny nebo k jakémukoli jinému využití v krmivech, včetně krmiva pro zvířata v zájmovém chovu, nebo k využití v organických hnojivech a půdních přídavcích; nezahrnují však krevní výrobky, mléko, mléčné výrobky, produkty získané z mléka, mlezivo, výrobky z mleziva, kal z odstředivky a separátoru, želatinu, hydrolyzované bílkoviny a hydrogenfosforečnan vápenatý, vejce a vaječné výrobky, včetně skořápek, fosforečnan vápenatý a kolagen;
6. „**krevní moučkou**“ se rozumějí zpracované živočišné bílkoviny získané tepelným ošetřením krve nebo krevních frakcí v souladu s oddílem I kapitoly II přílohy X;

**▼M11**

7. „**rybí moučkou**“ se rozumějí zpracované živočišné bílkoviny získané z vodních živočichů s výjimkou mořských savců, včetně farmově chovaných vodních bezobratlých živočichů, včetně těch, na něž se vztahuje čl. 3 odst. 1 písm. e) směrnice Rady 2006/88/ES <sup>(1)</sup>, a hvězdic druhu *Asterias rubens*, které jsou sbírány v produkční oblasti měkkýšů;

**▼B**

8. „**tavenými/škvařenými tuky**“ se rozumějí tuky získané zpracováním:
  - a) vedlejších produktů živočišného původu; nebo
  - b) produktů určených k lidské spotřebě, které provozovatel určil k jiným účelům než k lidské spotřebě;

**▼M11**

9. „**rybím tukem**“ se rozumí tuk získaný zpracováním vodních živočichů s výjimkou mořských savců, včetně farmově chovaných vodních bezobratlých živočichů, včetně těch, na něž se vztahuje čl. 3 odst. 1 písm. e) směrnice 2006/88/ES, a hvězdic druhu *Asterias rubens*, které jsou

<sup>(1)</sup> Směrnice Rady 2006/88/ES ze dne 24. října 2006 o veterinárních požadavcích na živočichy pocházející z akvakultury a produkty akvakultury a o prevenci a tlumení některých nálezů vodních živočichů (Úř. věst. L 328, 24.11.2006, s. 14).

**▼ M11**

sbírány v produkční oblasti měkkýšů, nebo tuk ze zpracování ryb určených k lidské spotřebě, který provozovatel určil k jiným účelům než k lidské spotřebě;

**▼ B**

10. „**vedlejšími produkty včelařství**“ se rozumí med, včelí vosk, mateří kašička, propolis nebo pyl neurčené k lidské spotřebě;
11. „**kolagenem**“ se rozumějí produkty na bázi bílkovin vyrobené z kůží a kožek, kostí a šlach zvířat;
12. „**želatinou**“ se rozumí přírodní rozpustná bílkovina, želírující nebo neželírující, získaná částečnou hydrolyzou kolagenu vyráběného z kostí, kůží a kožek, šlach a vaziv zvířat;
13. „**škvarky**“ se rozumějí zbytky po tavení/škvaření obsahující bílkoviny po částečném oddělení tuku a vody;
14. „**hydrolyzovanými bílkovinami**“ se rozumějí polypeptidy, peptidy a aminokyseliny a jejich směsi získané hydrolyzou produktů živočišného původu;
15. „**proplachovou vodou**“ se rozumí směs mléka, mléčných výrobků nebo produktů z nich získaných a vody, která je sbírána při vyplachování zařízení mlékárny, včetně nádob používaných pro mléčné výrobky, před tím, než je zařízení očištěno a vydezinfikováno;
16. „**krmivem v konzervách pro zvířata v zájmovém chovu**“ se rozumí tepelně ošetřené krmivo pro zvířata v zájmovém chovu v hermeticky uzavřené nádobě;
17. „**žvýkacími pamlsky pro psy**“ se rozumějí produkty určené ke žvýkání pro zvířata v zájmovém chovu, které jsou vyrobeny z nevyčíněných kůží kopytníků nebo z jiného materiálu živočišného původu;
18. „**dochucovacími masovými výtažky**“ se rozumí tekutý nebo dehydrovaný získaný produkt živočišného původu, který se používá ke zvýšení úrovně chutnosti krmiva pro zvířata v zájmovém chovu;

**▼ M4**

19. „**krmivem pro zvířata v zájmovém chovu**“ se rozumí krmivo jiné než materiál uvedený v čl. 24 odst. 2 k použití jako krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a žvýkací pamlsky pro psy sestávající z vedlejších produktů živočišného původu, které
  - a) obsahují materiál kategorie 3 jiný než materiál uvedený v čl. 10 písm. n), o) a p) nařízení (ES) č. 1069/2009, a
  - b) mohou obsahovat dovezený materiál kategorie 1 sestávající z vedlejších produktů živočišného původu získaných ze zvířat, která byla podrobena nezákonnému ošetření podle definice v čl. 1 odst. 2 písm. d) směrnice 96/22/ES nebo čl. 2 písm. b) směrnice 96/23/ES;

**▼ B**

20. „**zpracovaným krmivem pro zvířata v zájmovém chovu**“ se rozumí krmivo pro zvířata v zájmovém chovu jiné než syrové, které bylo zpracováno v souladu s odstavcem 3 kapitoly II přílohy XIII;
21. „**syrovým krmivem pro zvířata v zájmovém chovu**“ se rozumí krmivo pro zvířata v zájmovém chovu obsahující určité materiály kategorie 3, které neprošlo žádným konzervačním postupem kromě zchlazení nebo zmrazení;
22. „**odpadem ze stravovacích zařízení**“ se rozumí veškerý potravinářský odpad včetně použitého stolního oleje s původem v restauracích, stravovacích zařízeních a kuchyních včetně ústředních kuchyní a kuchyní v domácnosti;

**▼ M4**

23. „**zbytky rozkladu**“ se rozumí zbytky, včetně tekutých frakcí, které jsou výsledkem přeměny vedlejších produktů živočišného původu v zařízení na výrobu bioplynu;

**▼ B**

24. „**obsahem trávicího traktu**“ se rozumí obsah trávicího traktu savců a ptáků nadřádu běžci;
25. „**tukovými deriváty**“ se rozumějí produkty získané z tavených/škvařených tuků, které byly, pokud jde o tavené/škvařené tuky z materiálu kategorie 1 nebo kategorie 2, zpracovány v souladu s kapitolou XI přílohy XIII;
26. „**guánem**“ se rozumí přírodní produkt, který byl sebrán z trusu netopýrů nebo volně žijících mořských ptáků a není mineralizovaný;
27. „**masokostní moučkou**“ se rozumí živočišná bílkovina získaná zpracováním materiálů kategorie 1 nebo kategorie 2 v souladu s jednou ze zpracovatelských metod stanovených v kapitole III přílohy IV;
28. „**ošetřenými kůžemi a kožkami**“ se rozumějí produkty získané z jiných neošetřených kůží a kožek než ze žvýkacích pamlsků pro psy, které byly:
- sušeny;
  - nasoleny za sucha nebo za mokra po dobu nejméně 14 dnů před odesláním;
  - nasoleny po dobu nejméně 7 dnů v mořské soli s přídavkem 2 % uhličitanu sodného;
  - sušeny po dobu nejméně 42 dnů při teplotě nejméně 20 °C; nebo
  - podrobeny jinému konzervačnímu postupu než činění;
29. „**neošetřenými kůžemi a kožkami**“ se rozumějí všechny kožní a podkožní tkáně, které neprošly žádným jiným ošetřením než dělením, chlazením nebo zmrazením;
30. „**neošetřeným peřím a jeho částmi**“ se rozumí peří a jeho části kromě peří nebo jeho částí, které byly ošetřeny:
- proudem páry; nebo
  - jinou metodou, která zaručuje, že nepředstavují žádná nepřijatelná rizika;

**▼ M2**

31. „**neošetřenou vlnou**“ se rozumí vlna kromě vlny, která:
- prošla průmyslovým praním;
  - byla získána při činění;
  - byla ošetřena jinou metodou, která zaručuje, že nepředstavuje žádná nepřijatelná rizika;
  - byla získána ze zvířat kromě prasat a prošla průmyslovým praním spočívajícím v jejím ponoření do série lázní sestávajících z vody, mýdla a hydroxidu sodného nebo draselného; nebo
  - byla získána ze zvířat kromě prasat, je určena k odeslání přímo do zařízení vyrábějícího získané produkty z vlny pro textilní průmysl a byla ošetřena alespoň jedním z těchto způsobů:
    - chemická depilace hašeným vápnem nebo sulfidem sodným;
    - fumigace ve formaldehydu v hermeticky uzavřené komoře po dobu alespoň 24 hodin;
    - průmyslové čištění ponořením vlny do detergentu rozpustného ve vodě a udržovaného při teplotě 60–70 °C;
    - uskladnění, které může zahrnovat dobu přepravy, při teplotě 37 °C po dobu osmi dnů, 18 °C po dobu 28 dnů nebo 4 °C po dobu 120 dnů;
32. „**neošetřenou srstí**“ se rozumí srst kromě srsti, která:
- prošla průmyslovým praním;
  - byla získána při činění;

▼ **M2**

- c) byla ošetřena jinou metodou, která zaručuje, že nepředstavuje žádná nepřijatelná rizika;
- d) byla získána ze zvířat kromě prasat a prošla průmyslovým praním spočívajícím v jejím ponoření do série lázní sestávajících z vody, mýdla a hydroxidu sodného nebo draselného; nebo
- e) byla získána ze zvířat kromě prasat, je určena k odeslání přímo do zařízení vyrábějícího získané produkty ze srsti pro textilní průmysl a byla ošetřena alespoň jedním z těchto způsobů:
  - i) chemická depilace hašeným vápnem nebo sulfidem sodným;
  - ii) fumigace ve formaldehydu v hermeticky uzavřené komoře po dobu alespoň 24 hodin;
  - iii) průmyslové čištění ponořením srsti do detergentu rozpustného ve vodě a udržovaného při teplotě 60–70 °C;
  - iv) uskladnění, které může zahrnovat dobu přepravy, při teplotě 37 °C po dobu osmi dnů, 18 °C po dobu 28 dnů nebo 4 °C po dobu 120 dnů;

▼ **B**

- 33. „**neošetřenými prasečími štětinami**“ se rozumějí prasečí štětiny kromě prasečích štětín, které:
  - a) prošly průmyslovým praním;
  - b) byly získány při činění; nebo
  - c) byly ošetřeny jinou metodou, která zaručuje, že nepředstavují žádná nepřijatelná rizika;
- 34. „**výstavním předmětem**“ se rozumějí vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty určené k výstavám nebo uměleckým činnostem;

▼ **M9**

- 35. „**meziproduktem**“ se rozumí získaný produkt:
  - a) který je určen k použití při výrobě léčivých přípravků, veterinárních léčivých přípravků, zdravotnických prostředků pro lékařské a veterinární účely, aktivních implantabilních zdravotnických prostředků, diagnostických zdravotnických prostředků *in vitro* pro lékařské a veterinární účely, laboratorních činidel nebo kosmetických prostředků následujícím způsobem:
    - i) jako materiál ve výrobním procesu nebo v konečné výrobě konečného výrobku,
    - ii) při validaci nebo ověřování během výrobního procesu nebo
    - iii) při kontrole kvality konečného výrobku;
  - b) jehož fáze návrhu, zpracování a výroby byly řádně dokončeny, a je tedy možné pokládat jej za získaný produkt a přizpůsobit materiál přímo nebo jako složku produktu účelům podle písmene a);
  - c) který však vyžaduje některé další výrobní nebo zpracovatelské úkony, jako je míšení, potahování, montování nebo balení, aby byl podle potřeby připraven k uvedení na trh nebo do provozu jako léčivý přípravek, veterinární léčivý přípravek, zdravotnický prostředek pro lékařské a veterinární účely, aktivní implantabilní zdravotnický prostředek, diagnostické zdravotnické prostředky *in vitro* pro lékařské a veterinární účely, laboratorní činidlo nebo kosmetické prostředky;

▼ **B**

- 36. „**laboratorním činidlem**“ se rozumí balený produkt připravený k použití, který obsahuje vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty a je jako samostatně nebo v kombinaci s látkami, které nejsou živočišného původu, určen ke zvláštnímu použití v laboratoři jako činidlo nebo reagenční výrobek, kalibrátor nebo kontrolní materiál s cílem odhalit, změřit, vyšetřit nebo vyrábět jiné látky;

**▼ B**

37. „**produktem určeným k diagnostice *in vitro***“ se rozumí balený produkt připravený k použití, který obsahuje krevní výrobek nebo jiný vedlejší produkt živočišného původu a je používán samostatně nebo v kombinaci jako činidlo, reagenční výrobek, kalibrátor, jako sestava nebo jiný systém a určen k využití *in vitro* k vyšetření vzorků lidského nebo živočišného původu, a to výlučně nebo zásadně pro účely diagnostiky fyziologického stavu, zdravotního stavu, choroby nebo genetické anomálie nebo k určení bezpečnosti a slučitelnosti s činidly; nezahrnuje darované orgány nebo krev;
38. „**výzkumnými a diagnostickými vzorky**“ se rozumějí vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty určené k těmto účelům: vyšetření v rámci diagnostických činností nebo analýze na podporu pokroku v oblasti vědy a techniky v rámci vzdělávacích nebo výzkumných činností;

**▼ M9**

39. „**vzorky zboží**“ se rozumějí vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty určené pro konkrétní studie nebo analýzy, schválené příslušným orgánem v souladu s čl. 17 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009, které mají sloužit k provádění výrobního procesu včetně zpracování vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů, k vývoji krmiv, krmiva pro zvířata v zájmovém chovu nebo získaných produktů nebo ke zkoušení strojů nebo zařízení;

**▼ B**

40. „**spoluspalováním**“ se rozumí využívání nebo neškodné odstranění vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů ve spalovacím zařízení, pokud představují odpad;
41. „**spalováním pro energetické účely**“ se rozumí proces oxidace paliva, jehož cílem je využít energetickou hodnotu vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů, pokud nepředstavují odpad;
42. „**spalováním**“ se rozumí neškodné odstraňování vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů jako odpadu ve spalovacím zařízení, jak je definováno v čl. 3 odst. 4 směrnice 2000/76/ES;
43. „**zbytky ze spalování a spoluspalování**“ se rozumějí zbytky podle definice v čl. 3 odst. 13 směrnice 2000/76/ES, které vznikají ve spalovacích nebo spoluspalovacích zařízeních, v nichž se ošetřují vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty;
44. „**barevným kódováním**“ se rozumí systematické používání barev, jak je stanoveno v odst. 1 písm. c) kapitoly II přílohy VIII, pro poskytnutí informací, jak je stanoveno tímto nařízením, na povrchu nebo části povrchu obalu, nádoby či vozidla nebo na etiketě či symbolu k nim připojených;
45. „**mezioperacemi**“ se rozumějí operace kromě skladování uvedené v čl. 19 písm. b);
46. „**činěním**“ se rozumí tvrzení kůží a kožek s využitím rostlinných tvrdících činidel, solí chromu nebo jiných látek, jako jsou například soli hliníku, železa, křemíku, aldehydy, chinony nebo jiná umělá tvrdící činidla;
47. „**preparováním zvířat**“ se rozumí preparace, vycpávání a napínání kůží a kožek zvířat tak, aby zvířata působila jako živá, aniž by se přes napnutou kůži a kožku přenášela nepřijatelná rizika pro zdraví lidí a zvířat;
48. „**obchodem**“ se rozumí obchod zbožím mezi členskými státy uvedený v článku 28 Smlouvy o fungování Evropské unie;
49. „**zpracovatelskými metodami**“ se rozumějí metody uvedené v kapitolách III a IV přílohy IV;

**▼ B**

50. „**šarží**“ se rozumí produkční jednotka vyrobená v jednom podniku s využitím jednotných výrobních parametrů, jako je například původ materiálu, nebo několik takovýchto jednotek, pokud jsou vyráběny kontinuálně v jednom podniku a uskladněny společně jako expediční jednotka;
51. „**hermeticky uzavřenu nádobou**“ se rozumí nádoba, která je konstruovaná tak, aby byla odolná proti vniknutí mikroorganismů;
52. „**zařízením na výrobu bioplynu**“ se rozumí zařízení, ve kterém vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty představují alespoň část materiálu, který je za anaerobních podmínek podroben biologickému odbourání;
53. „**sběrnými středisky**“ se rozumějí jiná zařízení než zpracovatelská zařízení, v nichž jsou sbírány vedlejší produkty živočišného původu uvedené v čl. 18 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009, aby byly použity ke krmení zvířat uvedených v tomtéž článku;
54. „**zařízením na kompostování**“ se rozumí zařízení, ve kterém vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty představují alespoň část materiálu, který je za aerobních podmínek podroben biologickému odbourání;
55. „**spoluspalovacím zařízením**“ se rozumí stacionární nebo mobilní zařízení, jehož hlavním účelem je výroba energie nebo hmotných produktů, jak je definováno v čl. 3 odst. 5 směrnice 2000/76/ES;
56. „**spalovacím zařízením**“ se rozumí stacionární nebo mobilní technická jednotka a zařízení určené k tepelnému zpracování odpadu, jak je definováno v čl. 3 odst. 4 směrnice 2000/76/ES;
57. „**zařízením na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu**“ se rozumějí prostory nebo vybavení pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu nebo dochucovacích masových výtažků, jak je uvedeno v čl. 24 odst. 1 písm. e) nařízení (ES) č. 1069/2009;

**▼ M9**

58. „**zpracovatelským zařízením**“ se rozumějí prostory nebo vybavení pro zpracování vedlejších produktů živočišného původu, jak je uvedeno v čl. 24 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 1069/2009, v nichž jsou vedlejší produkty živočišného původu zpracovávány v souladu s přílohou IV a/nebo přílohou X;
59. „**pěstebními substráty**“ se rozumějí materiály, včetně zahrádkářské zeminy, jiné než půda *in situ*, v nichž se pěstují rostliny a které se používají nezávisle na půdě *in situ*.



**▼ B**

## PŘÍLOHA II

**OMEZENÍ POUŽÍVÁNÍ VEDLEJŠÍCH PRODUKTŮ ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU**

## KAPITOLA I

**Opětovné použití kožešinových zvířat v rámci téhož druhu**

1. V Estonsku, Lotyšsku a Finsku mohou být následující kožešinová zvířata krmena masokostní moučkou nebo jinými produkty, které byly zpracovány v souladu s kapitolou III přílohy IV a získány z těl nebo částí těl zvířat téhož druhu:

**▼ M1**

- a) lišky (*Vulpes vulpes* a *Alopex lagopus*);

**▼ B**

- b) psíci mývalovití (*Nyctereutes procyonides*).

2. V Estonsku a Lotyšsku mohou být kožešinová zvířata druhu norek americký (*Mustela vison*) krmena masokostní moučkou nebo jinými produkty, které byly zpracovány v souladu se zpracovatelskými metodami stanovenými v kapitole III přílohy IV a které jsou získány z těl nebo částí těl zvířat téhož druhu.

3. Krmení uvedené v odstavcích 1 a 2 musí probíhat za těchto podmínek:

- a) krmení probíhá pouze v hospodářstvích:

- i) která byla registrována příslušným orgánem na základě žádosti, k níž je přiložena dokumentace, která prokazuje, že u populace druhů, jichž se žádost týká, neexistuje žádný důvod k podezření na přítomnost původce TSE,

- ii) kde je v hospodářství zaveden odpovídající systém dohledu nad přenosnými spongiformními encefalopatiemi (TSE) u kožešinových zvířat, který zahrnuje pravidelná laboratorní vyšetření vzorků na přítomnost TSE,

- iii) která poskytla odpovídající záruky, že se do potravinového nebo krmivového řetězce jiných zvířat než zvířat kožešinových nedostane žádný vedlejší produkt živočišného původu nebo masokostní moučka ani jiné produkty, které byly zpracovány v souladu s kapitolou III přílohy IV a které jsou získány z těchto zvířat nebo z jejich potomků,

- iv) která se nedostala do žádného zjevného kontaktu s hospodářstvím, u kterého existuje podezření na výskyt TSE nebo v němž byl výskyt TSE potvrzen,

- v) kde provozovatel registrovaného hospodářství zaručí, že:

- s těly kožešinových zvířat určenými ke krmení zvířat téhož druhu je manipulováno a jsou zpracována odděleně od těl, která nejsou pro tento účel schválena,

- kožešinová zvířata, která jsou krmena masokostní moučkou nebo jinými produkty, které byly zpracovány v souladu s kapitolou III přílohy IV a které jsou získány ze zvířat téhož druhu, jsou držena odděleně od zvířat, která nejsou krmena produkty získanými ze zvířat téhož druhu,

- hospodářství splňuje požadavky stanovené v odstavci 2 oddílu 1 kapitoly II přílohy VI a odst. 2 písm. b) bodě ii) kapitoly II přílohy VIII;

**▼B**

- b) provozovatel hospodářství zaručí, že masokostní moučka nebo jiné produkty získané ze stejného druhu a určené ke krmení téhož druhu byly:
- i) zpracovány ve zpracovatelském zařízení schváleném podle čl. 24 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 1069/2009 a výlučně za použití zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo 7 stanovených v kapitole III přílohy IV tohoto nařízení,
  - ii) byly vyrobeny ze zdravých zvířat usmrcených za účelem výroby kožešiny;
- c) v případě, že dojde ke zjevnému nebo domnělému kontaktu s hospodářstvím, u kterého existuje podezření na výskyt TSE nebo v němž byl výskyt TSE potvrzen, provozovatel hospodářství musí neprodleně:
- i) informovat o tomto kontaktu příslušný orgán,
  - ii) přestat odesílat kožešinová zvířata do jakéhokoli místa určení bez písemného povolení od příslušného orgánu.

**KAPITOLA II****Krmení hospodářských zvířat rostlinným porostem**

Na krmení hospodářských zvířat rostlinným porostem z půdy, buď přímým přístupem zvířat k této půdě, nebo použitím posekaného rostlinného porostu jako krmiva, pokud byla na tuto půdu aplikována organická hnojiva nebo půdní přídatky, se vztahují tyto podmínky:

- a) musela být dodržena ochranná lhůta alespoň 21 dnů uvedená v čl. 11 odst. 1 písm. c) nařízení (ES) č. 1069/2009;
- b) byla použita pouze organická hnojiva a půdní přídatky, které jsou v souladu s čl. 32 odst. 1 a 2 nařízení (ES) č. 1069/2009 a kapitolou I přílohy XI tohoto nařízení.

Uvedené podmínky se však nepoužijí, pokud byla na půdu aplikována pouze tato organická hnojiva nebo půdní přídatky:

- a) hnůj a guáno;
- b) obsah trávicího traktu, mléko, mléčné výrobky, produkty získané z mléka, mlezivo a výrobky z mleziva, o nichž se příslušný orgán nedomnívá, že představují riziko šíření závažného onemocnění zvířat.

**▼M8***PŘÍLOHA III***NEŠKODNÉ ODSTRANĚNÍ, VYUŽITÍ A POUŽITÍ JAKO PALIVO****▼B**

## KAPITOLA I

**OBECNÉ POŽADAVKY NA SPALOVÁNÍ A SPOLUSPALOVÁNÍ***Oddíl 1***Obecné podmínky**

1. Provozovatelé spalovacích a spoluspalovacích zařízení uvedených v čl. 6 odst. 1 písm. b) tohoto nařízení zaručí, že jsou v zařízeních, která podléhají jejich kontrole, splněny tyto hygienické podmínky:
  - a) vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty musí být co nejdříve po příjezdu neškodně odstraněny v souladu s podmínkami stanovenými příslušným orgánem. Musí být až do neškodného odstranění řádně uskladněny v souladu s podmínkami stanovenými příslušným orgánem;
  - b) zařízení musí disponovat odpovídajícím vybavením pro čištění a dezinfekci nádob a vozidel, a to zejména v určeném prostoru, z něž jsou v souladu s právními předpisy Unie vypouštěny odpadní vody, aby se zabránilo riziku kontaminace;
  - c) zařízení musí být umístěna na pevném a dobře vysušeném podloží;
  - d) zařízení musí být vybavena odpovídajícími prostředky ochrany proti škůdcům, jako jsou hmyz, hlodavci a ptáci. K tomuto účelu musí být prováděn zdokumentovaný program hubení škůdců;
  - e) pracovníci musí mít přístup k vhodným zařízením osobní hygieny, jako jsou toalety, šatny a umyvadla, je-li to nezbytné k prevenci rizika kontaminace;
  - f) pro všechny části zařízení musí být stanoveny a zdokumentovány čisticí postupy. K očištění musí být k dispozici vhodné čisticí nástroje a prostředky;
  - g) hygienická kontrola musí zahrnovat pravidelné kontroly prostředí a vybavení. Časový rozvrh kontrol a jejich výsledky musí být zdokumentovány a uchovány po dobu minimálně dvou let.
2. Provozovatel spalovacího nebo spoluspalovacího zařízení přijme veškerá nezbytná preventivní opatření týkající se přijímání vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů, aby zabránil nebo v nejvyšší možné míře omezil přímá rizika pro zdraví lidí nebo zvířat.
3. Zvířata nesmějí mít přístup k zařízením, vedlejším produktům živočišného původu a získaným produktům, které čekají na spálení nebo spoluspálení, ani k popelu ze spalování nebo spoluspalování vedlejších produktů živočišného původu.
4. Pokud jsou spalovací nebo spoluspalovací zařízení umístěna v chovném hospodářství:
  - a) musí se zajistit naprosté fyzické oddělení spalovacího nebo spoluspalovacího zařízení od zvířat, jejich krmiva a podestýlky, v případě potřeby prostřednictvím plotu;

**▼ B**

- b) dané vybavení musí sloužit výhradně ke spalování a nesmí se používat jinde v hospodářství, nebo musí být v jiném případě před takovým použitím vyčištěno a vydezinfikováno;
  - c) před manipulací se zvířaty nebo s krmivem pro tato zvířata si pracovníci, kteří v zařízení pracují, musí převléknout svrchní oděv a obuv.
5. Vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které čekají na spálení nebo spoluspalení, a popel musí být uskladněny v zakrytých, správně označených a, je-li to vhodné, nepropustných nádobách.
6. Vedlejší produkty živočišného původu, které nebyly zcela spáleny, musí být spáleny znovu nebo neškodně odstraněny jinak než na povolené skládce, a to podle situace v souladu s články 12, 13 a 14 nařízení (ES) č. 1069/2009.

*Oddíl 2***Provozní podmínky**

Spalovací nebo spoluspalovací zařízení musí být navržena, vybavena, postavena a provozována tak, aby plyn, který je výsledkem provozu, dosáhl řízeným a homogenním způsobem i za těch nejméně příznivých podmínek teploty 850 °C po dobu alespoň dvou sekund nebo teploty 1 100 °C po dobu 0,2 sekundy, měřeno poblíž vnitřní stěny nebo v jiném reprezentativním bodě spalovací komory, v níž dochází ke spalování nebo spoluspalování, schváleném příslušným orgánem.

*Oddíl 3***Zbytky ze spalování a spoluspalování**

1. Zbytky ze spalování a spoluspalování musí být minimalizovány jak z hlediska množství, tak škodlivosti. Takovéto zbytky musí být ve vhodných případech využity, a to přímo v zařízení nebo mimo něj v souladu s příslušnými právními předpisy Unie, nebo neškodně odstraněny na povolené skládce.
2. Přeprava a prozatímní uskladnění suchých zbytků včetně prachu musí probíhat takovým způsobem, aby se zabránilo rozptýlení do okolního prostředí, například v uzavřených nádobách.

*Oddíl 4***Měření teploty a jiných parametrů**

1. Ke sledování parametrů a podmínek vztahujících se k procesu spalování nebo spoluspalování se využijí technické postupy.
2. Ve schválení vydaném příslušným orgánem nebo v podmínkách, které jsou k němu připojené, musí být stanoveny požadavky na měření teploty.
3. Fungování veškerého automatizovaného monitorovacího zařízení musí být kontrolováno a podrobováno ročnímu kontrolnímu přezkušování.
4. Výsledky měření teploty musí být zaznamenány a předloženy v náležitě úpravě, aby příslušný orgán mohl ověřit, zda jsou splněny přípustné provozní podmínky stanovené v tomto nařízení, a to v souladu s postupy, o nichž rozhodne uvedený příslušný orgán.

**▼B***Oddíl 5***Mimořádný provoz**

V případě poruchy nebo mimořádných provozních podmínek ve spalovacím nebo spalovací zařízení provozovatel co nejdříve omezí nebo odstaví provoz do doby, než bude moci být obnoven normální provoz.

## KAPITOLA II

**VYSOKOKAPACITNÍ SPALOVACÍ A SPOLUSPALOVACÍ ZAŘÍZENÍ***Oddíl 1***Zvláštní provozní podmínky**

Spalovací nebo spalovací zařízení, v nichž je nakládáno pouze s vedlejšími produkty živočišného původu a získanými produkty, o kapacitě přesahující 50 kg za hodinu (vysokokapacitní zařízení), která nemusí mít povolení k provozu v souladu se směrnicí 2000/76/ES, musí splňovat tyto podmínky:

- a) každá linka zařízení musí být vybavena nejméně jedním pomocným hořákem. Tento hořák se automaticky zapne, pokud teplota spalin po posledním vstřiku spalovacího vzduchu poklesne pod teplotu 850 °C nebo 1 100 °C podle toho, která teplota se použije. Tento hořák musí být rovněž využíván během uvádění zařízení do provozu a jeho odstavení, aby se zajistilo, že teplota 850 °C nebo 1 100 °C, podle toho, která z nich se použije, bude udržena po celou dobu těchto operací, dokud je v komoře, v níž spalování nebo spalování probíhá, nějaký nespálený materiál;
- b) při kontinuálním vkládání vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů do komory, kde probíhá spalování nebo spalování, musí zařízení používat automatizovaný systém, který brání vložení vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů do komory během uvádění do provozu, dokud není dosaženo teploty 850 °C nebo 1 100 °C, podle toho, která z nich se použije, a také pokaždé, když teplota není dodržena.
- c) Provozovatel musí spalovací zařízení provozovat tak, aby bylo dosaženo takové úrovně spalování, aby obsah celkového organického uhlíku ve stusce a ve zbytkovém popelu byl nižší než 3 % nebo aby jejich ztráty po spálení byly nižší než 5 % hmotnosti suchého materiálu. Podle potřeby se použijí vhodné metody předběžné úpravy.

*Oddíl 2***Vypouštění vody**

1. Prostory vysokokapacitních zařízení včetně přidružených prostor k uskladnění vedlejších produktů živočišného původu musí být navrženy tak, aby bylo zabráněno neoprávněnému a náhodnému úniku jakýchkoli znečišťujících látek do půdy a povrchové a podzemní vody.
2. Musí být zřízeny skladovací kapacity k zadržení úniku kontaminované dešťové vody z prostoru zařízení nebo zadržení kontaminované vody vzniklé v důsledku rozliti nebo hasičského zásahu.

Je-li to nutné, provozovatel zaručí, že je možné takovouto dešťovou vodu a takovouto vodu před vypuštěním v nezbytném případě otestovat a ošetřit.

**▼ B**

## KAPITOLA III

**NÍZKOKAPACITNÍ SPALOVACÍ A SPOLUSPALOVACÍ ZAŘÍZENÍ**

Spalovací a spoluspalovací zařízení, v nichž je nakládáno pouze s vedlejšími produkty živočišného původu a získanými produkty, o kapacitě nižší než 50 kg vedlejších produktů živočišného původu za hodinu nebo na šarži (nízkokapacitní zařízení), která nemusí mít povolení k provozu v souladu se směrnicí 2000/76/ES, musí být:

**▼ M9**

- a) používána pouze k neškodnému odstraňování:
- i) mrtvých zvířat v zájmovém chovu uvedených v čl. 8 písm. a) bodě iii) nařízení (ES) č. 1069/2009,
  - ii) materiálů kategorie 1 uvedených v čl. 8 písm. b), e) a f), materiálů kategorie 2 uvedených v článku 9 nebo materiálů kategorie 3 uvedených v článku 10 uvedeného nařízení a
  - iii) jednotlivě identifikovaných mrtvých koňovitých z hospodářství nepodléhajících veterinárním omezením podle čl. 4 odst. 5 nebo článku 5 směrnice 2009/156/ES, je-li to daným členským státem povoleno;

**▼ B**

- b) vybavena pomocným hořákem, pokud jsou do nízkokapacitního zařízení vkládány materiály kategorie 1 uvedené v čl. 8 písm. b) nařízení (ES) č. 1069/2009;
- c) provozována takovým způsobem, že z vedlejších produktů živočišného původu zbude pouze popel.

**▼ M8**

## KAPITOLA IV

**OBECNÉ POŽADAVKY NA POUŽITÍ VEDLEJŠÍCH PRODUKTŮ ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU A ZÍSKANÝCH PRODUKTŮ JAKO PALIVA***Oddíl 1***Obecné požadavky týkající se spalování vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů jako paliva**

1. Provozovatelé spalovacích zařízení podle čl. 6 odst. 6 zajistí, aby byly v rámci spalovacích zařízení, jež podléhají jejich kontrole, splněny tyto podmínky:

- a) Vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty určené k použití jako palivo musí být k tomuto účelu využity co nejdříve nebo musí být do té doby bezpečně uskladněny.
- b) Ve spalovacích zařízeních musí být zavedena vhodná opatření pro zajištění toho, že se bude provádět čištění a dezinfekce nádob a vozidel na určeném místě v prostorách těchto zařízení, z nichž lze odvádět a neškodně odstraňovat odpadní vodu v souladu s právními předpisy Unie tak, aby se předešlo riziku znečištění životního prostředí.

Odchylně od požadavků stanovených v odstavci 1 je možno nádoby a vozidla používaná pro přepravu tavených/škvařených tuků čistit a dezinfikovat v zařízení nakládky nebo v jakémkoli jiném zařízení schváleném nebo registrovaném podle nařízení (ES) č. 1069/2009.

- c) Spalovací zařízení musí být umístěna na dobře odvodněném a pevném podloží.

**▼M8**

- d) Ve spalovacích zařízeních musí být zavedena vhodná opatření na ochranu proti škůdcům. K tomuto účelu je třeba využívat zdokumentovaný program hubení škůdců.
  - e) Pracovníci musí mít v případě potřeby přístup k vhodným zařízením osobní hygieny, jako jsou toalety, šatny a umyvadla, aby se předešlo rizikům kontaminace zařízení pro manipulaci s hospodářskými zvířaty nebo jejich krmivem.
  - f) U všech částí spalovacího zařízení musí být stanoveny a zdokumentovány postupy čištění a dezinfekce. Pro účely čištění musí být k dispozici vhodné čisticí nástroje a prostředky.
  - g) Hygienická kontrola musí zahrnovat pravidelné kontroly prostředí a vybavení. Časový rozvrh kontrol a jejich výsledky musí být zdokumentovány a uchovávány po dobu minimálně dvou let.
  - h) Pokud se tavené/škvařené tuky používají jako palivo ke spalování pro energetické účely ve stacionárních motorech s vnitřním spalováním umístěných ve schválených nebo registrovaných zařízeních ke zpracování potravin nebo krmiv, musí být zpracování potravin nebo krmiv v tomtéž zařízení přísně odděleno.
2. Provozovatelé spalovacích zařízení přijmou veškerá nezbytná preventivní opatření týkající se přijímání vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů, aby zabránili riziku pro zdraví lidí nebo zvířat a pro životní prostředí nebo je v nejvyšší možné míře omezili.
3. Zvířata nesmějí mít přístup do spalovacího zařízení ani k vedlejším produktům živočišného původu a získaným produktům připraveným ke spálení nebo k popelu, který ze spálení vzejde.
4. V případě, že se spalovací zařízení nachází v hospodářství, kde jsou držena zvířata druhů určených k produkci potravin:
- a) musí být zvířata včetně jejich krmiva a podestýlky zcela fyzicky oddělena od spalovacího zařízení;
  - b) vybavení musí být určeno výhradně pro účely provozu spalovacího zařízení a nesmí se v rámci hospodářství používat jinde, pokud nebylo před takovým použitím účinně vyčištěno a vydezinfikováno;
  - c) před manipulací se zvířaty nebo s krmivem či materiálem pro podestýlku na daném nebo jakémkoliv jiném hospodářství si pracovníci působící ve spalovacím zařízení musí převléci svrchní oděv a obuv a musí provést náležitá opatření osobní hygieny.
5. Vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty připravené jako palivo ke spálení pro energetické účely a zbytky ze spalování musí být uskladněny v uzavřeném, zastřešeném a k tomuto účelu vymezeném prostoru nebo v uzavřených a nepropustných nádobách.
6. Spalování vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů probíhá za podmínek, které zabraňují křížové kontaminaci krmiv pro zvířata.

**▼M8***Oddíl 2***Provozní podmínky spalovacích zařízení**

1. Spalovací zařízení musí být navržena, postavena, vybavena a provozována tak, aby byly vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty i v nejnepříznivějších podmínkách vystaveny teplotě 850 °C po dobu alespoň dvou sekund nebo teplotě 1 100 °C po dobu alespoň 0,2 sekundy.
2. Teplota výsledného plynu se řízeným a homogenním procesem zvýší na dobu alespoň dvou sekund na 850 °C nebo na dobu alespoň 0,2 sekundy na 1 100 °C.

Teplota se musí měřit v blízkosti vnitřní stěny nebo v jiném místě spalovací komory, v němž lze naměřit reprezentativní hodnoty a které schválí příslušný orgán.

3. K monitorování parametrů a podmínek souvisejících s procesem spalování se využijí automatizované techniky.
4. Výsledky měření teploty musí být automaticky zaznamenávány a předkládány v náležitě úpravě tak, aby mohl příslušný orgán ověřit, zda jsou splněny přípustné provozní podmínky uvedené v bodech 1 a 2, a to v souladu s postupy, o nichž rozhodne příslušný orgán.
5. Provozovatel spalovacího zařízení musí zajistit spalování paliva takovým způsobem, aby celkový obsah organického uhlíku ve strusce a ve zbytkovém popelu byl nižší než 3 % nebo aby jejich ztráty po spálení byly nižší než 5 % hmotnosti suchého materiálu.

*Oddíl 3***Zbytky ze spalování**

1. Zbytky ze spalování je třeba minimalizovat jak co do množství, tak co do škodlivosti. Takovéto zbytky je nutno využít, případně neškodně odstranit nebo použít jiným způsobem, a to v souladu s příslušnými právními předpisy Unie.
2. K přepravě a přechodnému uskladnění suchých zbytků včetně prachu se musí používat uzavřené nádoby, případně je přepravu a dočasné uskladnění těchto materiálů nutno zajistit jiným způsobem tak, aby se zabránilo rozptýlení do okolního prostředí.

*Oddíl 4***Porucha nebo mimořádné provozní podmínky**

1. Spalovací zařízení musí být vybavena příslušenstvím, jež automaticky zastaví chod zařízení v případě poruchy nebo mimořádných provozních podmínek, dokud nebude možné obnovit řádný provoz.
2. Vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nebyly zcela spáleny, je třeba spálit znovu nebo neškodně odstranit způsobem uvedeným v člácích 12, 13 a 14 nařízení (ES) č. 1069/2009, jinak než uložením na povolené skládce.



▼ **M8**

## KAPITOLA V

**TYPY ZAŘÍZENÍ A PALIVA, JEŽ LZE POUŽÍT KE SPALOVÁNÍ PRO ENERGETICKÉ ÚČELY, A ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA KONKRÉTNÍ TYPY ZAŘÍZENÍ**

## A. Stacionární motory s vnitřním spalováním

## 1. Výchozí materiál:

K tomuto procesu lze použít frakci tuku získanou z vedlejších produktů živočišného původu všech kategorií, pokud splňuje tyto podmínky:

a) pokud není použit rybí tuk nebo tavený/škvařený tuk, který byl vyroben v souladu s oddíly VIII nebo XII přílohy III nařízení (ES) č. 853/2004, musí být frakce tuku získaná z vedlejších produktů živočišného původu nejprve zpracována s použitím:

i) v případě frakce tuku materiálů kategorie 1 a 2 některé ze zpracovatelských metod 1 až 5, které jsou uvedeny v kapitole III přílohy IV.

Pokud je tento tuk přemísťován uzavřeným systémem přepravníků, který není možné obejít a který byl povolen příslušným orgánem, ze zpracovatelského zařízení k bezprostřednímu přímému spálení pro energetické účely, nevyžaduje se trvalé označení glycerol-triheptanoátem (GTH),

ii) v případě frakce tuku materiálů kategorie 3 některé ze zpracovatelských metod 1 až 5 nebo 7, které jsou uvedeny v kapitole III přílohy IV,

iii) v případě materiálů získaných z ryb některé ze zpracovatelských metod 1 až 7, které jsou uvedeny v kapitole III přílohy IV;

b) frakce tuku musí být oddělena od bílkoviny a v případě tuku pocházejícího z přežvýkavců, který je určen ke spálení pro energetické účely v jiném zařízení, musí být odstraněny nerozpustné nečistoty přesahující 0,15 % hmotnostních.

## 2. Metodika:

Spalování živočišného tuku jako paliva ve stacionárních motorech s vnitřním spalováním se provádí takto:

a) frakce tuku uvedené v bodě 1 písm. a) a b) se musí spalovat:

i) za podmínek stanovených v kapitole IV oddíle 2 bodě 1 nebo

ii) s použitím parametrů procesu, které dosahují rovnocenných výsledků jako podmínky uvedené v podbodě i) a které jsou schváleny příslušným orgánem;

b) spalování materiálu živočišného původu jiného, než je živočišný tuk, není přípustné;

▼ **M8**

- c) živočišný tuk získaný z materiálu kategorie 1 nebo 2 spalovaný v prostorách schválených nebo registrovaných v souladu s nařízeními (ES) č. 852/2004, 853/2004, 183/2005 nebo ve veřejných prostorách musí být předem zpracován zpracovatelskou metodou 1, která je uvedena v kapitole III přílohy IV;
- d) spalování živočišného tuku se musí provádět v souladu s právními předpisy Unie o ochraně životního prostředí, zejména s odkazem na normy a požadavky uvedené ve zmíněných právních předpisech a požadavky týkající se nejlépe dostupných technik pro kontrolu a sledování emisí.

## 3. Provozní podmínky:

Odchylně od požadavků stanovených v kapitole IV oddíle 2 bodě 2 prvním pododstavci může příslušný orgán odpovědný za otázky životního prostředí povolit požadavky založené na jiných parametrech procesu, které zajišťují rovnocenné výsledky z hlediska životního prostředí.

## B. Spalovací zařízení umístěné v rámci hospodářství, v nichž se jako palivo používá drůbeží hnůj

## 1. Typ zařízení:

Spalovací zařízení umístěné v rámci hospodářství s celkovým jmenovitým tepelným příkonem nepřevyšujícím 5 MW.

## 2. Výchozí materiál a oblast působnosti:

Výhradně nezpracovaný drůbeží hnůj uvedený v čl. 9 písm. a) nařízení (ES) č. 1069/2009 určený k použití jako palivo ke spálení pro energetické účely v souladu s požadavky stanovenými v bodech 3 až 5.

Spalování jiných vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů a hnoje jiných druhů nebo hnoje, který byl získán mimo hospodářství, se neschvává pro použití jako palivo ve spalovacích zařízeních umístěných v rámci hospodářství uvedených v bodě 1.

## 3. Zvláštní požadavky pro použití drůbežního hnoje jako paliva ke spalování pro energetické účely:

a) Hnůj se musí skladovat na zabezpečeném místě v uzavřeném skladovacím prostoru tak, aby se minimalizovala potřeba další manipulace a aby se zabránilo křížové kontaminaci ostatních prostor hospodářství, kde jsou držena zvířata druhů určených k produkci potravin.

## b) Spalovací zařízení umístěné v rámci hospodářství musí být vybaveno:

i) automatickým systémem řízení paliva, který palivo bez další manipulace dopraví přímo do spalovací komory,

ii) pomocným hořákem, který se musí použít při procesu uvádění zařízení do provozu a jeho odstavení, aby se zajistilo splnění požadavků na teplotu stanovených v oddílu 2 bodě 2 kapitoly IV po celou dobu trvání těchto procesů a po dobu, kdy se ve spalovací komoře nachází nespálený materiál.

## ▼M8

## 4. Mezní hodnoty emisí a požadavky na monitorování:

- a) Emise oxidu siřičitého, oxidů dusíku (tj. celkové množství oxidu dusnatého a oxidu dusičitého vyjádřené jako oxid dusičitý) a částic nesmí překročit tyto mezní hodnoty emisí vyjádřené v mg/Nm<sup>3</sup> při teplotě 273,15 K, tlaku 101,3 kPa a 11 % obsahu kyslíku po korekci na obsah vodní páry v odpadních plynech:

Znečišťující látka	Mezní hodnota emisí v mg/Nm <sup>3</sup>
Oxid siřičitý	50
Oxidy dusíku (vyjádřené jako NO <sub>2</sub> )	200
Částice	10

- b) Provozovatel spalovacího zařízení umístěného v rámci hospodářství musí nejméně jednou ročně provádět měření množství oxidu siřičitého, oxidů dusíku a částic.

Jako alternativu k měřením uvedeným v prvním pododstavci lze pro účely určení emisí oxidu siřičitého použít i jiné postupy, jež ověřil a schválil příslušný orgán.

Monitorování musí provádět provozovatel nebo se musí provádět jeho jménem, a to v souladu s normami CEN. Nejsou-li normy CEN k dispozici, použijí se normy ISO, vnitrostátní normy nebo jiné mezinárodní normy, které zajistí srovnatelnou vědeckou kvalitu poskytovaných údajů.

- c) Všechny výsledky se musí zaznamenat, zpracovat a předkládat takovým způsobem, aby mohl příslušný orgán ověřit, zda byly dodrženy mezní hodnoty emisí.
- d) U spalovacích zařízení umístěných v rámci hospodářství, která pro splnění mezních hodnot emisí používají sekundární zařízení pro snížení emisí, je třeba trvale monitorovat účinnost provozu tohoto zařízení a výsledky tohoto monitorování musí být zaznamenány.
- e) V případě nedodržení mezních hodnot emisí uvedených v písmenu a) nebo v případě, že spalovací zařízení umístěné v rámci hospodářství nespĺňuje požadavky uvedené v bodě 1 oddílu 2 kapitoly IV, musí provozovatel neprodleně informovat příslušný orgán a přijmout opatření, která v nejkratší možné době zajistí nápravu. Pokud není možné zajistit nápravu, pozastaví příslušný orgán provoz dotčeného zařízení a odebere mu povolení, které vydal.

## 5. Změny v provozu a poruchy:

- a) Provozovatel musí příslušnému orgánu oznámit každou plánovanou změnu na zařízení umístěném v rámci hospodářství, která by ovlivnila emise tohoto zařízení, a to nejméně jeden měsíc přede dnem, kdy k takové změně dojde.
- b) Provozovatel musí přijmout nezbytná opatření s cílem zajistit, aby zahajování a ukončování provozu spalovacího zařízení umístěného v rámci hospodářství a jeho případné chybné funkce trvaly co nejkratší dobu. Jakoukoli chybnou funkci nebo poruchu sekundárního zařízení pro snížení emisí nahlásí provozovatel neprodleně příslušnému orgánu.

**▼ M14**

C. Spalovací zařízení, v nichž se jako palivo ke spalování pro energetické účely používá hnůj hospodářských zvířat jiný než drůbeží hnůj uvedený v oddíle B

1. Typ zařízení:

Spalovací zařízení s celkovým jmenovitým tepelným příkonem nepřevyšujícím 50 MW.

2. Výchozí materiál:

Výhradně hnůj hospodářských zvířat jiný než drůbeží hnůj uvedený v oddíle B určený k použití jako palivo ke spalování pro energetické účely v souladu s požadavky stanovenými v bodě 3.

Spalování pro energetické účely jiných vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů se nepovoluje pro použití jako palivo ve spalovacích zařízeních uvedených v bodě 1. Hnůj hospodářských zvířat jiný než drůbeží hnůj uvedený v oddíle B, který byl získán mimo hospodářství, by neměl přijít do styku s hospodářskými zvířaty.

3. Metodika:

Spalovací zařízení, v nichž se jako palivo ke spalování pro energetické účely používá hnůj hospodářských zvířat jiný než drůbeží hnůj stanovený v oddíle B, musejí vyhovovat požadavkům stanoveným v oddíle B bodech 3, 4 a 5.

4. Odchylka a přechodná období:

Příslušný orgán členského státu odpovědný za otázky životního prostředí může:

- a) odchýlně od oddílu B bodu 3 písm. b) podbodu ii) poskytnout spalovacím zařízením, která jsou v provozu dne 2. srpna 2017, dodatečnou lhůtu v délce nejvýše 6 let v souladu s prvním pododstavcem bodu 2 oddílu 2 kapitoly IV přílohy III tohoto nařízení;
- b) odchýlně od oddílu B bodu 4 povolit emise částic nepřesahující 50 mg/m<sup>3</sup>, jestliže celkový jmenovitý tepelný příkon spalovacích zařízení nepřesahuje 5 MW;
- c) odchýlně od oddílu B bodu 3 písm. b) podbodu i) povolit ruční umístění koňského hnoje jako paliva do spalovací komory, jestliže celkový jmenovitý tepelný příkon nepřesahuje 0,5 MW.



## PŘÍLOHA IV

## ZPRACOVÁNÍ

## KAPITOLA I

POŽADAVKY NA ZPRACOVATELSKÁ ZAŘÍZENÍ A NĚKTERÉ JINÉ  
PODNIKY A ZAŘÍZENÍ

## Oddíl 1

## Obecné podmínky

1. Zpracovatelská zařízení musí splňovat následující požadavky na zpracování tlakovou sterilizací nebo v souladu se zpracovatelskými metodami uvedenými v čl. 15 odst. 1 písm. b) nařízení (ES) č. 1069/2009:

a) zpracovatelská zařízení nesmějí být umístěna ve stejném místě jako jatka nebo jiná zařízení, která byla schválena nebo registrována v souladu s nařízením (ES) č. 852/2004 nebo nařízením (ES) č. 853/2004, pokud nejsou rizika pro zdraví lidí a zvířat, která vyplývají ze zpracování vedlejších produktů živočišného původu pocházejících z takových jatek nebo jiných zařízení, zmírněna splněním alespoň těchto podmínek:

i) zpracovatelské zařízení musí být fyzicky odděleno od jatek nebo jiného zařízení, je-li to vhodné, umístěním v budově, která je od jatek nebo od jiného zařízení zcela oddělena,

ii) zpracovatelské zařízení musí mít funkční:

— systém přepravníků, který propojuje zpracovatelské zařízení s jatkami nebo jiným zařízením a který není možné obejít,

— samostatné vstupy, přijímací prostory, vybavení a výstupy jak pro zpracovatelské zařízení, tak pro jatka nebo zařízení,

iii) musí být přijata opatření, aby se zabránilo šíření rizik prostřednictvím činnosti zaměstnanců zpracovatelského zařízení a jatek nebo jiného zařízení,

iv) neoprávněné osoby ani zvířata nemají do zpracovatelského zařízení přístup.

Odchylně od bodů i) až iv) může v případě zpracovatelských zařízení, která zpracovávají materiál kategorie 3, příslušný orgán povolit podmínky odlišné od podmínek stanovených v uvedených bodech, jejichž cílem je zmírnění rizik pro zdraví lidí a zvířat včetně rizik vyplývajících ze zpracování materiálu kategorie 3, který pochází z jiných zařízení, která byla schválena nebo registrována v souladu s nařízením (ES) č. 852/2004 nebo nařízením (ES) č. 853/2004.

Členské státy informují Komisi a ostatní členské státy v rámci Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat uvedeného v čl. 52 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 o tom, že jejich příslušné orgány tuto odchylku využily;

**▼B**

- b) zpracovatelské zařízení musí mít čistý a nečistý sektor, které jsou od sebe odpovídajícím způsobem odděleny. Nečistý sektor musí být vybaven zakrytým prostorem k přijímání vedlejších produktů živočišného původu a zkonstruován způsobem, který umožňuje snadné čištění a dezinfikování. Podlahy musí být položeny tak, aby umožňovaly odvod tekutin;
- c) zpracovatelské zařízení musí být vybaveno odpovídajícím zařízením včetně toalet, šaten a umyvadel pro zaměstnance;
- d) zpracovatelské zařízení musí disponovat dostatečnou kapacitou pro výrobu horké vody a páry ke zpracování vedlejších produktů živočišného původu;
- e) je-li to vhodné, musí být nečistý sektor vybaven zařízením na zmenšení velikosti vedlejších produktů živočišného původu a zařízením k nakládce rozdrčených vedlejších produktů živočišného původu do zpracovatelské jednotky;
- f) pokud je vyžadováno tepelné ošetření, musí být všechna zařízení vybavena:
- i) měřicím zařízením ke sledování teploty v časových intervalech a, pokud je to u použité zpracovatelské metody vhodné, tlaku v kritických bodech,
  - ii) záznamovými přístroji k průběžnému zaznamenávání výsledků těchto měření takovým způsobem, aby byly tyto výsledky přístupné pro účely ověřování a úředních kontrol,
  - iii) odpovídajícím bezpečnostním systémem, aby se zabránilo nedostatečnému ohřevu;
- g) aby se zabránilo opakovanému znečištění získaného produktu vložení vedlejších produktů živočišného původu, musí být prostor v zařízení, ve kterém je vykládán přichozí materiál ke zpracování, jasně oddělen od prostor, které jsou vyhrazeny ke zpracování tohoto produktu, a prostor, ve kterých je získaný produkt uskladněn.
2. Zpracovatelské zařízení musí být vybaveno vhodnými prostředky k čištění a dezinfekci kontejnerů nebo nádob, ve kterých vedlejší produkty živočišného původu obdrželo, a dopravních prostředků jiných než lodí, ve kterých jsou přepravovány.
3. K dispozici musí být odpovídající vybavení, aby bylo možné podle potřeby vydezinfikovat kola vozidla a jiné části vozidla v okamžiku, kdy vozidlo opouští nečistý sektor zpracovatelského zařízení.
4. Všechna zpracovatelská zařízení musí být vybavena systémem odstraňování odpadní vody, který splňuje požadavky stanovené příslušným orgánem v souladu s právními předpisy Unie.
5. Zpracovatelské zařízení musí být vybaveno vlastní laboratoří nebo musí využívat služeb externí laboratoře. Tato laboratoř musí být zařízena k provádění nezbytných analýz a musí být schválena příslušným orgánem na základě posouzení schopnosti laboratoře provádět tyto analýzy, musí být akreditována podle mezinárodně uznávaných norem nebo musí být pravidelně kontrolována příslušným orgánem, aby byla posouzena schopnost laboratoře provádět tyto analýzy.

**▼ B**

6. Pokud z posouzení rizik vyplývá, že objem ošetřovaných produktů vyžaduje pravidelnou nebo stálou přítomnost příslušného orgánu, musí zpracovatelské zařízení disponovat uzamykatelnou místností, která je odpovídajícím způsobem vybavena a je určena výhradně k využívání kontrolním útvarem.

*Oddíl 2***Čištění odpadních vod**

1. Zpracovatelská zařízení, která zpracovávají materiál kategorie 1, a jiná zařízení, ve kterých je odstraňován specifikovaný rizikový materiál, jatka a zpracovatelská zařízení, která zpracovávají materiál kategorie 2, musí provádět předběžné ošetření za účelem zadržení a shromáždění materiálů živočišného původu, což je první fáze čištění odpadních vod.

Zařízení pro předběžné ošetření se musí skládat z odtokových jímek nebo česlí umístěných na dolním konci procesu, přičemž velikost jejich otvorů s filtrovými póry nebo ok nesmí přesáhnout 6 mm, nebo z rovnocenných systémů zaručujících, že velikost pevných částic v odpadní vodě, která těmito systémy proteče, nepřesáhne 6 mm.

2. Odpadní voda ze zařízení uvedených v odstavci 1 musí být podrobena předběžnému ošetření, kterým se zaručí, že je před odtokem ze zařízení všechna odpadní voda tímto procesem přefiltrována. Nesmí se provádět žádné drcení, macerace ani jiné zpracování nebo použití tlaku, jimiž by se mohl usnadnit průchod pevných materiálů živočišného původu procesem předběžného ošetření.
3. Veškerý materiál živočišného původu, který je v průběhu předběžného ošetření zachycen v zařízeních uvedených v odstavci 1, se shromažďuje a přepravuje jako materiál kategorie 1 nebo případně kategorie 2 a neškodně se odstraňuje v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009.
4. Odpadní voda, která byla podrobena předběžnému ošetření v zařízeních uvedených v odstavci 1, a odpadní voda ze zařízení, která manipulují s vedlejšími produkty živočišného původu nebo je zpracovávají, se ošetří v souladu s právními předpisy Unie bez omezení v souladu s tímto nařízením.
5. Kromě požadavků stanovených v odstavci 4 může příslušný orgán uložit provozovatelům povinnost ošetřit odpadní vody z nečistého sektoru zpracovatelských zařízení nebo zařízení či podniků, které provádějí mezioperace s materiálem kategorie 1 nebo kategorie 2 nebo skladují materiál kategorie 1 nebo kategorie 2, v souladu s podmínkami, které zaručují, že jsou zmírněna rizika z patogenních původců.
6. Aniž jsou dotčeny odstavce 1 až 5, je zakázáno neškodně odstraňovat vedlejší produkty živočišného původu včetně krve a mléka nebo získané produkty do toku odpadních vod.

Materiál kategorie 3, který sestává z kalu z odstředivky nebo separátoru, však lze neškodně odstraňovat do toku odpadních vod, pokud byl podroben jednomu z ošetření určených pro kal z odstředivky nebo separátoru, která jsou stanovena v části III oddílu 4 kapitoly II přílohy X tohoto nařízení.

*Oddíl 3***Zvláštní požadavky na zpracování materiálu kategorie 1 a kategorie 2**

Prostorové rozvržení zpracovatelských zařízení, která zpracovávají materiály kategorie 1 a kategorie 2, musí zaručovat, že od obdržení surového materiálu až do odeslání výsledného získaného produktu jsou materiál kategorie 1 a materiál kategorie 2 zcela odděleny, s výjimkou případu, kdy je jako materiál kategorie 1 zpracovávána směs materiálu kategorie 1 a materiálu kategorie 2.

**▼ B***Oddíl 4***Zvláštní požadavky na zpracování materiálů kategorie 3**

Kromě obecných podmínek stanovených v oddíle 1 se použijí tyto požadavky:

1. Zpracovatelská zařízení, která zpracovávají materiály kategorie 3, se nesmí nacházet na stejném místě jako zpracovatelská zařízení, která zpracovávají materiál kategorie 1 nebo kategorie 2, ledaže by byla umístěna ve zcela oddělené budově.
2. Příslušný orgán však může povolit, aby byl materiál kategorie 3 zpracován v místě, kde dochází k manipulaci s materiálem kategorie 1 nebo 2 nebo k jeho zpracování, pokud je zabráněno křížové kontaminaci, a to:
  - a) prostorovým rozvržením zařízení, zejména prostředky pro příjem, a další manipulaci se surovými materiály;
  - b) prostorovým rozvržením a řízením vybavení používaného při zpracování včetně prostorového rozvržení a řízení samostatných zpracovatelských linek nebo postupů čištění, které vylučují šíření možných rizik pro zdraví lidí a zvířat; a
  - c) prostorovým rozvržením a řízením prostor pro dočasné uskladnění konečných produktů.
3. Pokud zpracovatelská zařízení, která zpracovávají materiál kategorie 3, zpracovávají materiály určené ke krmění, musí disponovat zařízením na kontrolu přítomnosti cizích těles, jako je například obalový materiál nebo kovové části, ve vedlejších produktech živočišného původu nebo získaných produktech. Takováto cizí tělesa musí být před zpracováním nebo během něj odstraněna.

## KAPITOLA II

**HYGIENICKÉ POŽADAVKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ***Oddíl 1***Obecné hygienické požadavky**

Kromě obecných hygienických požadavků stanovených v článku 25 nařízení (ES) č. 1069/2009 musí být ve zpracovatelských zařízeních zaveden zdokumentovaný program hubení škůdců pro účely provádění opatření ochrany proti škůdcům, jako jsou hmyz, hlodavci a ptáci, uvedených v čl. 25 odst. 1 písm. c) uvedeného nařízení.

*Oddíl 2***Obecné požadavky na zpracování**

1. K nepřetržitému sledování podmínek zpracování musí být využívány přesně kalibrované měřicí přístroje/záznamníky. Záznamy prokazující datum kalibrace měřicích přístrojů/záznamníků musí být uchovány.
2. Materiál, který pravděpodobně neprošel specifikovaným tepelným ošetřením, například materiál vypuštěný při uvádění do provozu nebo uniklý z kotlů, musí tepelným ošetřením projít znovu nebo musí být sebrán a znovu zpracován nebo neškodně odstraněn v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009.

*Oddíl 3***Zpracovatelské metody pro materiál kategorie 1 a kategorie 2**

Pokud příslušný orgán nevyžaduje použití tlakové sterilizace (metoda č. 1), zpracuje se materiál kategorie 1 a kategorie 2 v souladu se zpracovatelskými metodami č. 2, 3, 4 nebo 5 uvedenými v kapitole III.



**▼ B***Oddíl 4***Zpracování materiálu kategorie 3**

1. Kritické kontrolní body, které určují rozsah tepelných ošetření uplatněných při zpracování, u každé ze zpracovatelských metod uvedených v kapitole III musí zahrnovat:
  - a) velikost částic surového materiálu;
  - b) teplotu dosaženou při procesu tepelného ošetření;
  - c) tlak, je-li vyvinut na surový materiál;
  - d) délku trvání procesu tepelného ošetření nebo objem vstupujícího materiálu za jednotku času do kontinuálního systému. Pro každý použitelný kritický kontrolní bod musí být určeny minimální normy zpracování.
2. U chemických ošetření, která příslušný orgán povolil jako zpracovatelskou metodu č. 7 v souladu s bodem G kapitoly III, musí kritické kontrolní body, které určují rozsah použitých chemických ošetření, zahrnovat dosaženou úpravu pH.
3. Záznamy se uchovávají po dobu minimálně dvou let, aby se prokázalo, že jsou uplatňovány minimální procesní hodnoty pro každý kritický kontrolní bod.
4. Materiál kategorie 3 se zpracovává v souladu s některou ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 a se zpracovatelskou metodou č. 7, nebo, pokud takový materiál pochází z vodních živočichů, v souladu s některou ze zpracovatelských metod č. 1 až 7 uvedených v kapitole III.

## KAPITOLA III

**STANDARDNÍ ZPRACOVATELSKÉ METODY**

## A. Zpracovatelská metoda č. 1 (tlaková sterilizace)

## Zmenšení

1. Jestliže je velikost částic vedlejších produktů živočišného původu určených ke zpracování větší než 50 mm, velikost vedlejších produktů živočišného původu musí být zmenšena s využitím vhodného vybavení nastaveného tak, aby velikost částic po zmenšení nepřesahovala 50 mm. Účinnost tohoto vybavení musí být denně kontrolována a stav, ve kterém se nachází, zaznamenáván. Pokud kontroly odhalí přítomnost částic větších než 50 mm, postup musí být zastaven a opětovně spuštěn až po dokončení opravy.

## Doba, teplota a tlak

2. Vedlejší produkty živočišného původu o velikosti části nepřesahující 50 mm musí být zahřáty na teplotu v jádře vyšší než 133 °C po dobu minimálně 20 minut bez přerušení a při tlaku (absolutním) minimálně 3 bary. Tlak musí být vyvinut odčerpáním veškerého vzduchu ve sterilizační komoře a nahrazením tohoto vzduchu párou („nasyčenou párou“); tepelné ošetření může být uplatněno jako jediný postup nebo jako prvotní nebo závěrečná fáze sterilizace.

**▼B**

3. Zpracování může být prováděno v dávkovém nebo kontinuálním systému.

**B. Zpracovatelská metoda č. 2**

## Zmenšení

1. Jestliže je velikost částic vedlejších produktů živočišného původu určených ke zpracování větší než 150 mm, velikost vedlejších produktů živočišného původu musí být zmenšena s využitím vhodného vybavení nastaveného tak, aby velikost částic po zmenšení nepřesahovala 150 mm. Účinnost tohoto vybavení musí být denně kontrolována a stav, ve kterém se nachází, zaznamenáván. Pokud kontroly odhalí přítomnost částic větších než 150 mm, postup musí být zastaven a opětovně spuštěn až po dokončení opravy.

## Doba, teplota a tlak

2. Po zmenšení velikosti musí být vedlejší produkty živočišného původu zahřáty způsobem, který zaručuje, že je dosaženo teploty v jádře vyšší než 100 °C alespoň po dobu 125 minut, teploty v jádře vyšší než 110 °C alespoň po dobu 120 minut a teploty v jádře vyšší než 120 °C po dobu alespoň 50 minut.

Teplot v jádře je možné dosáhnout postupně nebo souběžnou kombinací uvedených dob.

3. Zpracování musí být prováděno v dávkovém systému.

**C. Zpracovatelská metoda č. 3**

## Zmenšení

1. Jestliže je velikost částic vedlejších produktů živočišného původu určených ke zpracování větší než 30 mm, velikost vedlejších produktů živočišného původu musí být zmenšena s využitím vhodného vybavení nastaveného tak, aby velikost částic po zmenšení nepřesahovala 30 mm. Účinnost tohoto vybavení musí být denně kontrolována a stav, ve kterém se nachází, zaznamenáván. Pokud kontroly odhalí přítomnost částic větších než 30 mm, postup musí být zastaven a opětovně spuštěn až po dokončení opravy.

## Doba, teplota a tlak

2. Po zmenšení velikosti musí být vedlejší produkty živočišného původu zahřáty způsobem, který zaručuje, že je dosaženo teploty v jádře vyšší než 100 °C alespoň po dobu 95 minut, teploty v jádře vyšší než 110 °C alespoň po dobu 55 minut a teploty v jádře vyšší než 120 °C po dobu alespoň 13 minut.

Teplot v jádře je možné dosáhnout postupně nebo souběžnou kombinací uvedených dob.

3. Zpracování může být prováděno v dávkovém nebo kontinuálním systému.

**D. Zpracovatelská metoda č. 4**

## Zmenšení

1. Jestliže je velikost částic vedlejších produktů živočišného původu určených ke zpracování větší než 30 mm, velikost vedlejších produktů živočišného původu musí být zmenšena s využitím vhodného vybavení nastaveného tak, aby velikost částic po zmenšení nepřesahovala 30 mm. Účinnost tohoto vybavení musí být denně kontrolována a stav, ve kterém se nachází, zaznamenáván. Pokud kontroly odhalí přítomnost částic větších než 30 mm, postup musí být zastaven a opětovně spuštěn až po dokončení opravy.

**▼ B**

Doba, teplota a tlak

2. Po zmenšení velikosti musí být vedlejší produkty živočišného původu umístěny do nádoby s přidaným tukem a zahřáty takovým způsobem, který zaručuje, že je dosaženo teploty v jádře vyšší než 100 °C po dobu alespoň 16 minut, teploty v jádře vyšší než 110 °C po dobu alespoň 13 minut, teploty v jádře vyšší než 120 °C po dobu alespoň 8 minut a teploty v jádře vyšší než 130 °C po dobu alespoň 3 minut.

Teplot v jádře je možné dosáhnout postupně nebo souběžnou kombinací uvedených dob.

3. Zpracování může být prováděno v dávkovém nebo kontinuálním systému.

E. Zpracovatelská metoda č. 5

Zmenšení

1. Jestliže je velikost částic vedlejších produktů živočišného původu určených ke zpracování větší než 20 mm, velikost vedlejších produktů živočišného původu musí být zmenšena s využitím vhodného vybavení nastaveného tak, aby velikost částic po zmenšení nepřesahovala 20 mm. Účinnost tohoto vybavení musí být denně kontrolována a stav, ve kterém se nachází, zaznamenáván. Pokud kontroly odhalí přítomnost částic větších než 20 mm, postup musí být zastaven a opětovně spuštěn až po dokončení opravy.

Doba, teplota a tlak

2. Po zmenšení velikosti musí být vedlejší produkty živočišného původu zahřívány, dokud se nevysráží, a potom stlačeny tak, aby se z bílkovinné hmoty odstranila voda a tuk. Bílkovinná hmota musí být následně zahřáta způsobem, který zaručuje, že je dosaženo teploty v jádře vyšší než 80 °C po dobu alespoň 120 minut a teploty v jádře vyšší než 100 °C po dobu alespoň 60 minut.

Teplot v jádře je možné dosáhnout postupně nebo souběžnou kombinací uvedených dob.

3. Zpracování může být prováděno v dávkovém nebo kontinuálním systému.

F. Zpracovatelská metoda č. 6 (pro vedlejší produkty živočišného původu kategorie 3, které pocházejí pouze z vodních živočichů nebo vodních bezobratlých živočichů)

Zmenšení

1. Vedlejší produkty živočišného původu musí být zmenšeny na velikost částic, která nepřesahuje:
  - a) 50 mm v případě tepelného ošetření podle odst. 2 písm. a); nebo
  - b) 30 mm v případě tepelného ošetření podle odst. 2 písm. b).

Následně musí být promíchány s kyselinou mravenčí, aby se pH snížilo na hodnotu 4,0 nebo nižší a aby se na této hodnotě udrželo. Před dalším ošetřením musí být směs uskladněna alespoň po dobu 24 hodin.

Doba, teplota a tlak

2. Po zmenšení musí být směs zahřáta na:

- a) teplotu v jádře nejméně 90 °C po dobu alespoň 60 minut; nebo

**▼B**

b) teplotu v jádře nejméně 70 °C po dobu alespoň 60 minut.

Je-li použit systém s kontinuálním průtokem, postup produktu měničem tepla musí být řízen pomocí mechanických ovladačů omezujících jeho posuv tak, aby do ukončení tepelného ošetření produkt prošel cyklem, který je dostatečný jak z hlediska času, tak teploty.

3. Zpracování může být prováděno v dávkovém nebo kontinuálním systému.

G. Zpracovatelská metoda č. 7

1. Každá zpracovatelská metoda schválená příslušným orgánem, u které provozovatel tomuto orgánu prokázal tyto body:

a) identifikace příslušných rizik ve výchozím materiálu s ohledem na původ materiálu a možných rizik s ohledem na nakažový status ve členském státě nebo oblasti či pásmu, kde má být metoda použita;

b) schopnost zpracovatelské metody snížit tato rizika na úroveň, která nepředstavuje závažná rizika pro zdraví lidí a zvířat;

c) z konečného produktu byl denně po dobu 30 produkčních dnů odebrán vzorek v souladu s těmito mikrobiologickými normami:

i) vzorky materiálu odebrané bezprostředně po ošetření:

*Clostridium perfringens*: nepřítomnost v 1 g produktu

ii) vzorky materiálu odebrané v průběhu skladování nebo při vyskladnění:

*Salmonella*: nepřítomnost v 25 g produktu:  $n = 5$ ,  $c = 0$ ,  $m = 0$ ,  $M = 0$ ;

*Enterobacteriaceae*:  $n = 5$ ,  $c = 2$ ,  $m = 10$ ,  $M = 300$  v 1 g;

kde:

$n$  = počet vzorků, které mají být vyšetřeny;

$m$  = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojivý, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než  $m$ ;

$M$  = mezní hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojivý, pokud se počet bakterií v jednom nebo více vzorcích rovná  $M$  nebo je vyšší; a

$c$  = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi  $m$  a  $M$ , přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven  $m$  nebo nižší.

2. Podrobné údaje o kritických kontrolních bodech, podle kterých každé zpracovatelské zařízení uspokojivě splňuje mikrobiologické normy, musí být zaznamenány a uchovány, aby provozovatel a příslušný orgán mohli sledovat provoz zpracovatelského zařízení. Údaje, které mají být zaznamenávány a sledovány, musí obsahovat velikost částic a v příslušných případech kritickou teplotu, absolutní dobu, profil tlaku, objem vstupujícího surového materiálu za jednotku času a míru recyklace tuku.

**▼B**

3. Odchylně od odstavce 1 může příslušný orgán povolit použití zpracovatelských metod, které byly schváleny před dnem použitelnosti tohoto nařízení, a to v souladu s kapitolou III přílohy V nařízení (ES) č. 1774/2002.
4. Příslušný orgán trvale nebo dočasně pozastaví uplatňování zpracovatelských metod uvedených v odstavcích 1 a 3, pokud získá důkaz, že se některá z okolností upřesněných v odst. 1 písm. a) nebo b) podstatně změnila.
5. Příslušný orgán na žádost sdělí příslušnému orgánu jiného členského státu informace, které má podle odstavců 1 a 2 k dispozici o schválené zpracovatelské metodě.

## KAPITOLA IV

## ALTERNATIVNÍ ZPRACOVATELSKÉ METODY

*Oddíl 1***Obecná ustanovení****▼M1**

1. Materiály vzniklé zpracováním materiálů kategorie 1 a 2 musí být trvale označeny v souladu s požadavky na označování určitých získaných produktů stanovenými v kapitole V přílohy VIII.

Takové označení se však nepožaduje pro tyto materiály uvedené v oddíle 2:

- a) bionafta vyrobená v souladu s bodem D;
- b) hydrolyzované materiály uvedené v bodě H;
- c) směsi prasečího a drůbežího hnoje s nehašeným vápnem vyrobené v souladu s bodem I;

**▼M13**

- d) obnovitelná paliva vyrobená z tavených/škvařených tuků, získaných z materiálů kategorie 1 a kategorie 2, v souladu s body J a L.

**▼B**

2. Příslušný orgán členského státu dá výsledky úředních kontrol na žádost k dispozici příslušnému orgánu jiného členského státu, pokud je v tomto členském státě alternativní metoda použita poprvé, aby zavedení nové alternativní metody usnadnil.

*Oddíl 2***Normy zpracování**

## A. Proces alkalické hydrolyzy

## 1. Výchozí materiál

V tomto procesu lze použít vedlejší produkty živočišného původu všech kategorií.

**▼B**

## 2. Zpracovatelská metoda

Alkalická hydrolyza se provádí podle těchto norem zpracování:

- a) musí být použit roztok hydroxidu sodného (NaOH) nebo hydroxidu draselného (KOH) (nebo jejich kombinace), a to v množství zajišťujícím přibližnou molární ekvivalenci vzhledem k hmotnosti, typu a složení vedlejších produktů živočišného původu, které mají být podrobeny rozkladu.

Pokud mají vedlejší produkty živočišného původu vysoký obsah tuku, který neutralizuje zásadu, musí se přidávaná zásada přizpůsobit tak, aby bylo dosaženo uvedené molární ekvivalence;

- b) vedlejší produkty živočišného původu musí být vloženy do nádoby z legované oceli. Odměřené množství zásady musí být přidáno v tuhém stavu nebo v podobě roztoku podle písmene a);

- c) nádoba musí být uzavřena a vedlejší produkty živočišného původu a směs se zásadou se musí zahřát na teplotu v jádře nejméně 150 °C při tlaku (absolutním) nejméně 4 bary po dobu nejméně:

- i) tří hodin bez přerušení,
- ii) šesti hodin bez přerušení v případě ošetření vedlejších produktů živočišného původu podle čl. 8 písm. a) bodů i) a ii) nařízení (ES) č. 1069/2009.

Materiály získané z materiálů kategorie 1, které sestávají ze zvířat usmrčených v rámci opatření k eradikaci TSE, a to buď přežvýkavců, kteří nevyžadují vyšetření na TSE, nebo přežvýkavců, kteří byli s negativním výsledkem podrobeni vyšetřením v souladu s čl. 6 odst. 1 nařízení (ES) č. 999/2001, však mohou být zpracovány v souladu s odst. 2 písm. c) bodem i) tohoto oddílu, nebo

- iii) jedné hodiny bez přerušení v případě vedlejších produktů živočišného původu sestávajících výlučně z materiálu z ryb či drůbeže;

- d) proces se musí provádět v dávkovém systému a materiál v nádobě musí být soustavně míchán, aby se usnadnil proces rozkladu, dokud se tkáň nerozpustí a kosti a zuby nezměknou; a

- e) vedlejší produkty živočišného původu musí být ošetřeny takovým způsobem, aby byly požadavky na čas, teplotu a tlak splněny současně.

## B. Proces hydrolyzy za vysokého tlaku a teploty

## 1. Výchozí materiál

V tomto procesu lze použít materiály kategorie 2 a kategorie 3.

## 2. Zpracovatelská metoda

Hydrolyza za vysokého tlaku a teploty se provádí podle těchto norem zpracování:

- a) vedlejší produkty živočišného původu musí být zahřáty na teplotu v jádře nejméně 180 °C po dobu alespoň 40 minut bez přerušení při tlaku (absolutním) nejméně 12 barů, přičemž k zahřívání dochází nepřímým působením páry na biolytický reaktor;

**▼B**

- b) proces se musí provádět v dávce a materiál v nádobě musí být soustavně míchán; a
- c) vedlejší produkty živočišného původu musí být ošetřeny takovým způsobem, aby byly požadavky na čas, teplotu a tlak splněny současně.

**C. Proces výroby bioplynu hydrolyzou za vysokého tlaku****1. Výchozí materiál**

V tomto procesu lze použít vedlejší produkty živočišného původu všech kategorií.

**2. Zpracovatelská metoda**

Proces výroby bioplynu hydrolyzou za vysokého tlaku se provádí podle těchto norem zpracování:

- a) vedlejší produkty živočišného původu musí být nejprve zpracovány využitím zpracovatelské metody č. 1 (tlaková sterilizace) stanovené v kapitole III ve schváleném zpracovatelském zařízení;
- b) po provedení procesu uvedeného v písmeni a) musí být materiály zbavené tuku ošetřovány po dobu nejméně 20 minut při teplotě nejméně 220 °C a při tlaku (absolutním) nejméně 25 barů, přičemž k zahřívání dochází ve dvou stupních – nejprve přímým vstřikováním páry, a poté nepřímým v koaxiálním výměníku tepla;
- c) proces se musí provádět v dávkovém nebo kontinuálním systému a materiál musí být soustavně míchán;
- d) vedlejší produkty živočišného původu musí být ošetřeny takovým způsobem, aby byly požadavky na čas, teplotu a tlak splněny současně;
- e) výsledný materiál musí být poté smísen s vodou a podroben anaerobní fermentaci (přeměně na bioplyn) v reaktoru na výrobu bioplynu;
- f) v případě výchozího materiálu kategorie 1 musí celý proces probíhat ve stejném místě a v uzavřeném systému a bioplyn získaný tímto procesem musí být v témže zařízení rychle spálen pro energetické účely při teplotě nejméně 900 °C, a poté prudce zchlazen.

**D. Proces výroby bionafty****1. Výchozí materiál**

V tomto procesu lze použít frakci tuků získanou z vedlejších produktů živočišného původu všech kategorií.

**2. Zpracovatelská metoda**

Bionafta se vyrábí podle těchto norem zpracování:

- a) pokud není použit rybí tuk nebo tavený/škvařený tuk, které byly vyrobeny v souladu s oddíly VIII, resp. XII přílohy III nařízení (ES) č. 853/2004, frakce tuku získaná z vedlejších produktů živočišného původu musí být nejprve zpracována za použití:
  - i) v případě materiálů kategorie 1 nebo 2 zpracovatelské metody č. 1 (tlaková sterilizace) stanovené v kapitole III; a

**▼B**

- ii) v případě materiálů kategorie 3 některé ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo 7, nebo v případě materiálu získaného z ryb zpracovatelských metod č. 1 až 7 uvedených v kapitole III;
- b) zpracovaný tuk musí být poté dále zpracován za použití jedné z těchto metod:
- i) procesu, při němž musí být zpracovaný tuk oddělen od bílkoviny, a v případě tuku z přežvýkavců musí být odstraněny nerozpustné nečistoty převyšující 0,15 % hmotnostních, a poté musí být zpracovaný tuk podroben esterifikaci a transesterifikaci.

U zpracovaného tuku získaného z materiálu kategorie 3 se však esterifikace nevyžaduje. Pro účely esterifikace musí být hodnota pH snížena přidáním kyseliny sírové ( $H_2SO_4$ ) nebo rovnocenné kyseliny na méně než 1 a směs musí být alespoň po dobu dvou hodin za intenzivního míchání zahřívána na 72 °C.

Transesterifikace musí být prováděna zvýšením hodnoty pH na přibližně 14 pomocí hydroxidu draselného nebo rovnocenné zásady při teplotě 35 °C až 50 °C nejméně po dobu 15 minut. Transesterifikace se za podmínek uvedených v tomto odstavci provede dvakrát za použití nového roztoku zásady. Poté se produkty musí rafinovat, mimo jiné za použití vakuové destilace při 150 °C, a výsledkem je bionafta;

- ii) procesu za použití rovnocenných parametrů procesu, které příslušný orgán schválil.

#### E. Proces zplyňování podle Brookese

##### 1. Výchozí materiál

V tomto procesu lze použít materiály kategorie 2 a kategorie 3.

##### 2. Zpracovatelská metoda

Proces zplyňování podle Brookese se provádí podle těchto norem zpracování:

- a) dospalovací komora musí být vyhřáta za použití zemního plynu;
- b) vedlejší produkty živočišného původu musí být vloženy do primární komory zplyňovače a dveře se musí uzavřít. Primární komora nesmí být vybavena hořáky a musí být vyhřívána přenosem tepla vedením od dospalovacího hořáku, který musí být umístěn pod primární komorou. Do primární komory musí být pro zvýšení účinnosti procesu vpouštěn vzduch, avšak pouze třemi vstupními ventily umístěnými na hlavních dveřích;
- c) vedlejší produkty živočišného původu musí být zplyněním přeměněny na komplexní uhlovodíky a výsledné plyny musí být z primární komory vedeny úzkým otvorem v horní části zadní stěny do směšovací a štěpné zóny, kde musí být štěpeny na své základní složky. Nakonec musí být plyny vedeny do dospalovací komory, kde musí být za přebytku vzduchu spáleny v plameni hořáku na zemní plyn;



**▼B**

- d) každá provozní jednotka musí mít jako pojistku pro případ selhání hořáku nebo ventilátoru dva hořáky a dva ventilátory přivádějící vzduch pro dospálení. Sekundární komora musí být navržena tak, aby za všech podmínek spalování pro energetické účely zajišťovala minimální dobu zdržení 2 sekundy při teplotě nejméně 950 °C;
- e) při výstupu ze sekundární komory musí spaliny projít regulátorem tahu umístěným v dolní části komína, který je zchládí a zředí venkovním vzduchem, přičemž v primární i sekundární komoře udržuje stálý tlak;
- f) proces musí být realizován ve 24hodinovém cyklu, který zahrnuje plnění, zpracování, zchlazení a odstranění popela. Na konci cyklu musí být zbytkový popel z primární komory odstraněn pomocí vakuového extrakčního systému do uzavřených pytlů a před přepravou se zaplombuje;
- g) zplyňování jiného materiálu, než jsou vedlejší produkty živočišného původu, nesmí být povoleno.

**F. Spalování živočišného tuku pro energetické účely v kotli****1. Výchozí materiál**

V tomto procesu lze použít frakci tuků získanou z vedlejších produktů živočišného původu všech kategorií.

**2. Zpracovatelská metoda**

Spalování živočišného tuku pro energetické účely v kotli se provádí podle těchto norem zpracování:

- a) pokud není použit rybí tuk nebo tavený/škvařený tuk, které byly vyrobeny v souladu s oddíly VIII, resp. XII přílohy III nařízení (ES) č. 853/2004, frakce tuku získaná z vedlejších produktů živočišného původu musí být nejprve zpracována za použití:
  - i) v případě frakce tuku z materiálů kategorie 1 a 2, která je určena ke spálení pro energetické účely v jiném zařízení,
    - u frakce tuku ze zpracování přežvýkavců, kteří byli s negativním výsledkem podrobeni vyšetřením v souladu s čl. 6 odst. 1 nařízení (ES) č. 999/2001, a ze zpracování jiných zvířat než přežvýkavců, která vyžadují vyšetření na TSE, některé ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 stanovených v kapitole III této přílohy,
    - u frakce tuku ze zpracování jiných přežvýkavců zpracovatelské metody č. 1 uvedené v kapitole III, a
  - ii) v případě materiálů kategorie 1 a 2 určených ke spálení pro energetické účely ve stejném zařízení a materiálu kategorie 3 některé ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo zpracovatelské metody č. 7; v případě materiálů získaných z ryb zpracovatelských metod č. 1 až 7 uvedených v kapitole III;
- b) frakce tuku musí být oddělena od bílkoviny a v případě tuku z přežvýkavců, který je určen ke spálení pro energetické účely v jiném zařízení, musí být odstraněny nerozpustné nečistoty převyšující 0,15 % hmotnostních;

**▼B**

- c) po procesu uvedeném v písmenech a) a b) se tuk musí:
- i) odpařovat v parním kotli a spalovat pro energetické účely při teplotě alespoň 1 100 °C po dobu alespoň 0,2 sekundy; nebo
  - ii) zpracovat za použití rovnocenných parametrů procesu, které příslušný orgán schválil;
- d) spalovat pro energetické účely jiný materiál živočišného původu než živočišný tuk nesmí být povoleno;
- e) spalování tuku získaného z materiálu kategorie 1 a kategorie 2 pro energetické účely musí probíhat ve stejném zařízení, kde se tuk tavi/škvaří, s cílem využít vytvářenou energii k procesu tavení/škvaření. Příslušný orgán však může povolit přemístění uvedeného tuku do jiných zařízení ke spalování pro energetické účely za předpokladu, že:
- i) zařízení určené je schváleno ke spalování pro energetické účely,
  - ii) zpracování potravin nebo krmiv ve schváleném zařízení ve stejných prostorách probíhá za podmínek přísného oddělení obou procesů;
- f) spalování pro energetické účely se musí provádět v souladu s právními předpisy Unie pro ochranu životního prostředí, a zejména s ohledem na normy uvedených právních předpisů týkající se nejlepších dostupných metod pro kontrolu a sledování emisí.

**G. Proces termomechanické výroby biopaliva****1. Výchozí materiál**

V tomto procesu lze použít hnůj a obsah trávícího traktu a materiál kategorie 3.

**2. Zpracovatelská metoda**

Termomechanická výroba biopaliva se provádí podle těchto norem zpracování:

- a) vedlejší produkty živočišného původu musí být vloženy do měniče a následně ošetřovány při teplotě 80 °C po dobu osmi hodin. Během této doby se velikost materiálu musí neustále zmenšovat za použití vhodného zařízení na mechanický oděr;
- b) materiál musí být následně ošetřován při teplotě 100 °C po dobu nejméně dvou hodin;
- c) velikost částic získaného materiálu nesmí přesahovat 20 mm;
- d) vedlejší produkty živočišného původu musí být ošetřeny takovým způsobem, aby byly požadavky na čas, teplotu a tlak stanovené v písmenech a) a b) splněny současně.
- e) během tepelného ošetření materiálu se ze vzduchového prostoru nad biopalivem musí nepřetržitě odsávat vodní pára, která musí být vedena chladičem z nerezové oceli. Kondenzát se musí uchovávat po dobu nejméně jedné hodiny při teplotě nejméně 70 °C a poté vypustit jako odpadní voda;

**▼ B**

f) po tepelném ošetření materiálu musí být získané biopalivo z měniče vypuštěno a automaticky vedeno zcela zakrytým a zajištěným dopravníkem ke spálení nebo spoluspálení na stejném místě;

g) proces musí být prováděn v dávkovém systému.

**▼ M9****▼ M1**

## I. Ošetření prasečího a drůbežního hnoje vápnem

## 1. Výchozí materiály

V tomto procesu lze použít hnůj podle čl. 9 písm. a) nařízení (ES) č. 1069/2009, který pochází z prasat a drůbeže.

## 2. Zpracovatelská metoda

a) Obsah sušiny v hnoji se musí stanovit použitím metody CEN EN 12880:2000 <sup>(1)</sup> „Charakterizace kalů – Stanovení veškerých látek a obsahu vody.“

V tomto procesu se musí obsah sušiny pohybovat mezi 15 % a 70 %.

b) Množství vápna, které má být přidáno, se musí stanovit tak, aby se dosáhlo jedné z kombinací dob a teplot stanovených v písmeni f).

c) Velikost částic vedlejších produktů živočišného původu, které mají být zpracovány, nesmí přesahovat 12 mm.

V případě potřeby se musí velikost částic hnoje snížit tak, aby se dosáhlo maximální velikosti částic.

d) Hnůj se musí smíchat s nehašeným vápnem (CaO) se střední až vyšší reaktivitou, aby se dosáhlo zvýšení teploty o 40 °C během doby kratší než šest minut podle kritérií ve zkoušce reaktivity 5.10 v metodě podle CEN EN 459-2:2002 <sup>(2)</sup>.

Mísení se musí provádět dvěma míchačkami umístěnými v řadě, z nichž každá má dva šneky.

Obě míchačky musí:

- i) mít šnek o průměru 0,55 m a délce 3,5 m;
- ii) pracovat s příkonem 30 kW a s otáčkami šneku 156 ot./min.;
- iii) mít kapacitu zpracování 10 tun za hodinu.

Střední doba míchání musí být přibližně dvě minuty.

e) Směs se musí mísit po dobu alespoň šesti hodin, dokud se nevytvoří hromada o minimální hmotnosti dvou tun.

<sup>(1)</sup> BS EN 12880:2000, Charakterizace kalů – Stanovení veškerých látek a obsahu vody. Evropský výbor pro normalizaci.

<sup>(2)</sup> Metoda podle CEN EN 459-2:2002, CEN/TC 51 – Cement a stavební vápna. Evropský výbor pro normalizaci.

▼ **M1**

- f) V kontrolních bodech povinně zavedených do hromady se musí provádět nepřetržitá měření, aby se prokázalo, že směs v hromadě dosáhla hodnoty pH alespoň 12, a to během jedné z následujících dob, během nichž se musí dosáhnout jedné z odpovídajících teplot:
- i) 60 °C během 60 minut; nebo
  - ii) 70 °C během 30 minut.
- g) Proces musí být prováděn v dávkovém systému.
- h) Musí se zavést stálý písemný postup vycházející ze zásad HACCP.
- i) Provozovatelé mohou prokázat příslušnému orgánu prostřednictvím ověření podle následujících požadavků, že proces, při kterém se používá jiné míchací zařízení než míchací zařízení uvedené v písmeni d) nebo při kterém se používá dolomitické vápno (CaOMgO) místo nehašeného vápna, je přinejmenším stejně účinný jako proces stanovený v písmenech a) až h).

Uvedené ověření musí:

- prokázat, že použitím jiného míchacího zařízení než zařízení uvedeného v písmeni d) nebo v příslušném případě použitím dolomitického vápna lze vyrobit směs s hnojem, která odpovídá parametrům pro pH, čas a teplotu stanoveným v písmeni f);
- být založeno na kontrole času a teploty v dolní, střední a horní části hromady, s reprezentativním počtem kontrolních bodů (alespoň čtyři kontrolní body v dolní části, které jsou umístěny maximálně 10 cm ode dna a maximálně 10 cm pod jejím nejvyšším místem, jeden kontrolní bod uprostřed mezi dnem a vrcholem hromady a čtyři kontrolní body v okrajové části na vrcholu hromady, které jsou umístěny maximálně 10 cm pod povrchem a maximálně 10 cm pod vrcholem hromady);
- být provedeno během dvou období o délce nejméně 30 dní, z nichž jedno musí být v chladném ročním období zeměpisného místa, kde je míchací zařízení použito.

J. Katalytický proces sestávající z několika kroků pro výrobu obnovitelných paliv

1. Výchozí materiály

- a) V tomto procesu lze použít tyto materiály:
- i) tavené/škvařené tuky získané z materiálů kategorie 2, které byly zpracovány použitím zpracovatelské metody č. 1 (tlaková sterilizace);
  - ii) rybí tuk nebo tavené/škvařené tuky získané z materiálů kategorie 3, které byly zpracovány použitím:
    - kterékoli zpracovatelské metody č. 1 až 5 nebo zpracovatelské metody č. 7; nebo
    - v případě materiálů získaných z rybiho tuku kterékoli zpracovatelské metody č. 1 až 7;
  - iii) rybí tuk nebo tavené/škvařené tuky vyrobené v souladu s oddílem VIII nebo případně XII přílohy III nařízení (ES) č. 853/2004.

**▼ M1**

b) Použití tavených/škvařených tuků získaných z materiálů kategorie 1 se v tomto procesu zakazuje.

## 2. Zpracovatelská metoda

a) Tavené/škvařené tuky musí být podrobeny předběžnému ošetření, které sestává z:

i) bělení odstředěných materiálů přefiltrováním přes jílový filtr;

ii) odstranění zbývajících nerozpustných nečistot filtrací.

b) Předběžně ošetřené materiály musí být podrobeny katalytickému procesu sestávajícímu z hydrodeoxygenace, po které následuje izomerace.

Materiály se musí vystavit tlaku alespoň 20 barů při teplotě alespoň 250 °C po dobu alespoň 20 minut.

**▼ M9**

## K. Silážování materiálu z ryb

## 1. Výchozí materiály

V tomto procesu lze použít pouze tyto vedlejší produkty získané z vodních živočichů:

a) materiály kategorie 2 uvedené v čl. 9 písm. f) bodech i) a iii) nařízení (ES) č. 1069/2009;

b) materiály kategorie 3.

## 2. Zpracovatelská metoda

2.1 Materiály určené k ošetření, nasekané nebo pomleté, se denně a bez zbytečného prodlení sbírají v akvakulturních hospodářstvích a zařízeních na zpracování potravin a poté podrobují silážování při hodnotě pH 4 nebo nižší s kyselinou mravenčí nebo jinou organickou kyselinou povolenou v souladu s právními předpisy týkajícími se krmiv. Výsledná rybí siláž musí být suspenzí částí vodních živočichů zkapalněných působením endogenních enzymů s přidavkem kyseliny. Aby se zamezilo mikrobiálnímu znehodnocení, musí být bílkoviny vodních živočichů pomocí enzymů a kyseliny redukovány na menší rozpustné jednotky. Zesilážený materiál je přepraven do zpracovatelského zařízení.

2.2 Ve zpracovatelském zařízení musí být zesilážený materiál vodních živočichů rozváděn potrubím do uzavřených skladovacích nádrží. Nežli může být provedeno tepelné ošetření, musí se nechat uplynout inkubační doba nejméně 24 hodin při hodnotě pH 4 nebo nižší. Před tepelným ošetřením musí mít siláž vodních živočichů hodnotu pH 4 nebo nižší a velikost částic musí být po filtraci nebo maceraci v zařízení menší než 10 mm. Během zpracování musí být siláž předeřhřata na teplotu vyšší než 85 °C, po čemž následuje inkubace v délce 25 minut v izolované nádobě, aby se na teplotu 85 °C zahřála celá hmota rybího materiálu. Tento proces musí probíhat v uzavřené výrobní lince s nádržemi a potrubím.

2.3 Před udělením povolení musí příslušný orgán posoudit stálý písemný postup provozovatele uvedený v čl. 29 odst. 1 až 3 nařízení (ES) č. 1069/2009.

**▼ M13**

L. Vícestupňová katalytická hydrotermální úprava pro výrobu obnovitelných paliv

1. Výchozí materiál

V tomto procesu lze použít tyto materiály:

- a) tavené/škvařené tuky získané z materiálů kategorie 1, které byly zpracovány použitím zpracovatelské metody č. 1 (tlaková sterilizace);
- b) tavené/škvařené tuky a rybí tuk podle bodu J podbodu 1 písm. a) tohoto oddílu.

2. Zpracovatelská metoda

- a) Tavené/škvařené tuky musí být podrobeny předběžnému ošetření, které sestává alespoň z bělení výchozí suroviny, včetně tavených/škvařených tuků, kyselinou za přítomnosti bělicího jílu a následného odstranění použitého bělicího jílu a nerozpustných nečistot filtrací;

Před tímto zpracováním může být tavený/škvařený tuk odsližen kyselinou a/nebo žíravým roztokem za účelem odstranění nečistot z taveného/škvařeného tuku vytvářením gumy a následným odstředěním této gumy.

- b) Předběžně ošetřené materiály musí být podrobeny hydrotermální úpravě, která sestává ze stupně katalytické hydrotermální úpravy, po které následuje stupeň stripování a izomerace.

Materiály se musí vystavit tlaku alespoň 30 barů při teplotě alespoň 265 °C po dobu alespoň 20 minut.

**▼ B***Oddíl 3***Neškodné odstraňování a využívání získaných produktů**

1. Produkty získané zpracováním:

a) materiálu kategorie 1 se:

- i) neškodně odstraní v souladu s čl. 12 písm. a) nebo b) nařízení (ES) č. 1069/2009,
- ii) neškodně odstraní zahrabáním na povolené skládce,

**▼ M4**

- iii) přemění na bioplyn. V tomto případě musí být zbytky rozkladu odstraněny v souladu s bodem i) nebo ii), s výjimkou případu, kdy je materiál výsledkem zpracování v souladu s odst. 2 písm. a) nebo b), kdy lze zbytky použít v souladu s podmínkami stanovenými v odst. 2 písm. a) nebo případně v odst. 2 písm. b) bodě iii), nebo,

**▼ B**

- iv) dále zpracují na tukové deriváty určené k jiným způsobům využití než ke krmení;

b) materiálu kategorie 2 nebo kategorie 3 se:

**▼ M4**

- i) neškodně odstraní, jak je stanoveno v odst. 1 písm. a) bodech i) nebo ii), po zpracování nebo bez předchozího zpracování, jak je stanoveno v čl. 13 písm. a) a b) a v čl. 14 písm. a) a b) nařízení (ES) č. 1069/2009,

**▼ B**

- ii) dále zpracují na tukové deriváty určené k jiným způsobům využití než ke krmení,

**▼ B**

iii) použijí jako organická hnojiva nebo půdní přídatky nebo

iv) zkompostují nebo přemění na bioplyn.

2. Materiál, který je výsledkem zpracování v souladu s:

a) procesem alkalické hydrolyzy vymezeným v bodě A oddílu 2, může být přeměněn v zařízení na výrobu bioplynu a následně rychle spálen pro energetické účely při teplotě nejméně 900 °C a poté prudce zchlazen; pokud byl jako výchozí materiál použit materiál uvedený v čl. 8 písm. a) a b) nařízení (ES) č. 1069/2009, probíhá přeměna na bioplyn ve stejném místě jako zpracování, a to v uzavřeném systému;

b) procesem výroby bionafty, může být:

i) v případě bionafty a zbytků z destilace bionafty použit jako palivo bez omezení podle tohoto nařízení (konečný bod),

**▼ M4**

ii) v případě síranu draselného použit k přímé aplikaci na půdu nebo k výrobě získaných produktů určených k aplikaci na půdu,

iii) v případě glycerinu získaného z materiálu kategorie 1 a kategorie 2 materiál, který byl zpracován v souladu se zpracovatelskou metodou č. 1 stanovenou v kapitole III:

— použit pro technické účely,

— přeměněn na bioplyn, kdy zbytky rozkladu mohou být aplikovány na půdu na území členského státu produkce, pokud o tom rozhodne příslušný orgán, nebo

— použit k denitrifikaci v čistírně odpadních vod, kdy zbytky denitrifikace mohou být aplikovány na půdu v souladu s směrnici Rady 91/271/EHS <sup>(1)</sup>,

iv) v případě glycerinu získaného z materiálu kategorie 3:

— použit pro technické účely,

— přeměněn na bioplyn, kdy zbytky rozkladu mohou být aplikovány na půdu, nebo

— použit ke krmení, pokud glycerin nebyl získán z materiálu kategorie 3 uvedeného v čl. 10 písm. n), o) a p) nařízení (ES) č. 1069/2009;

**▼ M1**

c) katalytickým procesem sestávajícím z několika kroků pro výrobu obnovitelných paliv, může být:

i) v případě benzínu a ostatních paliv získaných tímto procesem použit jako palivo bez omezení podle tohoto nařízení (konečný bod);

ii) v případě použitého jílu z bělení a kalu z procesu předběžného ošetření uvedeného v oddílu 2 bodě J odst. 2 písm. a):

— neškodně odstraněn spálením a spoluspálením,

— přeměněn na bioplyn,

— kompostován nebo využit na výrobu získaných produktů uvedených v čl. 36 písm. a) bodě i) nařízení (ES) č. 1069/2009;

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 135, 30.5.1991, s. 40.

**▼ M9**

- d) ošetřením směsi prasečího a drůbežního hnoje vápnem, může být aplikován na půdu jako zpracovaný hnůj;
- e) Konečný produkt pocházející ze silážování rybího materiálu může:
  - i) v případě materiálů kategorie 2 být použit pro účely uvedené v čl. 13 písm. a) až d) a g) až i) nařízení (ES) č. 1069/2009 bez dalšího zpracování nebo jako krmivo pro zvířata uvedená v článku 18 nebo čl. 36 písm. a) bodě ii) uvedeného nařízení nebo
  - ii) v případě materiálů kategorie 3 být použit pro účely uvedené v článku 14 nařízení (ES) č. 1069/2009;

**▼ M13**

- f) vícestupňovou katalytickou hydrotermální úpravou pro výrobu obnovitelných paliv, může být:
  - i) v případě obnovitelné nafty, obnovitelného paliva pro tryskové motory, obnovitelného propanu a obnovitelného benzínu získaných tímto procesem použit jako palivo bez omezení podle tohoto nařízení (konečný bod);
  - ii) v případě gumového kalu a použitého bělicího jílu z procesu předběžného ošetření uvedeného v oddíle 2 bodu L podbodu 2 písm. a):
    - odstraněn v souladu s čl. 12 písm. a) nebo b) nařízení (ES) č. 1069/2009,
    - odstraněn zahrabáním na povolené skládce,
    - přeměněn na bioplyn, pokud jsou zbytky rozkladu po přeměně na bioplyn odstraněny spalováním, spoluspalováním nebo zahrabáním na povolené skládce,
    - použit pro technické účely uvedené v čl. 36 písm. a) bodu i) nařízení (ES) č. 1069/2009.

**▼ M4**

- 3. Jakýkoli odpad, který je jiný než vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty uvedené v odstavci 2 a který je výsledkem zpracování vedlejších produktů živočišného původu v souladu s tímto oddílem, například kal, obsah filtrů, popel a zbytky rozkladu, se neškodně odstraní v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009 a s tímto nařízením.



**▼ B***PŘÍLOHA V***PŘEMĚNA VEDLEJŠÍCH PRODUKTŮ ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU  
A ZÍSKANÝCH PRODUKTŮ NA BIOPLYN, KOMPOSTOVÁNÍ**

## KAPITOLA I

**POŽADAVKY NA ZAŘÍZENÍ***Oddíl 1***Zařízení na výrobu bioplynu**

1. Zařízení na výrobu bioplynu musí být vybavena pasterizačně/hygienickou jednotkou, kterou není možné obejít, určenou pro vkládané vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty o maximální velikosti částic 12 mm před vstupem do jednotky, a to s/se:
  - a) zařízením na sledování, že je během jedné hodiny dosaženo teploty 70 °C;
  - b) záznamovými přístroji ke kontinuálnímu zaznamenávání výsledků měření uvedených v písmeni a); a
  - c) odpovídajícím systémem, aby se zabránilo nedostatečnému ohřevu.
2. Odchylně od odstavce 1 není pasterizačně/hygienická jednotka povinná pro zařízení na výrobu bioplynu, která přeměňují pouze:
  - a) materiál kategorie 2, který byl zpracován v souladu se zpracovatelskou metodou č. 1 uvedenou v kapitole III přílohy IV;
  - b) materiál kategorie 3, který byl zpracován v souladu s některou ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo se zpracovatelskou metodou č. 7, nebo, pokud takový materiál pochází z vodních živočichů, s některou ze zpracovatelských metod č. 1 až 7 uvedených v kapitole III přílohy IV;
  - c) materiál kategorie 3, který prošel pasterizačně/hygienickým ošetřením v jiném schváleném zařízení;

**▼ M4**

- d) vedlejší produkty živočišného původu, které lze bez zpracování aplikovat na půdu v souladu s čl. 13 písm. f) nařízení (ES) č. 1069/2009 a s tímto nařízením, pokud se příslušný orgán nedomnívá, že představují riziko šíření jakéhokoli závažného přenosného onemocnění na člověka nebo zvířata;

**▼ B**

- e) vedlejší produkty živočišného původu, které prošly procesem alkalické hydrolýzy stanoveným v bodě A oddílu 2 kapitoly IV přílohy IV;
- f) následující vedlejší produkty živočišného původu, pokud to povolí příslušný orgán:
  - i) vedlejší produkty živočišného původu uvedené v čl. 10 písm. f) nařízení (ES) č. 1069/2009, které byly v okamžiku, kdy byly určeny k jiným účelům než k lidské spotřebě, zpracovány způsobem vymezeným v čl. 2 odst. 1 písm. m) nařízení (ES) č. 852/2004,
  - ii) vedlejší produkty živočišného původu uvedené v čl. 10 písm. g) nařízení (ES) č. 1069/2009, nebo
  - iii) vedlejší produkty živočišného původu, které jsou přeměněny na bioplyn, pokud jsou zbytky rozkladu následně zkompostovány nebo zpracovány nebo neškodně odstraněny v souladu s tímto nařízením.

**▼ B**

3. Je-li zařízení na výrobu bioplynu umístěno v místě nebo v bezprostřední blízkosti místa, kde jsou držena hospodářská zvířata, a nevyužívá výlučně hnůj, mléko nebo mlezivo, které pocházejí od těchto zvířat, musí být umístěno v dostatečné vzdálenosti od prostoru, v němž jsou tato zvířata držena.

Tato vzdálenost se určí tak, aby bylo zaručeno, že neexistuje nepřijatelné riziko, že se ze zařízení na výrobu bioplynu rozšíří onemocnění přenosná na člověka nebo zvířata.

V každém případě musí být zajištěno naprosté fyzické oddělení zařízení na výrobu bioplynu od zvířat, jejich krmiva a podestýlky, v případě potřeby prostřednictvím plotu.

4. Každé zařízení na výrobu bioplynu musí mít vlastní laboratoř nebo využívat laboratoř externí. Tato laboratoř musí být zařízena k provádění nezbytných analýz a musí být schválena příslušným orgánem, musí být akreditována podle mezinárodně uznávaných norem nebo musí být příslušným orgánem pravidelně kontrolována.

*Oddíl 2***Zařízení na kompostování**

1. Zařízení na kompostování musí být vybavena uzavřeným kompostujícím reaktorem nebo uzavřeným prostorem, který není možné obejít, určeným pro vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty vkládané do zařízení a musí být vybavena:
  - a) zařízením na sledování teploty v reálném čase;
  - b) záznamovými přístroji k zaznamenávání, v příslušných případech kontinuálnímu, výsledků měření uvedených v písmeni a);
  - c) odpovídajícím bezpečnostním systémem, aby se zabránilo nedostatečnému ohřevu.

2. Odchylně od odstavce 1 lze povolit i jiné systémy kompostování, pokud:
  - a) jsou řízeny takovým způsobem, že všechny materiál v systému odpovídá požadovaným parametrům na čas a teplotu, a v příslušných případech je zajištěno kontinuální sledování parametrů; nebo
  - b) přeměňují pouze materiály uvedené v odstavci 2 oddílu 1; a
  - c) splňují všechny příslušné požadavky tohoto nařízení.

3. Je-li zařízení na kompostování umístěno v místě nebo v bezprostřední blízkosti místa, kde jsou držena hospodářská zvířata, a nevyužívá výlučně hnůj, mléko nebo mlezivo, které pocházejí od těchto zvířat, musí být umístěno v dostatečné vzdálenosti od prostoru, v němž jsou tato zvířata držena.

Tato vzdálenost se určí tak, aby bylo zaručeno, že neexistuje nepřijatelné riziko, že se ze zařízení na kompostování rozšíří onemocnění přenosná na člověka nebo zvířata.

V každém případě musí být zajištěno naprosté fyzické oddělení zařízení na kompostování od zvířat, jejich krmiva a podestýlky, v případě potřeby prostřednictvím plotu.

**▼B**

4. Každé zařízení na kompostování musí mít vlastní laboratoř nebo využívat laboratoř externí. Tato laboratoř musí být zařízena k provádění nezbytných analýz a musí být schválena příslušným orgánem, musí být akreditována podle mezinárodně uznávaných norem nebo musí být příslušným orgánem pravidelně kontrolována.

## KAPITOLA II

**HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA ZAŘÍZENÍ NA VÝROBU BIOPLYNU A KOMPOSTOVÁNÍ**

1. Vedlejší produkty živočišného původu musí být přeměněny co nejdříve po příjezdu do zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování. Až do ošetření musí být řádným způsobem uskladněny.
2. Kontejnery, nádoby a vozidla používané k přepravě neošetřeného materiálu musí být očištěny a vydezinfikovány ve vyhrazeném prostoru.

Tento prostor musí být umístěn nebo navržen tak, aby se zabránilo riziku kontaminace ošetřených produktů.

3. Systematicky musí být prováděna preventivní opatření proti ptákům, hlodavcům, hmyzu nebo jiným škůdcům.

K tomuto účelu musí být využíván zdokumentovaný program hubení škůdců.

4. Pro všechny části zařízení musí být stanoveny a zdokumentovány čisticí postupy. K očištění musí být k dispozici vhodné čisticí nástroje a prostředky.
5. Hygienická kontrola musí zahrnovat pravidelné kontroly prostředí a vybavení. Časový rozvrh kontrol a jejich výsledky musí být zdokumentovány.
6. Zařízení a vybavení musí být udržováno v dobrém technickém stavu a měřicí zařízení musí být v pravidelných intervalech kalibrováno.
7. Se zbytky rozkladu a kompostem musí být v zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování manipulováno a musí být uskladněny tak, aby se zabránilo opětovné kontaminaci.

## KAPITOLA III

**PARAMETRY PRO PŘEMĚNU***Oddíl 1***Standardní parametry pro přeměnu**

1. Na materiál kategorie 3, který se používá jako surovina v zařízeních na výrobu bioplynu vybavených pasterizačně/hygienickou jednotkou, se musí vztahovat tyto minimální požadavky:
  - a) maximální velikost částic před vstupem do jednotky: 12 mm;
  - b) minimální teplota celé hmoty materiálu v jednotce: 70 °C; a
  - c) minimální doba v jednotce bez přerušení: 60 minut.

Mléko, mléčné výrobky, produkty získané z mléka, mlezivo a výrobky z mleziva, které patří do kategorie 3, však mohou být v zařízení na výrobu bioplynu využity bez pasterizačně/hygienického ošetření jako surovina, pokud se příslušný orgán nedomnívá, že představují riziko šíření závažného přenosného onemocnění na člověka nebo zvířata.

**▼B**

Minimální požadavky stanovené v písmenech b) a c) tohoto odstavce se rovněž vztahují na materiál kategorie 2, který je bez předchozího zpracování vkládán do zařízení na výrobu bioplynu v souladu s čl. 13 písm. e) bodem ii) nařízení (ES) č. 1069/2009.

2. Na materiál kategorie 3, který se používá jako surovina v zařízeních na kompostování, se musí vztahovat tyto minimální požadavky:

a) maximální velikost částic před vstupem do kompostujícího reaktoru: 12 mm;

b) minimální teplota celé hmoty materiálu v reaktoru: 70 °C; a

c) minimální doba bez přerušení: 60 minut.

Minimální požadavky stanovené v písmenech b) a c) tohoto odstavce se rovněž vztahují na materiál kategorie 2, který je bez předchozího zpracování kompostován v souladu s čl. 13 písm. e) bodem ii) nařízení (ES) č. 1069/2009.

*Oddíl 2***Alternativní parametry pro přeměnu pro zařízení na výrobu bioplynu a kompostování**

1. Příslušný orgán však může povolit použití jiných parametrů než parametrů stanovených v odstavci 1 oddílu 1 kapitoly I a než standardních parametrů pro přeměnu, pokud žadatel prokáže, že tyto parametry zajišťují odpovídající snížení biologických rizik. Do uvedeného prokázání patří ověření, které se provádí v souladu s těmito požadavky:

a) identifikace a rozbor možných rizik včetně účinku vstupního materiálu na základě úplného popisu podmínek a parametrů přeměny;

b) posouzení rizik, jež vyhodnotí, jak je v praxi za běžné a atypické situace dosahováno zvláštních podmínek přeměny podle písmene a);

c) ověření zamýšleného procesu pomocí měření snížení životaschopnosti/-infekčnosti:

i) endogenních indikátorových organismů během procesu, kde indikátor:

— je trvale přítomen v surovině ve vysokém počtu,

— není méně termorezistentní vůči letálním aspektům procesu přeměny, ale ani není mnohem více rezistentní než patogeny, k jejichž sledování se používá,

— je poměrně snadno kvantifikovatelný, identifikovatelný a potvrditelný, nebo

ii) dobře charakterizovaného testovacího organismu nebo viru během expozice, který je ve vhodném testovacím tělese vložen do výchozího materiálu;

**▼B**

d) ověření zamýšleného procesu podle písmene c) musí prokázat, že je procesem dosaženo tohoto celkového snížení rizik:

i) u tepelných a chemických procesů:

— snížením *Enterococcus faecalis* nebo *Salmonella Senftenberg* o pět řádů (775W, H2S negativní),

— snížením infekčního titru termorezistentních virů, jako je *parvovirus*, nejméně o tři řády, pokud jsou identifikovány jako příslušné riziko a

ii) u chemických procesů rovněž:

— snížením množství rezistentních parazitů, jako jsou vajíčka *Ascaris* sp., nejméně o 99,9 % (3 řády) životaschopných stadií;

e) navržení komplexního kontrolního programu včetně postupů sledování fungování procesu podle písmene c);

f) opatření, která zaručují kontinuální sledování příslušných parametrů procesu stanovených v kontrolním programu během provozu zařízení a dohled nad těmito parametry.

Podrobné údaje o příslušných parametrech procesu používaných v zařízeních na výrobu bioplynu a kompostování a rovněž o jiných kritických kontrolních bodech musí být zaznamenávány a uchovávány, aby vlastník, provozovatel nebo jejich zástupce a příslušný orgán mohli sledovat provoz zařízení.

Provozovatel musí záznamy na požádání poskytnout příslušnému orgánu. Komisi musí být na požádání k dispozici informace týkající se procesu povoleného podle tohoto odstavce.

2. Dokud však nebudou přijata pravidla uvedená v čl. 15 odst. 2 písm. a) bodě ii) nařízení (ES) č. 1069/2009, příslušný orgán může odchýlně od odstavce 1 povolit využití jiných zvláštních požadavků než požadavků stanovených v této kapitole, pokud v souvislosti se snížením patogenních původců zaručují rovnocenný účinek u:

a) odpadu ze stravovacích zařízení, který je použit jako jediný vedlejší produkt živočišného původu v zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování; a

b) směsi odpadu ze stravovacích zařízení a těchto materiálů:

i) hnoje,

ii) obsahu trávicího traktu vyjmutého z trávicího traktu,

iii) mléka,

iv) mléčných výrobků,

v) produktů získaných z mléka,

vi) mleziva,

vii) výrobků z mleziva,

**▼ B**

- viii) vajec,
- ix) vaječných výrobků,

**▼ M9**

- x) vedlejších produktů živočišného původu uvedených v čl. 10 písm. f) nařízení (ES) č. 1069/2009, které prošly zpracováním, jak je vymezeno v čl. 2 odst. 1 písm. m) nařízení (ES) č. 852/2004,
- xi) směsi produktů živočišného původu uvedených v bodě 2 písm. b) s materiály vedlejších produktů jiného než živočišného původu.

**▼ B**

3. Pokud jsou materiály uvedené v odst. 2 písm. b) nebo získané produkty uvedené v čl. 10 písm. g) nařízení (ES) č. 1069/2009 jediným výchozím materiálem živočišného původu, který je ošetřován v zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování, může příslušný orgán povolit využití jiných zvláštních požadavků než požadavků stanovených v této kapitole, pokud:
  - a) má za to, že tyto materiály nepředstavují riziko šíření závažných přenosných onemocnění na člověka nebo zvířata;

**▼ M9**

- b) má za to, že zbytky rozkladu nebo kompost představují nezpracovaný materiál, a uloží provozovatelům povinnost manipulovat s nimi v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009 a tímto nařízením, nebo, v případě kompostu nebo zbytků rozkladu získaných z odpadu ze stravovacích zařízení, je využít nebo neškodně odstranit v souladu s právními předpisy v oblasti životního prostředí.

**▼ B**

4. Provozovatelé mohou na trh uvádět zbytky rozkladu a kompost vyrobené podle parametrů, které byly povoleny příslušným orgánem:
  - a) v souladu s odstavcem 1;
  - b) v souladu s odstavci 2 a 3, pouze v členských státech, v nichž byly uvedené parametry povoleny.

*Oddíl 3***Normy pro zbytky rozkladu a kompost**

1. a) Reprezentativní vzorky odebrané ze zbytků rozkladu nebo kompostu v průběhu přeměny či ihned po přeměně v zařízení na výrobu bioplynu nebo v průběhu kompostování či ihned po zkompostování v zařízení na kompostování musí za účelem sledování procesu splňovat tyto normy:

*Escherichia coli*:  $n = 5$ ,  $c = 1$ ,  $m = 1\ 000$ ,  $M = 5\ 000$  v 1 g;

nebo

*Enterococcaceae*:  $n = 5$ ,  $c = 1$ ,  $m = 1\ 000$ ,  $M = 5\ 000$  v 1 g;

a

- b) reprezentativní vzorky odebrané ze zbytků rozkladu nebo kompostu v průběhu nebo při vyskladnění musí splňovat tyto normy:

*Salmonella*: nepřítomnost v 25 g produktu:  $n = 5$ ,  $c = 0$ ,  $m = 0$ ,  $M = 0$ ;

kde v případě písmene a) nebo b):

$n$  = počet vzorků, které mají být vyšetřeny;

$m$  = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojující, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než  $m$ ;

**▼ B**

- M = mezní hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojivý, pokud se počet bakterií v jednom nebo více vzorcích rovná M nebo je vyšší; a
- c = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi m a M, přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven m nebo nižší.

**▼ M10**

2. Zbytky rozkladu nebo kompost, jiné než uvedené v oddíle 2 bodě 3 písm. b), které nesplňují požadavky uvedené v tomto oddíle, se znovu podrobí přeměně nebo kompostování a v případě salmonely s nimi musí být manipulováno nebo musí být neškodně odstraněny v souladu s pokyny příslušného orgánu.

**▼ M1**

3. Jestliže se vedlejší produkty živočišného původu přeměňují na bioplyn nebo se kompostují společně s materiály, které nejsou živočišného původu, příslušný orgán může povolit provozovateli odebrání reprezentativních vzorků po pasterizaci uvedené v kapitole I oddíle 1 odst. 1 písm. a), případně po kompostování uvedeném v oddíle 2 odst. 1, a před tím, než budou smíchány s materiály, které nejsou živočišného původu, s cílem sledovat účinnost přeměny, případně kompostování vedlejších produktů živočišného původu.

**▼B***PŘÍLOHA VI***ZVLÁŠTNÍ PRAVIDLA PRO VÝZKUM, KRMENÍ A SBĚR  
A NEŠKODNÉ ODSTRAŇOVÁNÍ****KAPITOLA I****ZVLÁŠTNÍ PRAVIDLA PRO VZORKY URČENÉ K VÝZKUMNÝM  
A JINÝM ÚČELŮM***Oddíl 1***Výzkumné a diagnostické vzorky**

1. Provozovatelé zaručí, že k zásilkám výzkumných a diagnostických vzorků je přiložen obchodní doklad, který musí uvádět:
  - a) popis materiálu a živočišného druhu původu;
  - b) kategorii materiálu;
  - c) množství materiálu;
  - d) místo původu a místo odeslání materiálu;
  - e) jméno a adresu odesílatele;
  - f) jméno a adresu příjemce a/nebo uživatele.
2. Uživatelé, kteří manipulují s výzkumnými a diagnostickými vzorky, přijmou veškerá nezbytná opatření, aby po dobu, kdy dochází k manipulaci s materiálem, který podléhá jejich kontrole, zabránili šíření onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata, a to zejména tím, že uplatní správnou laboratorní praxi.
3. Následné využití výzkumných a diagnostických vzorků k jiným účelům než těm, které jsou uvedeny v bodě 38 přílohy I, se zakazuje.
4. Pokud nejsou drženy pro referenční účely, musí být výzkumné a diagnostické vzorky a jakékoli produkty získané z používání těchto vzorků neškodně odstraněny:
  - a) jako odpad spálením nebo spoluspálením;
  - b) v případě vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů uvedených v čl. 8 písm. a) bodě iv), čl. 8 písm. c) a d), článku 9 a článku 10 nařízení (ES) č. 1069/2009, které jsou částmi buněčných kultur, laboratorních souprav nebo laboratorních vzorků, ošetřením za podmínek, které jsou alespoň rovnocenné validované metodě pro parní autoklávy<sup>(1)</sup>, a následně neškodným odstraněním jako odpad nebo odpadní vody v souladu s příslušnými právními předpisy Unie;
  - c) tlakovou sterilizací a následným neškodným odstraněním nebo využitím v souladu s články 12, 13 a 14 nařízení (ES) č. 1069/2009.
5. Uživatelé, kteří manipulují s výzkumnými a diagnostickými vzorky, musí vést rejstřík zásilek takovýchto vzorků.

<sup>(1)</sup> CEN TC/102 – Sterilizátory pro zdravotnické účely – EN 285:2006 + A2:2009 – Sterilizace – Parní sterilizátory – Velké sterilizátory, odkaz zveřejněn v Úředním věstníku C 293, 2.12.2009, s. 39.



**▼B**

Tento rejstřík musí obsahovat informace uvedené v odstavci 1 a datum a metodu neškodného odstranění vzorků a jakýchkoli získaných produktů.

6. Odchylně od odstavců 1, 4 a 5 může příslušný orgán souhlasit s tím, aby se s výzkumnými a diagnostickými vzorky používanými pro vzdělávací účely manipulovalo a byly neškodně odstraněny za jiných podmínek, které zaručují, že nevzniknou žádná nepřijatelná rizika pro zdraví lidí nebo zvířat.

*Oddíl 2***Vzorky zboží a výstavní předměty**

1. Vzorky zboží a výstavní předměty mohou být přepravovány, používány a neškodně odstraňovány pouze v souladu s odstavci 1 až 4 a 6 oddílu 1.
2. Pokud nejsou vzorky zboží drženy pro referenční účely, musí být poté, co byly dokončeny příslušné studie nebo analýzy:
  - a) odeslány zpět do členského státu původu;
  - b) odeslány do jiného členského státu nebo třetí země, pokud bylo toto odeslání předem povoleno příslušným orgánem členského státu nebo třetí země určení; nebo
  - c) neškodně odstraněny nebo použity v souladu s články 12, 13 a 14 nařízení (ES) č. 1069/2009.
3. Po ukončení výstavy nebo umělecké činnosti musí být výstavní předměty odeslány zpět do členského státu původu, odeslány nebo neškodně odstraněny v souladu s odstavcem 2.

## KAPITOLA II

**ZVLÁŠTNÍ PRAVIDLA PRO KRMENÍ***Oddíl 1***Obecné požadavky****▼M4**

Materiály kategorie 2 a 3 uvedenými v čl. 18 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 mohou být krmena zvířata uvedená v čl. 18 odst. 1 písm. a), b), d), f), g) a h), a to alespoň za následujících podmínek navíc k podmínkám, které jsou stanoveny příslušným orgánem v souladu s čl. 18 odst. 1 uvedeného nařízení:

**▼B**

1. Vedlejší produkty živočišného původu jsou k uživatelům nebo do sběrných středisek přepravovány v souladu s oddíly 1 a 3 kapitoly I přílohy VIII.
2. Sběrná střediska jsou registrována příslušným orgánem, pokud:
  - a) splňují požadavky na zařízení, která provádějí mezioperace, stanovené v kapitole II přílohy IX; a
  - b) disponují odpovídajícím vybavením k likvidaci nepoužitého materiálu nebo jej odesílají do schváleného zpracovatelského zařízení nebo do schváleného spalovacího nebo spoluspalovacího zařízení v souladu s tímto nařízením.
3. Členské státy mohou povolit, aby bylo zpracovatelské zařízení použito pro materiál kategorie 2 jako sběrné středisko.

**▼ B**

4. Provozovatelé sběrných středisek, kteří konečným uživatelům dodávají jiný materiál než vedlejší produkty živočišného původu pocházející z vodních živočichů a vodních bezobratlých živočichů, musí zaručit, že tento materiál prošel jedním z těchto ošetření:
- denaturováním roztokem barvicího činidla; roztok musí být natolik silný, aby bylo zbarvení barveného materiálu jasně viditelné a nemizelo, když jsou barvené materiály podrobeny mrazení nebo chlazení, a celý povrch všech kusů materiálu musí být pokryt takovýmto roztokem buď ponořením materiálu do roztoku nebo nastříkáním nebo jinou aplikací roztoku;
  - sterilizací varem nebo pařením pod tlakem, dokud není každý kus materiálu ve všech částech uvařen; nebo
  - jakoukoli jinou manipulací nebo ošetřením, které byly povoleny příslušným orgánem, který za provozovatele odpovídá.

*Oddíl 2***Krmení některých druhů v krmných stanicích**

1. Příslušný orgán může povolit, aby byl materiál kategorie 1 uvedený v čl. 18 odst. 2 písm. b) nařízení (ES) č. 1069/2009 použit ke krmení následujících ohrožených nebo chráněných druhů v krmných stanicích za těchto podmínek:
- materiálem musí být krmn:

**▼ M9**

- jeden z těchto druhů mrchožravých ptáků v následujících členských státech:

Kód země	Členský stát	Živočišný druh	
		Místní název	Latinský název
BG	Bulharsko	orlosup bradatý	<i>Gypaetus barbatus</i>
		sup hnědý	<i>Aegypius monachus</i>
		sup mrchožravý	<i>Neophron percnopterus</i>
		sup bělohavý	<i>Gyps fulvus</i>
		orel skalní	<i>Aquila chrysaetos</i>
		orel královský	<i>Aquila heliaca</i>
		orel mořský	<i>Haliaeetus albicilla</i>
		luňák hnědý	<i>Milvus migrans</i>
		luňák červený	<i>Milvus milvus</i>
EL	Řecko	orlosup bradatý	<i>Gypaetus barbatus</i>
		sup hnědý	<i>Aegypius monachus</i>
		sup mrchožravý	<i>Neophron percnopterus</i>
		sup bělohavý	<i>Gyps fulvus</i>
		orel skalní	<i>Aquila chrysaetos</i>
		orel královský	<i>Aquila heliaca</i>
		orel mořský	<i>Haliaeetus albicilla</i>
		luňák hnědý	<i>Milvus migrans</i>

▼ **M9**

Kód země	Členský stát	Živočišný druh	
		Místní název	Latinský název
ES	Španělsko	orlosup bradatý	<i>Gypaetus barbatus</i>
		sup hnědý	<i>Aegypius monachus</i>
		sup mrchožravý	<i>Neophron percnopterus</i>
		sup bělohlavý	<i>Gyps fulvus</i>
		orel skalní	<i>Aquila chrysaetos</i>
		orel iberský	<i>Aquila adalberti</i>
		luňák hnědý	<i>Milvus migrans</i>
		luňák červený	<i>Milvus milvus</i>
FR	Francie	orlosup bradatý	<i>Gypaetus barbatus</i>
		sup hnědý	<i>Aegypius monachus</i>
		sup mrchožravý	<i>Neophron percnopterus</i>
		sup bělohlavý	<i>Gyps fulvus</i>
		orel skalní	<i>Aquila chrysaetos</i>
		orel mořský	<i>Haliaeetus albicilla</i>
		luňák hnědý	<i>Milvus migrans</i>
		luňák červený	<i>Milvus milvus</i>
HR	Chorvatsko	orlosup bradatý	<i>Gypaetus barbatus</i>
		sup hnědý	<i>Aegypius monachus</i>
		sup mrchožravý	<i>Neophron percnopterus</i>
		sup bělohlavý	<i>Gyps fulvus</i>
IT	Itálie	orlosup bradatý	<i>Gypaetus barbatus</i>
		sup hnědý	<i>Aegypius monachus</i>
		sup mrchožravý	<i>Neophron percnopterus</i>
		sup bělohlavý	<i>Gyps fulvus</i>
		orel skalní	<i>Aquila chrysaetos</i>
		luňák hnědý	<i>Milvus migrans</i>
CY	Kypr	sup hnědý	<i>Aegypius monachus</i>
		sup bělohlavý	<i>Gyps fulvus</i>
PT	Portugalsko	sup hnědý	<i>Aegypius monachus</i>
		sup mrchožravý	<i>Neophron percnopterus</i>
		sup bělohlavý	<i>Gyps fulvus</i>
		orel skalní	<i>Aquila chrysaetos</i>
SK	Slovensko	orel skalní	<i>Aquila chrysaetos</i>
		orel královský	<i>Aquila heliaca</i>
		orel mořský	<i>Haliaeetus albicilla</i>
		luňák hnědý	<i>Milvus migrans</i>
		luňák červený	<i>Milvus milvus</i>

▼ **B**

- ii) jeden z druhů řádu šelmy, který je uveden v příloze II směrnice 92/43/EHS, ve zvláštních oblastech ochrany, které byly zřízeny podle uvedené směrnice, nebo

## ▼B

- iii) jeden z druhů řádu dravci nebo sovy, který je uveden v příloze I směrnice 2009/147/ES, ve zvláštních oblastech ochrany, které byly zřízeny podle uvedené směrnice;
- b) příslušný orgán udělil provozovateli odpovědnému za krmnou stanici povolení.
- Příslušný orgán takováto povolení udělí, pokud:
- i) krmení neslouží jako alternativní způsob neškodného odstraňování specifikovaných rizikových materiálů nebo neškodného odstraňování uhynulých přežvýkavců, kteří takový materiál představující riziko TSE obsahují,
- ii) je zaveden odpovídající systém dohledu nad TSE stanovený nařízením (ES) č. 999/2001, který zahrnuje pravidelná laboratorní vyšetření vzorků na přítomnost TSE;
- c) příslušný orgán musí zaručit koordinaci se všemi ostatními příslušnými orgány, které odpovídají za dohled nad požadavky stanovenými v povolení;
- d) příslušný orgán musí být na základě posouzení konkrétního stavu dotčeného druhu a jeho přírodního stanoviště přesvědčen, že se stav daného druhu z hlediska ochrany zlepší;
- e) povolení udělené příslušným orgánem musí:
- i) odkazovat na skutečně dotčené druhy a uvádět jejich názvy,
- ii) podrobně popisovat polohu krmné stanice v zeměpisné oblasti, v níž má krmení probíhat, a
- iii) být neprodleně pozastaveno v případě:
- údajné nebo potvrzené vazby na šíření TSE do doby, než je možné riziko vyloučit, nebo
- nedodržení pravidel stanovených v tomto nařízení;
- f) provozovatel odpovědný za krmení musí:
- i) vyčlenit prostor pro krmení, který je uzavřen a k němuž mají přístup pouze zvířata druhů, které mají být chráněny, což je ve vhodném případě zajištěno pomocí plotů nebo jiných prostředků, které odpovídají přirozeným způsobům krmení uvedených druhů,
- ii) zaručit, že jsou způsobilá těla skotu a alespoň 4 % způsobilých těl ovcí a koz, která mají být použita ke krmení, před takovýmto použitím podrobena vyšetřením s negativním výsledkem, a to v rámci programu sledování TSE prováděného v souladu s přílohou III nařízení (ES) č. 999/2001 a popřípadě v souladu s rozhodnutím přijatým podle čl. 6 odst. 1b druhého pododstavce uvedeného nařízení, a
- iii) vést záznamy alespoň o počtu, povaze, odhadované hmotnosti a původu jatečně upravených těl zvířat použitých ke krmení, datu krmení, místě, v němž ke krmení došlo, a popřípadě o výsledcích vyšetření na TSE.
2. Pokud členský stát žádá Komisi, aby byl zařazen do seznamu stanoveného v odst. 1 písm. a), předloží:
- a) podrobné zdůvodnění rozšíření seznamu o určité druhy mrchožravých ptáků v tomto členském státě včetně vysvětlení důvodů, proč je nezbytné krmit tyto ptáky materiálem kategorie 1 místo materiálu kategorie 2 nebo kategorie 3;
- b) vysvětlení opatření, která budou přijata, aby byl zaručen soulad s odstavcem 1.



### Oddíl 3

#### Krmení volně žijících zvířat mimo krmné stanice

Příslušný orgán může povolit použití materiálu kategorie 1 sestávajícího z celých těl mrtvých zvířat nebo jejich částí, který obsahuje specifikovaný rizikový materiál, ve vhodném případě bez předchozího sběru mrtvých zvířat, ke krmení volně žijících zvířat uvedených v odst. 1 písm. a) oddílu 2 mimo krmné stanice, a to za těchto podmínek:

1. Příslušný orgán musí být na základě posouzení konkrétního stavu dotčeného druhu a jeho přírodního stanoviště přesvědčen, že se stav daného druhu z hlediska ochrany zlepšil.
2. Příslušný orgán musí v povolení určit hospodářství nebo stáda v zeměpisně vymezené krmné oblasti podle těchto podmínek:
  - a) krmná oblast nesmí zasahovat do oblastí, v nichž dochází k intenzivnímu chovu zvířat;
  - b) hospodářská zvířata v hospodářstvích nebo stádech v krmné oblasti musí být pod pravidelným dohledem úředního veterinárního lékaře, pokud jde o prevalenci TSE a onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata;
  - c) krmení musí být neprodleně pozastaveno v případě:
    - i) údajné nebo potvrzené vazby na šíření TSE v hospodářství nebo stádu do doby, než je možné riziko vyloučit,
    - ii) údajného nebo potvrzeného ohniska závažného onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata v hospodářství nebo stádu do doby, než je možné riziko vyloučit, nebo
    - iii) nedodržení pravidel stanovených v tomto nařízení;
  - d) příslušný orgán musí v povolení upřesnit:
    - i) odpovídající opatření, která mají zabránit přenosu TSE a přenosných onemocnění z mrtvých zvířat na jiná zvířata nebo člověka, například opatření zaměřená na způsoby krmení druhů, které mají být chráněny, sezónní krmná omezení, omezení přemísťování hospodářských zvířat a jiná opatření určená ke zvládnutí možných rizik přenosu onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata, například opatření týkající se druhů přítomných v krmné oblasti, k jejichž krmení nejsou použity vedlejší produkty živočišného původu,
    - ii) povinnosti osob nebo subjektů v krmné oblasti, kteří pomáhají při krmení nebo odpovídají za hospodářská zvířata, v souvislosti s opatřeními, která jsou uvedena v bodě i),
    - iii) podmínky uložení sankcí uvedených v článku 53 nařízení (ES) č. 1069/2009, které se uplatní při porušení opatření uvedených v bodě i) osobami nebo subjekty uvedenými v bodě ii) tohoto písmene d);
  - e) pokud ke krmení dochází bez předchozího sběru mrtvých zvířat, provede se odhad pravděpodobné úmrtnosti hospodářských zvířat v krmné oblasti a pravděpodobných požadavků na krmení volně žijících zvířat, přičemž tento odhad poslouží jako základ pro posouzení možných rizik přenosu onemocnění.

**▼ B***Oddíl 4***Krmení zvířat chovaných v zoologických zahradách materiálem kategorie 1**

Příslušný orgán může povolit použití materiálu kategorie 1 sestávajícího z celých těl mrtvých zvířat nebo jejich částí, který obsahuje specifikovaný rizikový materiál, a materiálu získaného ze zvířat chovaných v zoologických zahradách ke krmení zvířat chovaných v zoologických zahradách, a to za těchto podmínek:

- a) příslušný orgán musí provozovateli odpovědnému za krmení udělit povolení. Příslušný orgán takováto povolení udělí, pokud:
  - i) krmení neslouží jako alternativní způsob neškodného odstraňování specifikovaných rizikových materiálů nebo neškodného odstraňování uhynulých přežvýkavců, kteří takový materiál představující riziko TSE obsahují,
  - ii) je-li použit materiál kategorie 1 sestávající z celých těl mrtvých zvířat nebo jejich částí, který obsahuje specifikovaný rizikový materiál pocházející ze skotu, je zaveden odpovídající systém dohledu nad TSE stanovený nařízením (ES) č. 999/2001, který zahrnuje pravidelná laboratorní vyšetření vzorků na přítomnost TSE;
- b) povolení udělené příslušným orgánem musí být neprodleně pozastaveno v případě:
  - i) údajné nebo potvrzené vazby na šíření TSE do doby, než je možné riziko vyloučit, nebo
  - ii) nedodržení pravidel stanovených v tomto nařízení;
- c) provozovatel odpovědný za krmení musí:
  - i) uskladnit materiál, který má být použit ke krmení, a provádět krmení v uzavřeném a oploceném prostoru, aby se zaručilo, že k materiálu určenému ke krmení nemají přístup jiná masožravá zvířata než zvířata chovaná v zoologických zahradách, pro která bylo povolení uděleno,
  - ii) zaručit, že přežvýkavci, kteří mají být použiti ke krmení, jsou zařazeni do programu sledování TSE prováděného v souladu s přílohou III nařízení (ES) č. 999/2001 a popřípadě v souladu s rozhodnutím přijatým podle čl. 6 odst. 1b druhého pododstavce uvedeného nařízení,
  - iii) vést záznamy alespoň o počtu, povaze, odhadované hmotnosti a původu těl zvířat použitých ke krmení, datu krmení, výsledcích vyšetření na TSE a datu krmení.

## KAPITOLA III

**ZVLÁŠTNÍ PRAVIDLA PRO SBĚR A NEŠKODNÉ ODSTRAŇOVÁNÍ***Oddíl 1***Zvláštní pravidla pro neškodné odstraňování vedlejších produktů živočišného původu**

1. Pokud příslušný orgán povolí neškodné odstraňování vedlejších produktů živočišného původu na místě v souladu s čl. 19 odst. 1 písm. a), b), c) a e) nařízení (ES) č. 1069/2009, může k takovému neškodnému odstranění dojít:
  - a) spálením nebo zakopáním v místě, z něhož vedlejší produkty živočišného původu pocházejí;
  - b) na povolené skládce; nebo

**▼B**

- c) spálením nebo zakopáním v místě, v němž je ohrožení zdraví lidí a zvířat a životního prostředí co nejmenší, za předpokladu, že se toto místo nachází v dostatečně vzdálenosti, aby měl příslušný orgán možnost předcházet ohrožení zdraví lidí a zvířat a životního prostředí.
2. Spalování vedlejších produktů živočišného původu v místech uvedených v čl. 19 odst. 1 písm. b), c) a e) nařízení (ES) č. 1069/2009 musí být prováděno tak, aby bylo zaručeno, že jsou spáleny:
- a) na řádně postavené hranici a přeměněny na popel;
  - b) aniž by došlo k ohrožení zdraví lidí;
  - c) bez použití procesů nebo metod, které by mohly poškodit životní prostředí, zejména pokud by mohly vést k ohrožení vody, ovzduší, půdy a rostlin a živočichů nebo by jej mohly poškodit hlukem či zápachy;
  - d) za podmínek, které zaručují, že je výsledný popel neškodně odstraněn zahrabáním na povolené skládce.
3. Zahrabání vedlejších produktů živočišného původu v místech uvedených v čl. 19 odst. 1 písm. a), b), c) a e) nařízení (ES) č. 1069/2009 musí být prováděno tak, aby bylo zaručeno, že jsou zahrabány:
- a) takovým způsobem, aby se k nim nedostala masožravá ani všežravá zvířata;
  - b) na povolené skládce nebo na jiném místě, aniž by bylo ohroženo zdraví lidí a za použití procesů nebo metod, které nepoškozují životní prostředí, zejména pokud by mohly vést k ohrožení vody, ovzduší, půdy a rostlin a živočichů nebo by jej mohly poškodit hlukem či zápachy.
4. Při neškodném odstranění podle čl. 19 odst. 1 písm. a), b), c) a e) nařízení (ES) č. 1069/2009 musí být vedlejší produkty živočišného původu přemístovány z místa původu do místa neškodného odstranění za těchto podmínek:
- a) vedlejší produkty živočišného původu jsou přepravovány v bezpečných a nepropustných nádobách nebo vozidlech;
  - b) nakládka a vykládka vedlejších produktů živočišného původu probíhá pod dozorem příslušného orgánu, je-li to vhodné;
  - c) kola vozidla jsou před tím, než vozidlo odjede z místa původu, vydezinfikována;
  - d) nádoby a vozidla používané pro přepravu vedlejších produktů živočišného původu jsou po vyložení těchto produktů důkladně vyčištěny a vydezinfikovány; a
  - e) je zajištěn náležitý doprovod vozidel, přezkoušení nepropustnosti a dvojitý kryt, je-li to vhodné.

*Oddíl 2***Spálení a zahrabání vedlejších produktů živočišného původu v odlehlých oblastech**

Maximální procentní podíl uvedený v čl. 19 odst. 2 nařízení (ES) č. 1069/2009 nepřesáhne:

- a) 10 % populace skotu v dotčeném členském státě;
- b) 25 % populace ovcí a koz v dotčeném členském státě;

**▼ B**

- c) 10 % populace prasat v dotčeném členském státě; a
- d) procentní podíl populace jiných druhů, který příslušný orgán určí na základě posouzení možných rizik pro zdraví lidí a zvířat, která vznikají při neškodném odstranění zvířat těchto druhů spálením nebo zahrabáním na místě.

*Oddíl 3***Spálení a zahrabání včel a vedlejších produktů včelařství**

Příslušný orgán může povolit, aby byly včely a vedlejší produkty včelařství neškodně odstraněny spálením nebo zahrabáním na místě, jak je uvedeno v čl. 19 odst. 1 písm. f) nařízení (ES) č. 1069/2009, pokud jsou přijata veškerá nezbytná opatření, aby se zaručilo, že spálením ani zahrabáním není ohroženo zdraví lidí či zvířat ani životní prostředí.

## KAPITOLA IV

**NEŠKODNÉ ODSTRANĚNÍ JINÝMI PROSTŘEDKY**

Odchylně od článku 14 nařízení (ES) č. 1069/2009 mohou členské státy povolit sběr, přepravu a neškodně odstraňování materiálů kategorie 3 uvedených v čl. 10 písm. f) uvedeného nařízení jinými prostředky než spálením či zahrabáním na místě, pokud:

- a) materiály nepřesahují objemem 20 kg týdně ze zařízení nebo podniku, kde jsou sbírány, bez ohledu na druh, z něž materiály pocházejí;
- b) materiály jsou sbírány, přepravovány a neškodně odstraňovány prostředky, které brání přenosu nepřijatelných rizik pro zdraví lidí a zvířat;
- c) příslušný orgán provádí v zařízeních nebo podnicích, kde jsou materiály sbírány, pravidelné kontroly včetně ověřování záznamů vedených provozovateli, aby zaručil, že jsou dodržována ustanovení tohoto oddílu.

**▼ M9**  
\_\_\_\_\_



**▼ B***PŘÍLOHA VII***STANDARDNÍ FORMÁT ŽÁDOSTÍ O ALTERNATIVNÍ METODY****KAPITOLA I****Jazykový režim**

1. Žádosti o povolení alternativní metody používání nebo neškodného odstraňování vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů uvedené v článku 20 nařízení (ES) č. 1069/2009 (žádosti) se předkládají v jednom z úředních jazyků Evropské unie uvedených v článku 1 nařízení č. 1 z roku 1958.
2. Zainteresované subjekty, které předkládají takové žádosti v jiném jazyce než v angličtině, před posouzením validují úřední překlad své žádosti, který zajistí úřad EFSA.

Doba uvedená v čl. 20 odst. 5 nařízení (ES) č. 1069/2009 začíná teprve tedy, když zainteresovaný subjekt validoval úřední překlad žádosti.

**KAPITOLA II****Obsah žádostí****▼ M1**

1. Žádosti musí obsahovat všechny nezbytné informace o následujících bodech, aby mohl úřad EFSA posoudit bezpečnost alternativní metody, která je v nich navržena, a zejména musí popisovat:
  - kategorie vedlejších produktů živočišného původu, které mají být podrobeny dané metodě,
  - celý proces,
  - příslušná biologická nebezpečí pro zdraví lidí a zvířat, a
  - míru snížení rizika, které lze procesem dosáhnout.
2. Kromě toho se v žádosti uvedené v odstavci 1:
  - a) uvedou použitelné body v člancích 8, 9 a 10 nařízení (ES) č. 1069/2009 včetně fyzického stavu uvedených materiálů a v příslušném případě všechna předběžná ošetření, kterými uvedené materiály prošly, a uvedou se všechny použité materiály, které nejsou vedlejší produkty živočišného původu, které mají být v procesu použity;
  - b) uvede protokol HACCP a graf toku, který jasně popíše jednotlivé kroky procesu, určí parametry, které jsou důležité pro inaktivaci příslušných patogenů, jako je teplota, tlak, doba expozice, upravení hodnoty pH a velikost částic, a který je doplněn technickými listy vybavení použitého v procesu;
  - c) uvede a charakterizuje biologická nebezpečí pro zdraví lidí a zvířat, která představují kategorie vedlejších produktů živočišného původu, které mají být podrobeny dané metodě;
  - d) prokáže, že nejrezistentnější biologická nebezpečí spojená s kategorií materiálů určených k zpracování jsou snížena v každém produktu vznikajícím během procesu, včetně odpadní vody, alespoň na míru dosaženou zpracovatelskými normami stanovenými v tomto nařízení pro stejnou kategorii vedlejších produktů živočišného původu. Míra snížení rizika se musí určit ověřenými přímými měřeními, pokud není přijatelné modelování nebo porovnání s jinými procesy.

▼ **M1**

3. Ověřenými přímými měřeními uvedenými v odst. 2 písm. d) se rozumí:

a) měření snížení životaschopnosti/infekčnosti: endogenních indikátorových organismů během procesu, kde indikátor:

- je trvale přítomen v surovině ve vysokém počtu,
- není méně rezistentní vůči letálním aspektům procesu ošetření, ale ani není mnohem více rezistentní než patogeny, k jejichž sledování se používá,
- je poměrně snadno kvantifikovatelný, identifikovatelný a potvrditelný; nebo

b) použití dobře charakterizovaného testovacího organismu nebo viru, který je ve vhodném testovacím tělese vložen do výchozího materiálu.

Jestliže se ošetření skládá z několika kroků, musí se provést posouzení míry, do jaké jsou jednotlivé kroky snižování titru kumulativní, nebo otázky, zda počáteční kroky procesu mohou ohrozit účinnost následných kroků;

c) oznámení kompletních výsledků prostřednictvím:

- i) podrobného popisu použité metodiky;
- ii) popisu povahy vzorků, které byly analyzovány;
- iii) prokázání reprezentativnosti počtu analyzovaných vzorků;
- iv) zdůvodnění počtu provedených testů a výběru měřicích bodů;
- v) uvedení citlivosti a specifčnosti použitých detekčních metod;
- vi) poskytnutí údajů o opakovatelnosti a statistické variabilitě měření získaných během pokusů;
- vii) zdůvodnění významu náhrady prionů, jestliže byly použity;
- viii) prokázání, že pokud jsou místo přímých měření použity modely a porovnání s jinými procesy, jsou dobře známy faktory vedoucí k snížení rizika a je dobře stanoven model snížení rizika;
- ix) poskytnutí údajů o přímých měřeních všech faktorů v celém procesu vedoucích k snížení rizika, kterými se prokáže homogenní použití těchto faktorů v celé ošetřené dávce.

4. Plán HACCP uvedený v odst. 2 písm. b) musí být založen na kritických parametrech, které slouží k dosažení snížení rizika, zejména:

- teplota,
- tlak,
- čas a
- mikrobiologická kritéria.

**▼ M1**

Kritické limity uvedené v plánu HACCP musí být vymezeny na základě výsledků pokusného ověření a/nebo poskytnutého modelu.

Jestliže se úspěšné fungování procesu může prokázat pouze odkazem na technické parametry, které se konkrétně pojí s vybavením použitým v procesu, musí plán HACCP také obsahovat technické limity, které musí být splněny, zejména příjem energie, počet zdvihů pumpy nebo dávkování chemických látek.

Musí být uvedeny informace o kritických a technických parametrech, které je třeba sledovat a zaznamenávat nepřetržitě nebo ve stanovených intervalech, a o metodách používaných pro měření a sledování.

Musí být zohledněna variabilita parametrů za typických výrobních podmínek.

Plán HACCP musí odrážet běžné a neobvyklé/mimořádné provozní podmínky, včetně selhání procesu, a musí specifikovat nápravná opatření, která se použijí v případě neobvyklých/mimořádných provozních podmínek.

5. Žádosti musí také obsahovat dostatek informací o:
  - a) rizicích spojených s propojenými procesy, zejména o výsledku vyhodnocení možných nepřímých dopadů, které mohou:
    - i) ovlivnit míru snížení rizika konkrétního procesu;
    - ii) být výsledkem přepravy nebo skladování všech produktů vyprodukovaných během procesu a bezpečného odstraňování těchto produktů, včetně odpadní vody;
  - b) rizicích spojených se zamýšleným konečným využitím produktů, zejména:
    - i) musí být upřesněno zamýšlené konečné využití všech produktů vyprodukovaných během procesu;
    - ii) musí být posouzena pravděpodobná rizika pro zdraví lidí a zvířat a možné dopady na životní prostředí na základě snížení rizika odhadnutého v souladu s odst. 2 písm. d).
6. Žádosti se předkládají spolu s dokumentací, zejména:
  - a) s grafem toku, z něž je patrné fungování procesu;
  - b) s důkazy uvedenými v odst. 2 písm. d), jakož i s dalšími důkazy, které mají opodstatnit informace poskytnuté v rámci žádosti podle odstavce 2.
7. Žádosti musí obsahovat kontaktní adresu zainteresovaného subjektu, která zahrnuje jméno a úplnou adresu, telefonní a/nebo faxové číslo a/nebo adresu elektronické pošty konkrétní osoby, která nese odpovědnost buď jako zainteresovaný subjekt, nebo jeho jménem.

*PŘÍLOHA VIII***SBĚR, PŘEPRAVA A SLEDOVATELNOST**

## KAPITOLA I

**SBĚR A PŘEPRAVA***Oddíl 1***Vozidla a nádoby**

1. Od počátečního bodu výrobního řetězce uvedeného v čl. 4 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 musí být vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty sbírány a přepravovány v zaplombovaných nových obalech nebo zakrytých nepropustných nádobách nebo vozidlech.
2. Vozidla a nádoby k opakovanému využití a všechno zařízení a přístroje k opakovanému využití, které se dostanou do styku s vedlejšími produkty živočišného původu nebo získanými produkty kromě získaných produktů, které jsou uváděny na trh v souladu s nařízením (ES) č. 767/2009 a jsou uskladněny a přepravovány v souladu s přílohou II nařízení (ES) č. 183/2005, musí být udržovány v čistém stavu.

Pokud nejsou vyhrazeny k přepravě konkrétních vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů tak, aby se zabránilo křížové kontaminaci, musí být zejména:

- a) před použitím čisté a suché; a
  - b) po každém použití vyčištěny, omyty a/nebo vydezinfikovány v míře nutné k tomu, aby se zabránilo křížové kontaminaci.
3. Nádoby k opakovanému využití musí být vyhrazeny k přepravě konkrétního vedlejšího produktu živočišného původu nebo získaného produktu v takové míře, aby se zabránilo křížové kontaminaci.

Nádoby k opakovanému využití lze nicméně používat, pokud příslušný orgán takovéto použití povolil:

- a) k přepravě různých vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů, pokud jsou mezi různými způsoby využití vyčištěny a vydezinfikovány způsobem, který brání křížové kontaminaci;
  - b) k přepravě vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů uvedených v čl. 10 písm. f) nařízení (ES) č. 1069/2009 poté, co byly použity k přepravě produktů určených k lidské spotřebě, za podmínek, které brání křížové kontaminaci.
4. Obalový materiál musí být neškodně odstraněn spálením nebo jinými prostředky v souladu s právními předpisy Unie.

*Oddíl 2***Teplotní podmínky**

1. Přeprava vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny k výrobě krmných surovin nebo syrového krmiva pro zvířata v zájmovém chovu, musí probíhat při odpovídající teplotě, v případě vedlejších produktů živočišného původu z masa nebo masných výrobků, které byly určeny k jiným účelům než k lidské spotřebě, při teplotě nejvýše 7 °C, pokud nejsou použity ke krmným účelům v souladu s kapitolou I přílohy II, aby se zabránilo vzniku rizik pro zdraví zvířat nebo lidí.

**▼ B**

2. Nezpracovaný materiál kategorie 3 určený k výrobě krmných surovin nebo krmiva pro zvířata v zájmovém chovu musí být skladován a přepravován zchlazený, zmrazený nebo zesilážený, pokud:
  - a) není zpracován do 24 hodin po sběru nebo ukončení skladování ve zchlazené nebo zmrazené podobě, jestliže je k následné přepravě použit dopravní prostředek, v němž je udržována skladovací teplota;
  - b) v případě mléka, mléčných výrobků nebo produktů získaných z mléka, které neprošly žádným z ošetření uvedených v části I oddílu 4 kapitoly II přílohy X, není přepravován zchlazený a v izolovaných nádobách, není-li kvůli vlastnostem materiálu možné zmírnit rizika prostřednictvím jiných opatření.
3. Konstrukce vozidel využívaných k přepravě zmrazených zásilek musí zajišťovat, že je po celou dobu přepravy udržována přiměřená teplota, a umožňovat, aby teplota byla sledována.

*Oddíl 3***Odchylka pro sběr a přepravu materiálu kategorie 3, který sestává z mléka, mléčných výrobků a produktů získaných z mléka**

Oddíl 1 se nevztahuje na sběr a přepravu materiálu kategorie 3, který sestává z mléka, mléčných výrobků a produktů získaných z mléka, prováděné provozovateli zařízení na zpracování mléka, která byla schválena v souladu s článkem 4 nařízení (ES) č. 853/2004, pokud tato zařízení přijímají produkty, které předtím dodala a které jsou jim vráceny, zejména od jejich odběratelů.

*Oddíl 4***Odchylka pro sběr a přepravu hnoje**

Odchylně od oddílu 1 může příslušný orgán souhlasit se sběrem a přepravou hnoje mezi dvěma body v jednom hospodářství nebo mezi zemědělci a uživateli v témže členském státě za podmínek, které zaručují, že je zabráněno vzniku nepřijatelných rizik pro zdraví lidí a zvířat.

**KAPITOLA II****IDENTIFIKACE**

1. Musí být přijata veškerá nezbytná opatření k zajištění toho, že:
  - a) je možné zásilky vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů identifikovat a že jsou produkty během sběru, z něž vedlejší produkty živočišného původu pocházejí, a při přepravě uchovávány odděleně a je možné je identifikovat;
  - b) se označující látka pro identifikaci vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů zvláštní kategorie používá pouze pro tu kategorii, pro kterou se její použití požaduje podle tohoto nařízení nebo je určeno či stanoveno podle odstavce 4;
  - c) se zásilky vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů odesílají z jednoho členského státu do jiného členského státu v obalech, nádobách nebo vozidlech, které jsou nápadně a alespoň po dobu přepravy nesmazatelně barevně kódovány tak, aby byly na povrchu nebo části povrchu obalu, nádoby či vozidla nebo na etiketě či symbolu k nim připojených zobrazeny informace stanové tímto nařízením, a to tímto způsobem:
    - i) v případě materiálů kategorie 1 černou barvou,

**▼ B**

- ii) v případě materiálů kategorie 2 (jiných než hnůj a obsah trávícího traktu) žlutou barvou,
  - iii) v případě materiálů kategorie 3 zelenou barvou s vysokým obsahem modré, aby se zajistilo zřetelné odlišení od ostatních barev,
  - iv) v případě dovezených zásilek barvou uvedenou pro příslušné materiály v bodech i), ii) a iii), od okamžiku, kdy zásilka překročila stanoviště hraniční kontroly prvního vstupu do Unie.
2. Během přepravy a skladování musí etiketa připojená k obalu, nádobě nebo vozidlu:
- a) jasně uvádět kategorii vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů; a
  - b) na obalu, nádobě nebo vozidle, podle toho, co je použito, viditelně a čitelně uvádět následující slova:
    - i) v případě materiálu kategorie 3 slova „není určeno k lidské spotřebě“,
    - ii) v případě materiálu kategorie 2 (jiného než hnůj a obsah trávícího traktu) a získaných produktů z materiálu kategorie 2 slova „není určeno ke krmení zvířat“, je-li však materiál kategorie 2 určen ke krmení zvířat uvedených v čl. 18 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 za podmínek stanovených podle uvedeného článku, etiketa musí místo toho uvádět slova „ke krmení ...“, u nichž bude doplněn název konkrétních druhů zvířat, pro jejichž krmení je materiál určen,
    - iii) v případě materiálu kategorie 1 a získaných produktů z materiálu kategorie 1, které jsou určeny k
      - neškodnému odstranění, slova „pouze k neškodnému odstranění“,
      - výrobě krmiva pro zvířata v zájmovém chovu, slova „pouze k výrobě krmiva pro zvířata v zájmovém chovu“,
      - výrobě získaného produktu uvedeného v článku 36 nařízení (ES) č. 1069/2009, slova „pouze k výrobě získaného produktu. Není určeno k lidské spotřebě ani ke krmení zvířat ani k aplikaci na půdu“,
    - iv) v případě mléka, mléčných výrobků, produktů získaných z mléka, mleziva a výrobků z mleziva slova „není určeno k lidské spotřebě“,
    - v) v případě želatiny vyrobené z materiálu kategorie 3 slova „želatina vhodná ke krmení zvířat“,

**▼B**

- vi) v případě kolagenu vyrobeného z materiálu kategorie 3 slova „kolagen vhodný ke krmení zvířat“,
- vii) v případě syrového krmiva pro zvířata v zájmovém chovu slova „k použití pouze jako krmivo pro zvířata v zájmovém chovu“,
- viii) v případě ryb a produktů získaných z ryb určených ke krmení ryb, které byly před distribucí ošetřeny a zabaleny, název a adresu zařízení původu, v němž se krmivo vyrábí, a to jasně a čitelně, a
  - v případě rybí moučky z volně žijících ryb slova „obsahuje rybí moučku pouze z volně žijících ryb – lze použít ke krmení všech druhů ryb ve farmovém chovu“,
  - v případě rybí moučky z ryb ve farmovém chovu slova „obsahuje rybí moučku pouze z ryb ve farmovém chovu druhu [...] – lze použít pouze ke krmení jiného druhu ryb ve farmovém chovu“,
  - v případě rybí moučky z volně žijících ryb a ryb ve farmovém chovu slova „obsahuje rybí moučku z volně žijících ryb a ryb ve farmovém chovu druhu [...] – lze použít pouze ke krmení jiného druhu ryb ve farmovém chovu“,
- ix) v případě krevních výrobků z koňovitých určených k jiným účelům než k použití v krmivech slova „krev a krevní výrobky z koňovitých. Není určeno k lidské spotřebě ani ke krmení zvířat“,
- x) v případě rohů, kopyt a paznehtů a jiných materiálů určených k výrobě organických hnojiv a půdních přídatků uvedených v oddíle 12 kapitoly II přílohy XIV slova „není určeno k lidské spotřebě ani ke krmení zvířat“,
- xi) v případě organických hnojiv a půdních přídatků slova „organická hnojiva nebo půdní přídatky / nesmí dojít ke spásání hospodářskými zvířaty ani k použití plodin jako rostlinného porostu nejméně během 21 dnů po aplikaci“,
- xii) v případě materiálu použitého ke krmení v souladu s oddílem 1 kapitoly II přílohy VI název a adresu sběrného střediska a slova „není určeno k lidské spotřebě“,
- xiii) v případě hnoje a obsahu trávicího traktu slovo „hnůj“,
- xiv) v případě meziproductů na vnějším obalu slova „pouze pro léčivé přípravky / veterinární léčivé přípravky / zdravotnické prostředky / aktivní implantabilní zdravotnické prostředky / diagnostické zdravotnické prostředky *in vitro* / laboratorní činidla“,
- xv) v případě výzkumných a diagnostických vzorků slova „k výzkumným a diagnostickým účelům“ namísto textu na etiketě stanoveného v písmeni a),
- xvi) v případě vzorků zboží slova „vzorek zboží, není určeno k lidské spotřebě“ namísto textu na etiketě stanoveného v písmeni a),
- xvii) v případě výstavních předmětů slova „výstavní předmět, není určeno k lidské spotřebě“ namísto textu na etiketě stanoveného v písmeni a),

**▼M1**

**▼ M1**

xviii) v případě rybího tuku určeného k výrobě léčivých přípravků uvedených v kapitole XIII přílohy XIII slova „rybí tuk určený k výrobě léčivých přípravků“ namísto textu na etiketě stanoveného v písmeni a),

**▼ M4**

xix) v případě hnoje, který byl podroben ošetření vápnem podle přílohy IV kapitoly IV oddílu 2 bodu I, slova „směs hnoje a vápna“,

xx) v případě zpracovaného hnoje, který byl podroben ošetření podle přílohy XI kapitoly I oddílu 2 písm. b) a c), slova „zpracovaný hnůj“.

**▼ B**

c) Etiketa uvedená v písmeni b) bodě xi) však není vyžadována u těchto organických hnojiv a půdních přídatků:

i) v baleních připravených k prodeji o hmotnosti nepřesahující 50 kg určených k použití konečným spotřebitelem; nebo

ii) v žocích, jejichž hmotnost nepřesahuje 1 000 kg, pokud:

— to povolí příslušný orgán členského státu, v němž mají být organické hnojivo nebo půdní přídatek aplikovány na půdu;

— je na těchto žocích uvedeno, že nejsou určeny k aplikaci na půdu, k níž mají přístup hospodářská zvířata.

3. Členské státy mohou zavést systémy nebo stanovit pravidla pro barevné kódování obalů, nádob nebo vozidel používaných pro přepravu vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů, které pocházejí z jejich území a zůstávají na něm, za předpokladu, že tyto systémy nebo pravidla nelze zaměnit se systémem barevného kódování stanoveným v odst. 1 písm. c).

4. Členské státy mohou zavést systémy nebo stanovit pravidla pro označování vedlejších produktů živočišného původu, které pocházejí z jejich území nebo na něm zůstávají, za předpokladu, že tyto systémy nebo pravidla nejsou v rozporu s požadavky na označování stanovenými pro získané produkty v kapitole V této přílohy.

5. Odchylně od odstavců 3 a 4 mohou členské státy používat systémy nebo pravidla uvedené ve zmíněných odstavcích pro vedlejší produkty živočišného původu, které pocházejí z jejich území, které však nemají na jejich území zůstat, pokud s tím daný členský stát anebo třetí země určení vyjádří souhlas.

6. Avšak:

a) odstavce 1 a 2 této kapitoly se nevztahují na identifikaci materiálu kategorie 3, který sestává z mléka, mléčných výrobků a produktů získaných z mléka, prováděnou provozovateli zařízení na zpracování mléka, která byla schválena v souladu s článkem 4 nařízení (ES) č. 853/2004, pokud tato zařízení přijímají produkty, které předtím dodala a které jsou jim vráceny, zejména od jejich odběratelů;

b) odchylně od odstavců 1 a 2 může příslušný orgán souhlasit s identifikací hnoje, který je přepravován mezi dvěma body v jednom hospodářství nebo mezi hospodářstvími a uživateli v témže členském státě, jinými prostředky;

c) krmné směsi definované v čl. 3 odst. 2 písm. h) nařízení (ES) č. 767/2009, které byly vyrobeny z vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů a které jsou zabaleny a uváděny na trh jako krmivo v souladu s článkem 4 nařízení (ES) č. 767/2009, nemusí být identifikovány v souladu s odstavcem 1 a nemusí být opatřeny etiketou v souladu s odstavcem 2.





## KAPITOLA III

## OBCHODNÍ DOKLADY A VETERINÁRNÍ OSVĚDČENÍ

1. K vedlejším produktům živočišného původu a získaným produktům musí být během přepravy přiložen obchodní doklad podle vzoru stanoveného v této kapitole nebo veterinární osvědčení, pokud to požaduje toto nařízení.

Takovýto doklad či osvědčení však nejsou nutné, pokud:

- a) maloobchodníci dodají získané produkty z materiálu kategorie 3 a organická hnojiva a půdní přídatky v rámci téhož členského státu jiným konečným uživatelům než hospodářským subjektům;
  - b) jsou mléko, mléčné výrobky a produkty získané z mléka, které představují materiály kategorie 3, sebrány a vráceny provozovatelům zařízení na zpracování mléka, která byla schválena v souladu s článkem 4 nařízení (ES) č. 853/2004, jestliže tito provozovatelé přijímají produkty, a to zejména od svých odběratelů, které jim předtím dodali;
  - c) jsou krmné směsi definované v čl. 3 odst. 2 písm. h) nařízení (ES) č. 767/2009, které byly vyrobeny z vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů, uváděny na trh zabalené a označené v souladu s článkem 4 nařízení (ES) č. 767/2009.
2. Obchodní doklad musí být vyhotoven minimálně v trojím provedení (jeden originální doklad a dvě kopie). Originál musí doprovázet zásilku na místo konečného určení. Příjemce je povinen jej uchovat. Jednu z kopií je povinen uchovat výrobce, druhou přepravce.

Členské státy mohou požadovat, aby byl důkaz o doručení zásilky poskytnut prostřednictvím systému TRACES nebo formou čtvrté kopie obchodního dokladu, která je příjemcem zaslána zpět výrobci.

3. Veterinární osvědčení musí vydat a podepsat příslušný orgán.
4. Během přepravy v rámci Unie musí být k vedlejším produktům živočišného původu a získaným produktům od počátečního bodu výrobního řetězce uvedeného v čl. 4 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 přiložen obchodní doklad podle vzoru uvedeného v odstavci 6.

Nicméně kromě povolení předávat informace prostřednictvím alternativního systému uvedeného v čl. 21 odst. 3 druhém pododstavci nařízení (ES) č. 1069/2009 může příslušný orgán povolit, aby vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které jsou přepravovány po jeho území, byly provázeny:

- a) jiným obchodním dokladem v tištěné nebo elektronické podobě, pokud takovýto obchodní doklad obsahuje informace uvedené v písmeni f) poznámek pod odstavcem 6 této kapitoly;
  - b) obchodním dokladem, v němž je množství materiálu vyjádřeno hmotností nebo objemem materiálu nebo počtem balení.
5. Záznamy a související obchodní doklady nebo veterinární osvědčení se uchovávají alespoň po dobu dvou let, aby bylo možné předložit je příslušnému orgánu.

**▼B**

## 6. Vzor obchodního dokladu

*Poznámky*

- a) Obchodní doklady se vyhotovují v souladu se strukturou vzoru uvedeného v této kapitole.

Musí obsahovat, a to v očíslovaném pořadí uvedeném ve vzoru, potvrzení, jež jsou požadována pro přepravu vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů.

- b) Podle potřeby se vyhotoví v jednom z úředních jazyků členského státu původu a členského státu určení.

Je možné jej ovšem rovněž vyhotovit v jiném z úředních jazyků Unie, pokud je k němu přiložen úřední překlad nebo byl-li získán předchozí souhlas příslušného orgánu členského státu určení.

- c) Originál každého obchodního dokladu tvoří jeden list papíru, oboustranně, nebo, je-li třeba uvést více údajů, musí být ve formátu, kdy všechny nezbytné listy papíru prokazatelně tvoří neoddělitelnou součást jediného celku.

- d) Pokud jsou k obchodnímu dokladu připojeny další listy papíru z důvodů identifikace položek zásilky, tyto listy se rovněž považují za součást originálu dokladu, pokud je každá stránka podepsána osobou odpovědnou za zásilku.

- e) Pokud obchodní doklad, včetně dalších listů podle písmene d), tvoří více než jedna stránka, každá stránka se dole očísluje – (číslo stránky) z (celkový počet stránek) – a nahoře se uvede číselný kód dokladu přidělený odpovědnou osobou.

- f) Originál obchodního dokladu musí vyplnit a podepsat odpovědná osoba.

Obchodní doklad musí uvádět:

- i) datum odebrání materiálu ze zařízení,
- ii) popis materiálu včetně
  - identifikace materiálu podle jedné z kategorií uvedených v člácích 8, 9 a 10 nařízení (ES) č. 1069/2009,
  - živočišného druhu a konkrétního odkazu na použitelné písmeno/-bod článku 10 nařízení (ES) č. 1069/2009 v případě materiálu kategorie 3 a z něj získaných produktů, které jsou určeny ke krmení, a
  - v příslušných případech čísla ušní značky zvířete,
- iii) množství materiálu vyjádřené objemem, hmotností nebo počtem balení,
- iv) místo původu materiálu, z něž je materiál odeslán,
- v) název a adresu přepravce materiálu,
- vi) název a adresu příjemce a v příslušných případech jeho číslo schválení nebo registrace, které bylo vydáno podle nařízení (ES) č. 1069/2009 nebo nařízení (ES) č. 852/2004, (ES) č. 853/2004 nebo (ES) č. 183/2005, podle toho, které je použitelné, a

**▼B**

- vii) v příslušných případech číslo schválení nebo registrace zařízení nebo podniku původu, které bylo vydáno podle nařízení (ES) č. 1069/2009 nebo nařízení (ES) č. 852/2004, (ES) č. 853/2004 nebo (ES) č. 183/2005, podle toho, které je použitelné, a popis povahy a metod ošetření.
- g) Podpis odpovědné osoby musí být v jiné barvě, než je barva tisku.
- h) Číslo jednacích dokumentů a místní číslo jednací se pro jednu zásilku vydají pouze jednou.

▼ M3

## Obchodní doklad

pro přepravu vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů, které nejsou určeny k lidské spotřebě, v rámci Evropské unie v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009

EVROPSKÁ UNIE				Obchodní doklad				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa PSČ			I.2. Číslo jednací dokladu		I.2.a. Místní číslo jednací		
				I.3. Příslušný ústřední orgán				
				I.4. Příslušný místní orgán				
	I.5. Příjemce Název Adresa PSČ Tel.			I.6.				
				I.7.				
	I.8. Země původu	Kód ISO	I.9. Region původu	Kód	I.10. Země určení	Kód ISO	I.11. Region určení	Kód
	I.12. Místo původu Zařízení <input type="checkbox"/>  Název Adresa PSČ			I.13. Místo určení Zařízení <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/>  Název Adresa PSČ				
				Číslo schválení				
	I.14. Místo nakládky			I.15. Datum odjezdu				
	I.16. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace			I.17. Přepravce  Název Adresa PSČ				
				Číslo schválení				
				Členský stát				
	I.18. Popis zboží					I.19. Kód zboží (kód HS)		
					I.20. Množství			
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/> Kontrolovaná teplota <input type="checkbox"/>					I.22. Počet balení			
I.23. Číslo plomb/kontejneru					I.24. Druh obalu			
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26.				I.27. Tranzit přes členské státy Členský stát <input type="checkbox"/> Členský stát Členský stát				
				Kód ISO Kód ISO Kód ISO				
I.28. Vývoz <input type="checkbox"/> Třetí země Místo výstupu			I.29.					
			Kód ISO Kód					
I.30.								
I.31. Identifikace zboží								
Druh (vědecký název)		Druh zboží	Kategorie	Typ úpravy	Číslo schválení zařízení Výrobní závod		Číslo šarže	



ZEMĚ		Vedlejší produkty živočišného původu / získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě	
		II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	II. Zdravotní informace		
	II.1. Prohlášení odesílatele		
	Já, níže podepsaný, prohlašuji, že:		
	II.1.1. informace v části I jsou věcně správné;		
	II.1.2. byla přijata veškerá preventivní opatření, aby se zabránilo kontaminaci vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů patogenními původci a křížové kontaminaci mezi jednotlivými kategoriemi.		
	<b>Poznámky</b>		
	<b>Část I:</b>		
	— Kolonky I.9. a I.11.: V příslušných případech.		
	— Kolonky I.12., I.13. a I.17.: Číslo schválení nebo číslo registrace. V případě zpracovaného hnoje uveďte v kolonce I.13. číslo schválení nebo číslo registrace zařízení nebo hospodářství určení.		
	— Kolonka I.14.: Vyplňte, pokud se liší od „I.1. Odesílatel“.		
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.			
— Kolonka I.31.:			
<b>Druh zvířat:</b>	V případě materiálu kategorie 3 a z něj získaných produktů určených k využití jako krmná surovina. Vyberte z následujících: ptáci, přežvýkavci, nepřežvýkaví savci, ryby, měkkýši, koryši, bezobratlí.		
<b>Druh zboží:</b>	Uveďte zboží vybrané z následujícího seznamu: „vedlejší produkty včelařství“, „krevní výrobky“, „krev“, „krevní moučka“, „zbytky rozkladu“, „obsah trávicího traktu“, „žvýkací pamlsky pro psy“, „rybí moučka“, „dochucovací masové výtažky“, „želatina“, „škvarky“, „kůže a kožky“, „hydrolyzované bílkoviny“, „organická hnojiva“, „krmivo pro zvířata v zájmovém chovu“, „zpracované živočišné bílkoviny“, „zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu“, „syrové krmivo pro zvířata v zájmovém chovu“, „tavené/škvařené tuky“, „kompost“, „zpracovaný hnůj“, „rybí tuk“, „mléčné výrobky“, „kal z odstředivky nebo separátoru ze zpracování mléka“, „hydrogenfosforečnan vápenatý“, „fosforečnan vápenatý“, „kolagen“, „vaječné výrobky“, „sérum koňovitých“, „lovecké trofeje“, „vlna“, „srst“, „prasečí štětiny“, „peří“, „vedlejší produkty živočišného původu určené ke zpracování“, „získané produkty“.		
<b>Kategorie:</b>	Uveďte materiály kategorie 1, 2 nebo 3. V případě materiálu kategorie 3 uveďte, které písmeno článku 10 nařízení (ES) č. 1069/2009 se vztahuje na dotčený vedlejší produkt živočišného původu (např. čl. 10 písm. a), čl. 10 písm. b) atd.). V případě materiálu kategorie 3 určeného pro použití v syrovém krmivu pro zvířata v zájmovém chovu uveďte „3a“, „3b(i)“ nebo „3b(ii)“ podle toho, zda jsou vedlejší produkty živočišného původu uvedeny v čl. 10 písm. a) nebo v čl. 10 písm. b) bodě i) nebo ii) nařízení (ES) č. 1069/2009. V případě kůží a kožek a produktů z nich získaných uveďte „3b(iii)“ nebo „3n“ podle toho, zda jsou vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty uvedeny v čl. 10 písm. b) bodě iii) nebo v čl. 10 písm. n) nařízení (ES) č. 1069/2009. Jestliže zásilka obsahuje více než jednu kategorii materiálu, uveďte množství a případně počet nádob na kategorii materiálů.		
<b>Typ úpravy:</b>	V případě ošetřených kůží a kožek uveďte ošetření: „a)“ pro sušené; „b)“ pro nasolené za sucha nebo za mokra po dobu nejméně 14 dnů před odesláním; „c)“ pro nasolené po dobu 7 dnů v mořské soli s přísadkou 2 % uhličitanu sodného. V případě materiálů kategorie 1 a 2 popište metodu zpracování nebo přeměny. Uveďte příslušnou zpracovatelskou metodu (vyberte z metod 1 až 5 uvedených v příloze IV kapitole III nařízení (EU) č. 142/2011). V případě materiálů kategorie 3 a produktů získaných z materiálů kategorie 3 určených pro použití v krmivu: je-li třeba, popište povahu a metody ošetření. Uveďte příslušnou zpracovatelskou metodu (vyberte z metod 1 až 7 uvedených v příloze IV kapitole III nařízení (EU) č. 142/2011).		
<b>Číslo šarže:</b>	Uveďte číslo šarže nebo v příslušných případech číslo ušní značky.		
<b>Část II:</b>	— Barva podpisu se musí lišit od barvy tisku.		
Podpis			
V .....	dne .....		
(místo)	(datum)		
(podpis odpovědné osoby/odesílatele) (jméno, hůlkovým písmem)			

**▼B**

## KAPITOLA IV

## ZÁZNAMY

## Oddíl 1

## Obecná ustanovení

1. Záznamy uvedené v čl. 22 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 o vedlejších produktech živočišného původu a získaných produktech kromě krmných směsí definovaných v čl. 3 odst. 2 písm. h) nařízení (ES) č. 767/2009, které byly vyrobeny z vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů a jsou uváděny na trh v souladu s článkem 4 nařízení (ES) č. 767/2009, musí obsahovat:
  - a) popis:
    - i) živočišného druhu u materiálu kategorie 3 a z něj získaných produktů, určených k použití jako krmné suroviny a v příslušných případech číslo ušní značky v případě celých jatečně upravených těl zvířat a jejich hlav,
    - ii) množství materiálu;
  - b) v případě záznamů uchovávaných kteroukoli osobou, která zasílá vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty, tyto informace:
    - i) datum odebrání materiálu ze zařízení,
    - ii) název a adresu přepravce a příjemce a v příslušných případech jejich číslo schválení nebo registrace;
  - c) v případě záznamů uchovávaných kteroukoli osobou, která přepravuje vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty, tyto informace:
    - i) datum odebrání materiálu ze zařízení,
    - ii) místo původu materiálu, z něž je materiál odeslán,
    - iii) název a adresu příjemce a v příslušných případech jeho číslo schválení nebo registrace;
  - d) v případě záznamů uchovávaných kteroukoli osobou, která přijímá vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty, tyto informace:
    - i) datum přijetí materiálu,
    - ii) místo původu materiálu, z něž je materiál odeslán,
    - iii) název a adresu přepravce.
2. Odchylně od odstavce 1 tohoto oddílu nemusí provozovatelé uchovávat informace uvedené v odst. 1 písm. a), odst. 1 písm. b) bodě i) a odst. 1 písm. c) bodech i) a iii) a odst. 1 písm. d) bodech ii) a iii) odděleně, pokud u každé zásilky uchovávají kopii obchodního dokladu stanoveného v kapitole III a dávají tyto informace k dispozici společně s ostatními informacemi, které jsou požadovány podle odstavce 1 tohoto oddílu.
3. Provozovatelé spalovacích a spoluspalovacích zařízení musí vést záznamy o množstvích a kategoriích spálených nebo případně spoluspálených vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů a o datu, kdy k těmto úkonům došlo.

**▼B***Oddíl 2***Doplňkové požadavky v případě použití ke zvláštním krmným účelům**

Pokud jsou vedlejší produkty živočišného původu použity ke zvláštním krmným účelům v souladu s kapitolou II přílohy IV, musí provozovatelé kromě záznamů požadovaných podle oddílu 1 vést následující záznamy o příslušném materiálu:

1. v případě konečných uživatelů o použitém množství, zvířatech, která mají být krmena, a datu použití;
2. v případě sběrných středisek:
  - i) o množství, s nímž se manipuluje nebo které je ošetřeno v souladu s odstavcem 4 oddílu 1 kapitoly I přílohy IV,
  - ii) o názvu/jménu a adrese jednotlivých konečných uživatelů materiálu,
  - iii) o prostorách, do nichž je materiál přemístěn za účelem použití,
  - iv) o odeslaném množství a
  - v) o datu, kdy byl materiál odeslán.

*Oddíl 3***Požadavky u některých kožešinových zvířat**

Provozovatel hospodářství uvedeného v kapitole I přílohy II musí vést záznamy alespoň o:

- a) počtu kožešin a jatečně upravených těl zvířat, která byla krmena materiály pocházejícími ze zvířat stejného druhu; a
- b) o každé zásilce, aby se zaručila sledovatelnost materiálu.

*Oddíl 4***Požadavky na aplikaci určitých organických hnojiv a půdních přídatků na půdu**

Osoba odpovědná za půdu, na kterou jsou aplikována organická hnojiva a půdní přídatky jiné než materiály uvedené ve druhém odstavci kapitoly II přílohy II a k níž mají přístup hospodářská zvířata nebo na které je sekán rostlinný porost ke krmění hospodářských zvířat, musí uchovávat alespoň po dobu dvou let záznamy:

1. o množství aplikovaných organických hnojiv a půdních přídatků;
2. o datu, kdy byly organická hnojiva a půdní přídatky aplikovány na půdu, a o místech aplikace;
3. o datech následujících po aplikaci organického hnojiva nebo půdního přídatku, kdy bylo hospodářským zvířatům povoleno pást se na dané půdě nebo kdy byl na dané půdě posekán rostlinný porost určený ke krmění.

*Oddíl 5***Požadavky na vedlejší produkty živočišného původu získané z vodních živočichů a krmění ryb**

Zpracovatelská zařízení, která vyrábějí rybí moučku nebo jiná krmiva pocházející z vodních živočichů, musí uchovávat záznamy:

- a) o denně vyrobených množstvích;
- b) o druzích původu včetně údaje, zda byli vodní živočichové uloveni ve volné přírodě nebo chováni v rámci akvakultury;

**▼B**

- c) v případě rybí moučky z ryb ve farmovém chovu, která je určena ke krmení jiných druhů ryb ve farmovém chovu, o vědeckém názvu druhu původu.

*Oddíl 6***Požadavky na spálení a zahrabání vedlejších produktů živočišného původu**

V případě spálení nebo zahrabání vedlejších produktů živočišného původu podle čl. 19 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 musí osoba, která je za toto spálení nebo zahrabání odpovědná, vést záznamy:

- a) o množstvích, kategoriích a druzích spálených nebo zahrabaných vedlejších produktů živočišného původu;
- b) o datu a místě spálení a zahrabání.

*Oddíl 7***Požadavky na fotografickou želatínu**

Provozovatelé schválených továren fotografického průmyslu uvedených v oddíle 11 kapitoly II přílohy XIV musí vést záznamy o nákupech a využití fotografické želatiny a o neškodném odstraňování zbytků a přebytečného materiálu.

## KAPITOLA V

**OZNAČOVÁNÍ URČITÝCH ZÍSKANÝCH PRODUKTŮ**

1. Ve zpracovatelských zařízeních, která zpracovávají materiál kategorie 1 nebo kategorie 2, musí být získané produkty trvale označeny glycerol-triheptanoátem (GTH) tímto způsobem:
  - a) GTH se přidá do získaných produktů, které prošly předchozím hygienizačním tepelným ošetřením při teplotě v jádře alespoň 80 °C a zůstávají následně chráněné před opětovnou kontaminací;
  - b) všechny získané produkty jednotně obsahují v celé hmotě minimální koncentraci alespoň 250 mg GTH na kg tuku.
2. Provozovatelé zpracovatelských zařízení uvedených v odstavci 1 musí mít zavedený systém monitorování a zaznamenávání parametrů, které jsou vhodným prostředkem k tomu, aby bylo příslušnému orgánu prokázáno, že je dosaženo požadované jednotné minimální koncentrace GTH.

Uvedený systém monitorování a zaznamenávání musí zahrnovat určování obsahu intaktního GTH jako triglyceridu ve vyčištěném extraktu GTH v petroletheru 40–70 ze vzorků odebraných v pravidelných intervalech.

3. Označení GTH se nevyžaduje u:
  - a) tekutých získaných produktů určených do zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování;
  - b) získaných produktů určených ke krmení kozešinových zvířat v souladu s kapitolou I přílohy II;
  - c) bionafty vyrobené v souladu s bodem D oddílu 2 kapitoly IV přílohy IV;



**▼ B**

d) získaných produktů, které byly získány v souladu s čl. 12 písm. a) bodem ii), čl. 12 písm. b) bodem ii), čl. 13 písm. a) bodem ii), čl. 13 písm. b) bodem ii) a čl. 16 písm. e) nařízení (ES) č. 1069/2009, pokud jsou takovéto produkty:

i) přemísťovány uzavřeným systémem přepravníků, který nelze obejít a který byl schválen příslušným orgánem, ze zpracovatelského zařízení určeného k:

- okamžitému přímému spalování nebo spoluspalování,
- okamžitému použití v souladu s metodou schválenou pro vedlejší produkty živočišného původu kategorie 1 a kategorie 2 v souladu s kapitolou IV přílohy IV nebo

**▼ M1**

ii) určeny k výzkumným a dalším specifickým účelům uvedených v článku 17 nařízení (ES) č. 1069/2009, které byly povoleny příslušným orgánem;

**▼ M13**

e) obnovitelných paliv vyrobených z tavených/škvařených tuků, získaných z materiálů kategorie 1 a kategorie 2, v souladu s body J a L oddílu 2 kapitoly IV přílohy IV.

**▼ M4**

## KAPITOLA VI

**PŘEPRAVA MRTVÝCH ZVÍŘAT V ZÁJMOVÉM CHOVU**

Podmínky stanovené v čl. 48 bodech 1 až 3 nařízení (ES) č. 1069/2009 týkající se předchozího povolení příslušného orgánu členského státu určení a použití systému TRACES se nevyžadují v případě přepravy mrtvého zvířete v zájmovém chovu za účelem spálení v zařízení, které se nachází v pohraniční oblasti jiného členského státu, který má s uvedeným státem společné hranice, pokud tyto členské státy uzavřou dvoustrannou dohodu o podmínkách přepravy.

**▼B***PŘÍLOHA IX***POŽADAVKY NA URČITÁ SCHVÁLENÁ A REGISTROVANÁ  
ZAŘÍZENÍ A PODNIKY****KAPITOLA I****VÝROBA KRMIVA PRO ZVÍŘATA V ZÁJMOVÉM CHOVU**

Zařízení nebo podniky, které vyrábějí krmivo pro zvířata v zájmovém chovu uvedené v čl. 24 odst. 1 písm. e) nařízení (ES) č. 1069/2009, musí být vybaveny odpovídajícím vybavením:

- a) ke zcela bezpečnému skladování a ošetření přichozího materiálu; a
- b) k neškodnému odstraňování nevyužitých vedlejších produktů živočišného původu zbylých po výrobě výrobků v souladu s tímto nařízením, nebo musí být takovýto materiál zaslán do spalovacího zařízení, spalovacího zařízení, zpracovatelského zařízení nebo, jde-li o materiál kategorie 3, do zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování v souladu s články 12, 13 a 14 nařízení (ES) č. 1069/2009 a tímto nařízením.

**KAPITOLA II****MANIPULACE S VEDLEJŠÍMI PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU  
PO JEJICH SBĚRU**

Požadavky této kapitoly se vztahují na skladování vedlejších produktů živočišného původu podle čl. 24 odst. 1 písm. i) nařízení (ES) č. 1069/2009 a na následující úkony, při nichž dochází k manipulaci s vedlejšími produkty živočišného původu po jejich sběru podle čl. 24 odst. 1 písm. h) uvedeného nařízení:

- a) třídění;
- b) dělení;
- c) chlazení;
- d) mražení;
- e) solení nebo konzervování jinými postupy;
- f) odstraňování kůží a kožek;
- g) odstraňování specifikovaného rizikového materiálu;
- h) úkony, při nichž dochází k manipulaci s vedlejšími produkty živočišného původu a které jsou prováděny v souladu s povinnostmi podle veterinárních předpisů Unie; například prohlídka po porážce nebo odběr vzorků;
- i) pasterizačně/hygienické ošetření vedlejších produktů živočišného původu určených k přeměně na bioplyn nebo zkompostování, a to před takovou přeměnou nebo zkompostováním v jiném zařízení nebo podniku v souladu s přílohou V tohoto nařízení;
- j) prosévání.

**▼B***Oddíl 1***Obecné požadavky**

1. Prostory a vybavení, v nichž jsou prováděny mezioperace, musí splňovat alespoň následující požadavky:
  - a) musí být dostatečně odděleny od průběžných komunikací, po nichž by se mohla šířit kontaminace, a od jiných prostor, například jatek. Prostorové rozvržení zařízení musí zaručovat, že od okamžiku přijetí až do odeslání jsou materiály kategorie 1, resp. kategorie 2 naprosto odděleny od materiálu kategorie 3, pokud nejsou ve zcela samostatné budově;
  - b) zařízení musí disponovat zakrytým prostorem k přijímání a odesílání vedlejších produktů živočišného původu, pokud nejsou vedlejší produkty živočišného původu vypouštěny prostřednictvím zařízení, která brání šíření rizik pro zdraví lidí a zvířat, například uzavřeným potrubím pro tekuté vedlejší produkty živočišného původu;
  - c) zařízení musí být zkonstruováno způsobem, který umožňuje snadné čištění a dezinfikování. Podlahy musí být položeny tak, aby umožňovaly odvod tekutin;
  - d) zařízení musí být vybaveno odpovídajícím zařízením včetně toalet, šaten a umyvadel pro zaměstnance a je-li to vhodné, kancelářským prostorem, který je možné dát k dispozici pracovníkům provádějícím úřední kontroly;
  - e) zařízení musí být vybaveno odpovídajícími prostředky ochrany proti škůdcům, jako jsou hmyz, hlodavci a ptáci;
  - f) v případě, kdy je to pro účely dosažení cílů tohoto nařízení nezbytné, musí být zařízení vybaveno vhodnými prostředky uskladnění s řízenou teplotou s dostatečnou kapacitou k udržování vedlejších produktů živočišného původu v odpovídající teplotě navrženými tak, aby umožňovaly sledování a záznam těchto teplot.
2. Zařízení musí být vybaveno vhodnými prostředky k čištění a dezinfekci kontejnerů nebo nádob, ve kterých vedlejší produkty živočišného původu obdrželo, a dopravních prostředků jiných než lodí, ve kterých jsou přepravovány. K dispozici musí být odpovídající vybavení k dezinfekci kol vozidel.

*Oddíl 2***Hygienické požadavky**

1. Třídění vedlejších produktů živočišného původu se provádí způsobem, který zamezí jakémukoli riziku šíření nálezů zvířat.
2. S vedlejšími produkty živočišného původu musí být po celou dobu skladování manipulováno a musí být uskladněny odděleně od ostatního zboží tak, aby se zabránilo šíření patogenních původců.
3. Vedlejší produkty živočišného původu musí být až do dalšího odeslání náležitým způsobem uskladněny při vhodných teplotách.

*Oddíl 3***Normy zpracování při pasterizačně/hygienickém ošetření**

Pasterizačně/hygienické ošetření uvedené v písmeni i) úvodního odstavce této kapitoly se provádí v souladu s normami zpracování uvedenými v odstavci 1 oddílu 1 kapitoly I přílohy V nebo v souladu s alternativními parametry pro přeměnu, které byly povoleny v souladu s odstavcem 1 oddílu 2 kapitoly III téže přílohy.



## KAPITOLA III

## POŽADAVKY NA SKLADOVÁNÍ ZÍSKANÝCH PRODUKTŮ

## Oddíl 1

## Obecné požadavky

Prostory a vybavení pro skladování získaných produktů musí splňovat alespoň následující požadavky:

1. Prostory a vybavení pro skladování získaných produktů z materiálu kategorie 3 se nesmějí nacházet ve stejném místě jako prostory pro skladování získaných produktů z materiálu kategorie 1 nebo kategorie 2, pokud není prostorovým rozvržením a řízením prostor, například skladováním ve zcela oddělených budovách, zabráněno křížové kontaminaci.
2. Zařízení musí:
  - a) disponovat zakrytým prostorem k přijímání a odesílání získaných produktů, pokud nejsou získané produkty:
    - i) vypouštěny prostřednictvím zařízení, která brání šíření rizik pro zdraví lidí a zvířat, například uzavřeným potrubím pro tekuté produkty, nebo
    - ii) přijímány v baleních, například v žocích, nebo v zakrytých nepropustných nádobách nebo dopravních prostředcích;
  - b) být zkonstruováno způsobem, který umožňuje snadné čištění a dezinfikování. Podlahy musí být položeny tak, aby umožňovaly odvod tekutin;
  - c) být vybaveno odpovídajícím zařízením včetně toalet, šaten a umyvadel pro zaměstnance;
  - d) být vybaveno odpovídajícími prostředky ochrany proti škůdcům, jako jsou hmyz, hlodavci a ptáci.
3. Zařízení musí být vybaveno vhodnými prostředky k čištění a dezinfekci kontejnerů nebo nádob, ve kterých získané produkty obdrželo, a dopravních prostředků jiných než lodí, ve kterých jsou přepravovány.
4. Získané produkty musí být až do dalšího odeslání náležitým způsobem uskladněny.

## Oddíl 2

## Zvláštní požadavky na skladování určitého mléka, mléčných výrobků a produktů získaných z mléka

1. Produkty uvedené v části II oddílu 4 kapitoly II přílohy X musí být skladovány při odpovídající teplotě, aby se zabránilo vzniku rizika pro zdraví lidí nebo zvířat, a to ve vyhrazeném schváleném nebo registrovaném skladovacím zařízení nebo podniku nebo ve vyhrazeném odděleném skladovacím prostoru v rámci schváleného nebo registrovaného skladovacího zařízení nebo podniku.
2. Vzorky konečných produktů, které byly odebrány během skladování nebo při vyskladnění, musí splňovat alespoň mikrobiologické normy stanovené v kapitole I přílohy X.

**▼ B**

## KAPITOLA IV

**REGISTROVANÍ PROVOZOVATELÉ**

1. Provozovatelé registrovaných podniků nebo zařízení nebo jiní registrovaní provozovatelé musí manipulovat s vedlejšími produkty živočišného původu a získanými produkty za těchto podmínek:
  - a) prostory musí být vybudovány tak, aby umožňovaly účinné čištění a dezinfekci, je-li to vhodné;
  - b) prostory musí být vybaveny odpovídajícími prostředky ochrany proti škůdcům, jako jsou hmyz, hlodavci a ptáci;
  - c) je-li to nezbytné, musí být zařízení a vybavení udržováno v hygienickém stavu;
  - d) vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty musí být skladovány za podmínek, které brání kontaminaci.
2. Provozovatelé musí vést záznamy ve formě, ke které má příslušný orgán přístup.
3. Registrovaní provozovatelé, kteří přepravují vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty jinde než mezi prostorami stejného provozovatele, musí dodržovat zejména tyto body:
  - a) mají k dispozici informace o identifikaci svých vozidel, které umožňují ověřit, že jsou vozidla používána k přepravě vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů;
  - b) podle potřeby svá vozidla čistí a dezinfikují;
  - c) přijmou veškerá ostatní nezbytná opatření, aby zabránili kontaminaci a šíření onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata.

**▼ M9**

## KAPITOLA V

**METODY UCHOVÁVÁNÍ V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH***Oddíl 1***Obecná ustanovení**

1. Materiály vznikající uplatněním metody uchovávání v uzavřených prostorách mohou být použity nebo neškodně odstraněny pouze v členských státech, v nichž je daná metoda uchovávání v uzavřených prostorách povolena příslušným orgánem.
2. Příslušný orgán členského státu dá výsledky úředních kontrol na žádost k dispozici příslušnému orgánu jiného členského státu, pokud je v tomto členském státě metoda uchovávání v uzavřených prostorách použita poprvé, aby zavedení nové metody uchovávání v uzavřených prostorách usnadnil.

*Oddíl 2***Metodika**

- A. Aerobní fermentace a skladování prasat uhynulých v hospodářství a některého dalšího materiálu z prasat s následným spalováním nebo spoluspalováním.
  1. Dotčené členské státy
 

Proces aerobní fermentace a skladování prasat uhynulých v hospodářství a některého dalšího materiálu z prasat s následným spalováním nebo spoluspalováním lze používat ve Francii, Irsku, Lotyšsku, Portugalsku a ve Spojeném království.

▼ **M9**

Po ukončení aerobní fermentace a skladování materiálu musí příslušný orgán dotčeného členského státu zajistit, aby byl tento materiál posbírán a neškodně odstraněn na území tohoto členského státu.

## 2. Výchozí materiály

V tomto procesu lze použít pouze tyto materiály z prasat:

- a) materiály kategorie 2 uvedené v čl. 9 písm. f) bodech i) až iii) nařízení (ES) č. 1069/2009;
- b) materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. h) nařízení (ES) č. 1069/2009.

Tato metoda je použitelná pouze pro neškodné odstraňování prasat pocházejících ze stejného hospodářství, pokud toto hospodářství nepodléhá omezením z důvodu podezření na ohnisko nebo potvrzeného ohniska závažného přenosného onemocnění postihujícího prasata. Tuto metodu nelze použít v případě zvířat, jež uhynula v důsledku takového onemocnění nebo byla utracena za účelem tlumení nálezů, nebo v případě částí těchto zvířat.

## 3. Metodika

## 3.1 Obecné zásady

V případě této metody se jedná o proces povolený příslušným orgánem.

Místo musí být uspořádáno v souladu s právními předpisy Unie o ochraně životního prostředí, aby se zabránilo zápachům a rizikům pro půdu a podzemní vody.

Provozovatel musí:

- a) přijmout preventivní opatření zamezující přístupu zvířat a zavést zdokumentovaný program hubení škůdců;
- b) zavést postupy zabráňující šíření nálezů;
- c) zavést postupy zabráňující úniku použitých pilin mimo uzavřený systém.

Proces musí probíhat v uzavřeném systému, jež tvoří několik boxů, které mají vodotěsnou podlahu a jsou ohraničeny pevnými stěnami. Veškerá odpadní voda musí být shromažďována; boxy musí být propojeny odtokovým potrubím vybaveným mřížkou o šířce 6 mm k zachycování pevných částic.

Velikost a počet boxů musí být přizpůsobeny úrovni úmrtnosti definované v rámci stálého písemného postupu podle čl. 29 odst. 1 až 3 nařízení (ES) č. 1069/2009, přičemž kapacita musí být dostatečná alespoň pro takové množství zvířat, jež v hospodářství uhynou během období osmi měsíců.

## 3.2 Fáze

## 3.2.1 Fáze plnění a skladování

Uhynulá prasata a jiný materiál z prasat musí být jednotlivě pokryty pilinami a navrstveny, až se box naplní. Nejprve musí být pokryto dno vrstvou pilin o tloušťce nejméně 30 centimetrů. Jatečně upravená těla a jiný materiál z prasat potom musí být položena na tuto první vrstvu pilin, přičemž každá vrstva jatečně upravených těl a jiného materiálu z prasat musí být pokryta vrstvou pilin o tloušťce nejméně 30 cm.

Pracovníci nesmí na skladovaný materiál vstupovat.

▼ **M9**

## 3.2.2 Fáze fermentace

Je-li box plný a vzrůst teploty umožňuje odbourávání všech měkkých tkání, začíná fermentace, jež musí trvat nejméně 3 měsíce.

Na konci fáze plnění a skladování a v průběhu celé fáze fermentace musí provozovatel sledovat teplotu v každém boxu pomocí tepelného čidla umístěného 40 až 60 cm pod povrchem poslední vrstvy hromady.

Elektronické snímání a sledování teploty musí být provozovatelem zaznamenáváno.

Na konci fáze plnění a skladování se prostřednictvím sledování teploty zjistí, zda je struktura hromady uspokojivá. Teplota musí být měřena pomocí automatického záznamového přístroje. Cílem je dosáhnout teploty 55 °C během tří po sobě jdoucích dnů, což je známkou toho, že fermentační proces probíhá, hromada je uspořádána účinně a fáze fermentace začala.

Provozovatel musí sledovat teplotu jednou denně, přičemž v závislosti na výsledku těchto měření musí být přijata tato opatření:

- a) zůstává-li teplota během tří po sobě jdoucích dnů na hodnotě 55 °C nebo vyšší, může být hromada po skončení fáze fermentace po dobu tří po sobě jdoucích měsíců odstraněna, nebo může v daném místě zůstat a být odstraněna později;
- b) není-li během tří po sobě jdoucích dnů dosaženo teploty 55 °C, musí provozovatel učinit opatření vymezená v rámci stálého písemného postupu podle čl. 29 odst. 1 až 3 nařízení (ES) č. 1069/2009; v případě potřeby může příslušný orgán zpracovatelskou metodu ukončit a materiál musí být neškodně odstraněn v souladu s článkem 13 výše uvedeného nařízení.

Příslušný orgán může fázi skladování omezit lhůtou.

## 3.2.3 Přeprava a spalování nebo spoluspalování

Přeprava materiálu vzniklého po fázi fermentace do schváleného spalovacího nebo spoluspalovacího zařízení podléhá kontrolám podle nařízení (ES) č. 1069/2009 nebo směrnice 2008/98/ES.

## B. Hydrolýza s následným neškodným odstraněním

## 1. Dotčené členské státy

Proces hydrolýzy s následným neškodným odstraněním lze použít v Irsku, Španělsku, Lotyšsku, Portugalsku a ve Spojeném království.

Po hydrolýze musí povolující příslušný orgán zajistit sběr a neškodné odstranění materiálů na území stejného výše uvedeného členského státu.

## 2. Výchozí materiály

V tomto procesu lze použít pouze tyto materiály z prasat:

- a) materiály kategorie 2 uvedené v čl. 9 písm. f) bodech i) až iii) nařízení (ES) č. 1069/2009;
- b) materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. h) uvedeného nařízení.

▼ **M9**

Tato metoda je použitelná pouze pro neškodné odstraňování prasat, pokud pocházejí ze stejného hospodářství a jestliže toto hospodářství nepodléhá zákazu z důvodu podezření na ohnisko nebo potvrzeného ohniska závažného přenosného onemocnění postihujícího prasata, nebo zvířat, jež byla utracena za účelem tlumení nákazy.

## 3. Metodika

Hydrolyza s následným neškodným odstraněním slouží k dočasnému uskladnění na místě. Provádí se v souladu s těmito normami:

- a) Vedlejší produkty živočišného původu se po sběru v hospodářství, kterému příslušný orgán povolil použití této zpracovatelské metody na základě posouzení hustoty zvířat v hospodářství, pravděpodobné úmrtnosti a potenciálních rizik pro zdraví lidí a zvířat, musí umístit do kontejneru zkonstruovaného v souladu s písmenem b) (dále jen „kontejner“) a umístěného na vyhrazeném místě v souladu s písmeny c) a d) („vyhrazené místo“).

## b) Kontejner musí:

- i) být vybaven prostředkem k uzavření,
- ii) být vodotěsný, nepropustný a hermeticky uzavřený,
- iii) být natřen způsobem, který zabraňuje korozi,
- iv) být vybaven přístrojem pro kontrolu emisí v souladu s písmenem e).

- c) Kontejner musí být umístěn na vyhrazeném místě fyzicky odděleném od hospodářství.

K tomuto místu musí vést přístupové cesty vyhrazené pro přemísťování materiálů a sběrná vozidla.

- d) Kontejner musí být zkonstruován a dané místo uspořádáno v souladu s právními předpisy Unie o ochraně životního prostředí, aby se zabránilo zápachům a rizikům pro půdu a podzemní vody.

- e) Kontejner musí být napojen na potrubí na plynové emise, které musí být vybaveno náležitými filtry zabráňujícími přenosu nález přenosných na člověka a na zvířata.

- f) Kontejner musí být pro proces hydrolyzy uzavřen alespoň tři měsíce tak, aby se zabránilo jakémukoli nepovolenému otevření.

- g) Provozovatel musí zavést postupy zabráňující přenosu nález přenosných na člověka nebo na zvířata pohybem personálu.

## h) Provozovatel musí:

- i) přijmout preventivní opatření proti ptákům, hlodavcům, hmyzu a jiným škůdcům,
- ii) zavést zdokumentovaný program hubení škůdců.

## i) Provozovatel musí vést záznamy o:

- i) každém umístění materiálu do kontejneru,
- ii) každém sběru hydrolyzovaného materiálu z kontejneru.



**▼ M9**

- j) Provozovatel musí vyprazdňovat kontejner v pravidelných intervalech, aby se:
  - i) zkontrolovala nepřítomnost koroze,
  - ii) zjistil možný únik tekutých materiálů do země a zabránilo se mu.
- k) Po skončení hydrolyzy se musí materiály sebrat, použít a neškodně odstranit v souladu s čl. 13 písm. a), b), c) nebo čl. 13 písm. e) bodem i) nařízení (ES) č. 1069/2009 nebo v souladu s článkem 14 uvedeného nařízení v případě materiálů kategorie 3.
- l) Proces musí být prováděn v dávkovém systému.
- m) Každá jiná manipulace s hydrolyzovanými materiály nebo jejich použití včetně jejich aplikace na půdu se zakazuje.

**▼ B**

## PŘÍLOHA X

## KRMNÉ SUROVINY

## KAPITOLA I

## OBECNÉ POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ A UVÁDĚNÍ NA TRH

Mikrobiologické normy pro získané produkty

Na získané produkty se vztahují následující mikrobiologické normy:

Vzorky konečných produktů odebrané v průběhu skladování nebo při vyskladnění ve zpracovatelském zařízení musí splňovat tyto normy:

*Salmonella*: nepřítomnost v 25 g produktu:  $n = 5$ ,  $c = 0$ ,  $m = 0$ ,  $M = 0$ ;

*Enterobacteriaceae*:  $n = 5$ ,  $c = 2$ ,  $m = 10$ ,  $M = 300$  v 1 g;

kde:

- $n$  = počet vzorků, které mají být vyšetřeny;
- $m$  = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojující, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než  $m$ ;
- $M$  = mezní hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojivý, pokud se počet bakterií v jednom nebo více vzorcích rovná  $M$  nebo je vyšší; a
- $c$  = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi  $m$  a  $M$ , přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven  $m$  nebo nižší.

Mikrobiologické normy stanovené v této kapitole se však nevztahují na tavené/-škvařené tuky a rybí tuk ze zpracování vedlejších produktů živočišného původu, jsou-li zpracované živočišné bílkoviny, které byly získány při stejném zpracování, podrobeny odběru vzorků, aby se zaručil soulad s uvedenými normami.

## KAPITOLA II

## ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA ZPRACOVANÉ ŽIVOČIŠNÉ BÍLKOVINY A JINÉ ZÍSKANÉ PRODUKTY

## Oddíl 1

## Zvláštní požadavky na zpracované živočišné bílkoviny

**▼ M12**

## A. Suroviny

1. K výrobě zpracovaných živočišných bílkovin mohou být použity pouze vedlejší produkty živočišného původu, které jsou materiály kategorie 3, nebo produkty, které jsou z takovýchto vedlejších produktů živočišného původu získány, kromě materiálů kategorie 3 uvedených v čl. 10 písm. n), o) a p) nařízení (ES) č. 1069/2009.
2. Zpracované živočišné bílkoviny získané z farmově chovaného hmyzu určené k výrobě krmiv pro hospodářská zvířata jiná než kozešinová zvířata mohou být získány pouze z těchto druhů hmyzu:
  - i) bráněnka *Hermetia illucens* a moucha domácí (*Musca domestica*),
  - ii) potěmník moučný (*Tenebrio molitor*) a potěmník stájový (*Alphitobius diaperinus*),
  - iii) cvrček domácí (*Acheta domestica*), cvrček krátkokřídý (*Grylloides sigillatus*) a cvrček banánový (*Gryllus assimilis*).

**▼B****B. Normy zpracování**

1. Zpracované živočišné bílkoviny pocházející ze savců musí být podrobeny zpracovatelské metodě č. 1 (tlakové sterilizaci) uvedené v kapitole III přílohy IV.

Nicméně,

- a) prasečí krev nebo frakce prasečí krve určené k výrobě krevní moučky mohou být namísto toho podrobeny kterékoli ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo zpracovatelské metodě č. 7, které jsou stanoveny v kapitole III přílohy IV, pokud se u zpracovatelské metody č. 7 použilo na celou hmotu tepelné ošetření zahřátím na teplotu 80 °C;

- b) zpracované živočišné bílkoviny pocházející ze savců

- i) mohou být podrobeny kterékoli ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo zpracovatelské metodě č. 7, které jsou stanoveny v kapitole III přílohy IV, pokud jsou následně neškodně odstraněny nebo využity jako palivo ke spalování pro energetické účely,

- ii) pokud jsou určeny výhradně k použití v krmivu pro zvířata v zájmovém chovu, mohou být podrobeny kterékoli ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo zpracovatelské metodě č. 7, které jsou stanoveny v kapitole III přílohy IV, pokud:

— jsou přepravovány v nádobách určených pro tento účel, které neslouží k přepravě vedlejších produktů živočišného původu nebo krmiv pro hospodářská zvířata, a

— jsou odesílány přímo ze zpracovatelského zařízení pro materiál kategorie 3 do zařízení na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu nebo do schváleného skladovacího zařízení, z něž jsou odeslány přímo do zařízení na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu.

2. Zpracované živočišné bílkoviny, které nepocházejí ze savců, s výjimkou rybí moučky, musí být podrobeny některé ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo zpracovatelské metodě č. 7, které jsou stanoveny v kapitole III přílohy IV.

3. Rybí moučka musí být podrobena:

- a) některé ze zpracovatelských metod stanovených v kapitole III přílohy IV; nebo

- b) jiné metodě, která zaručuje, že produkt splňuje mikrobiologické normy pro získané produkty stanovené v kapitole I této přílohy.

**C. Skladování**

1. Zpracované živočišné bílkoviny musí být zabaleny a uskladněny v nových nebo sterilizovaných pytlích nebo uskladněny v řádně zkonstruovaných zásobnících pro volně ložené látky nebo skladovacích halách.

Musí být přijata odpovídající opatření k minimalizaci kondenzace uvnitř zásobníků, přepravníků nebo výtahů.

2. Produkty na přepravnících, výtazích a v zásobnících musí být chráněny proti náhodné kontaminaci.

3. Zařízení k manipulaci se zpracovanými živočišnými bílkovinami musí být udržováno v čistém a suchém stavu a musí být vybaveno odpovídajícími kontrolními body, aby bylo možné čistotu zařízení kontrolovat.

Veškeré prostředky uskladnění musí být pravidelně vyprazdňovány a čištěny v míře nezbytné k zabránění kontaminaci.

**▼B**

4. Zpracované živočišné bílkoviny musí být uchovávány v suchu.

Musí být zabráněno prosakování a kondenzaci ve skladovacím prostoru.

*Oddíl 2***Zvláštní požadavky na krevní výrobky**

## A. Surovina

K výrobě krevních výrobků může být použita pouze krev uvedená v čl. 10 písm. a) a čl. 10 písm. b) bodě i) nařízení (ES) č. 1069/2009.

## B. Normy zpracování

Krevní výrobky musí být podrobeny:

- a) některé ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo zpracovatelské metodě č. 7, které jsou stanoveny v kapitole III přílohy IV; nebo
- b) jiné metodě, která zaručuje, že krevní výrobek splňuje mikrobiologické normy pro získané produkty stanovené v kapitole I této přílohy.

*Oddíl 3***Zvláštní požadavky na tavené/škvařené tuky, rybí tuk a tukové deriváty z materiálu kategorie 3**

## A. Suroviny

**▼M9**

## 1. Tavené/škvařené tuky

K výrobě taveného/škvařeného tuku může být použit pouze materiál kategorie 3 jiný než materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. n), o) a p) nařízení (ES) č. 1069/2009.

**▼M11**

## 2. Rybí tuk

K výrobě rybího tuku může být použit pouze materiál kategorie 3 uvedený v čl. 10 písm. i), j) a l) nařízení (ES) č. 1069/2009 a materiál kategorie 3 pocházející z vodních živočichů uvedený v čl. 10 písm. e) a f) uvedeného nařízení.

**▼B**

## B. Normy zpracování

Pokud nebyly rybí tuk nebo tavené/škvařené tuky vyrobeny v souladu s oddíly VIII, resp. XII přílohy III nařízení (ES) č. 853/2004, musí být tavené/škvařené tuky vyrobeny za použití některé ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo zpracovatelské metody č. 7 a rybí tuky mohou být vyrobeny:

- a) za použití zpracovatelských metod č. 1 až 7, které jsou stanoveny v kapitole III přílohy IV; nebo
- b) v souladu s jinou metodou, která zaručuje, že tento produkt splňuje mikrobiologické normy pro získané produkty stanovené v kapitole I této přílohy.

Tavené/škvařené tuky získané z přežvýkavců musí být pročištěny tak, aby maximální úroveň zbývajících nerozpustných nečistot nepřesahovala 0,15 % hmotnostních.

Tukové deriváty z tavených/škvařených tuků nebo rybího tuku kategorie 3 musí být vyrobeny jednou ze zpracovatelských metod uvedených v kapitole III přílohy IV.

**▼B****C. Hygienické požadavky**

Pokud jsou tavený/škvařený tuk nebo rybí tuk v balení, musí být zabaleny do nových nádob nebo nádob, které byly v nezbytném případě vyčištěny a vydezinfikovány, aby se zabránilo kontaminaci, a musí být přijata veškerá preventivní opatření, aby se zabránilo jejich opětovné kontaminaci.

Pokud se předpokládá přeprava volně loženého výrobku, musí být potrubí, čerpadla, cisterny a jiné kontejnery pro volně ložené látky nebo kamionové cisterny používané k přepravě výrobku z výrobního závodu, a to buď přímo na loď, nebo do zásobníků na pobřeží nebo přímo do podniků, před použitím čisté.

*Oddíl 4***Zvláštní požadavky na mléko, mlezivo a některé další produkty získané z mléka nebo mleziva***Část I***Obecné požadavky****A. Surovina**

K výrobě mléka, mléčných výrobků a produktů získaných z mléka lze použít pouze mléko uvedené v čl. 10 písm. e) nařízení (ES) č. 1069/2009 kromě kalu z odstředivky nebo separátoru a mléko uvedené v čl. 10 písm. f) a h) nařízení (ES) č. 1069/2009.

Mlezivo lze použít pouze tehdy, pokud pochází ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného prostřednictvím mleziva na člověka nebo zvířata.

**B. Normy zpracování**

1. Mléko musí být ošetřeno jedním z následujících způsobů:

1.1. sterilizací při hodnotě  $F_0$  (\*) 3 nebo vyšší;

1.2. UHT (\*\*) v kombinaci s jednou z následujících podmínek:

a) je provedeno následné fyzikální ošetření:

i) procesem sušení, v případě mléka určeného ke krmení v kombinaci s doplňkovým zahřátím alespoň na teplotu 72 °C; nebo

ii) snížením hodnoty pH pod 6 nejméně po dobu jedné hodiny;

b) mléko, mléčný výrobek nebo produkt získaný z mléka byly vyrobeny nejméně 21 dnů před odesláním a během této doby nebyl v členském státě původu zaznamenán žádný případ slintavky a kulhavky;

1.3. dvojnásobným ošetřením HTST (\*\*\*);

(\*)  $F_0$  je vypočtený smrtící účinek na bakteriální spory. Hodnota  $F_0$  ve výši 3,00 znamená, že nejchladnější bod výrobku byl dostatečně zahřát, aby bylo dosaženo stejného smrtícího účinku jako při zahřátí na teplotu 121 °C (250 °F) na tři minuty s okamžitým zahřátím a chlazením.

(\*\*) UHT = ošetření ultravysokou teplotou (Ultra-High Temperature) při teplotě 132 °C po dobu nejméně jedné sekundy.

(\*\*\*) HTST = krátkodobá vysokoteplotní pasteurizace (High Temperature Short Time) při teplotě 72 °C po dobu nejméně 15 sekund nebo ošetření s rovnocenným pasteurizačním účinkem, kterým je dosaženo negativní reakce na fosfatázový test.

**▼B**

- 1.4. HTST v kombinaci s jednou z následujících podmínek:
  - a) je provedeno následné fyzikální ošetření:
    - i) procesem sušení, v případě mléka určeného ke krmení v kombinaci s doplňkovým zahřátím alespoň na teplotu 72 °C, nebo
    - ii) snížením hodnoty pH pod 6,0 nejméně po dobu jedné hodiny;
  - b) mléko, mléčný výrobek nebo produkt získaný z mléka byly vyrobeny nejméně 21 dnů před odesláním a během této doby nebyl v členském státě původu zaznamenán žádný případ slintavky a kulhavky.
2. Mléčné výrobky a produkty získané z mléka musí být buď ošetřeny nejméně jedním způsobem uvedeným v odstavci 1, nebo musí být vyrobeny z mléka ošetřeného v souladu s odstavcem 1.
3. Syrovátka určená ke krmení zvířat druhů vnímavých ke slintavce a kulhavce a vyrobená z mléka ošetřeného v souladu s odstavcem 1 musí:
  - a) buď být odebrána nejméně 16 hodin po sražení mléka a její hodnota pH před přepravou do hospodářství s chovem zvířat musí být nižší než 6,0; nebo
  - b) být vyrobena nejméně 21 dnů před odesláním a během této doby nesmí být v členském státě původu zaznamenán žádný případ slintavky a kulhavky.
4. Kromě požadavků stanovených v odstavcích 1, 2 a 3 musí mléko, mléčné výrobky a produkty získané z mléka splňovat tyto požadavky:
  - 4.1. po ukončení zpracování musí být uplatněna veškerá preventivní opatření, aby se zabránilo kontaminaci produktů;
  - 4.2. konečný produkt musí být označen tak, aby bylo patrné, že obsahuje materiál kategorie 3 a není určen k lidské spotřebě, a musí být
    - a) zabalen do nových nádob nebo
    - b) přepravován volně ložený v kontejnerech nebo jiných dopravních prostředcích, které byly před použitím důkladně vyčištěny a vydezinfikovány.
5. Syrové mléko musí být vyráběno za podmínek, které poskytují odpovídající záruky ve vztahu ke zdraví zvířat.
6. Mlezivo a výrobky z mleziva musí:
  - 6.1. být získány od skotu drženého v hospodářství, v němž jsou všechna stáda skotu uznána jako úředně prostá tuberkulózy, úředně prostá brucelózy a úředně prostá enzootické leukózy skotu podle definice v čl. 2 odst. 2 písm. d), f) a j) směrnice 64/432/EHS;
  - 6.2. být vyrobeny nejméně 21 dnů před odesláním a během této doby nesmí být v členském státě původu zaznamenán žádný případ slintavky a kulhavky;

**▼B**

- 6.3. projít jedním ošetřením HTST (\*);
- 6.4. splňovat požadavky stanovené v odstavci 4 této části.

## Část II

**Odchylka pro uvádění mléka zpracovaného v souladu s vnitrostátními normami na trh****▼M4**

1. Požadavky stanovené v odstavcích 2 a 3 této části se vztahují na zpracování, používání a skladování mléka, mléčných výrobků a produktů získaných z mléka, které představují materiál kategorie 3, uvedených v čl. 10 písm. e) nařízení (ES) č. 1069/2009, kromě kalu z odstředivky a separátoru, a mléka, mléčných výrobků a produktů získaných z mléka uvedených v čl. 10 písm. f) a h) uvedeného nařízení, které nebyly zpracovány v souladu s částí I tohoto oddílu.

**▼B**

2. Příslušný orgán povolí zařízením na zpracování mléka, která byla schválena nebo registrována v souladu s článkem 4 nařízení (ES) č. 853/2004, aby dodávala mléko, mléčné výrobky a produkty získané z mléka pro účely uvedené v odstavci 3 této části, pokud dotčené zařízení zaručí sledovatelnost produktů.
3. Mléko, mléčné výrobky a produkty získané z mléka mohou být dodávány a používány jako krmná surovina:
- a) v dotčeném členském státě a příhraničních oblastech, v nichž se členské státy za tímto účelem navzájem dohodly, v případě získaných produktů včetně proplachové vody, které byly ve styku se syrovým mlékem a/nebo mlékem pasterizovaným v souladu s požadavky na tepelné ošetření stanovenými v bodě II odst. 1 písm. a) nebo b) kapitoly II oddílu IX přílohy III nařízení (ES) č. 853/2004, pokud byly tyto získané produkty ošetřeny jedním z těchto způsobů:
- i) UHT,
- ii) sterilizací, při které je buď dosaženo hodnoty  $F_c$  rovné nebo vyšší než 3, nebo která byla provedena při teplotě nejméně 115 °C po dobu 15 minut nebo za rovnocenné kombinace teploty a času;
- iii) pasterizací nebo sterilizací kromě sterilizace uvedené v bodě ii), po níž následuje:
- v případě sušeného mléka nebo sušených mléčných výrobků nebo produktů získaných z mléka proces sušení,
- v případě acidifikovaného mléčného výrobku proces, při němž se pH sníží a je po dobu nejméně jedné hodiny udržováno pod hodnotou 6;
- b) v dotčeném členském státě,
- i) v případě získaných produktů včetně proplachové vody, které byly ve styku s mlékem, jež bylo pouze pasterizováno v souladu s požadavky na tepelné ošetření stanovenými v bodě II. 1 písm. a) kapitoly II oddílu IX přílohy III nařízení (ES) č. 853/2004, a syrovátky vyrobené z mléčných výrobků, které nebyly tepelně ošetřeny, odebrané nejdříve 16 hodin po sražení mléka, jejíž hodnota pH před dodáním ke krmení musí být nižší než 6,0, pokud jsou odesílány do omezeného počtu schválených hospodářství s chovem zvířat, který je stanoven na základě posouzení rizik při nejlepším a nejhorším scénáři provedeném dotčeným členským státem při přípravě pohotovostních plánů pro epizootické nákazy, zejména slintavku a kulhavku,

(\*) HTST = krátkodobá vysokoteplotní pasterizace (High Temperature Short Time) při teplotě 72 °C po dobu nejméně 15 sekund nebo ošetření s rovnocenným pasterizačním účinkem, kterým je dosaženo negativní reakce na fosfatázový test.

**▼B**

ii) v případě surových produktů včetně proplachové vody, která byla ve styku se syrovým mlékem a jinými produkty, u nichž není možné zaručit ošetření uvedená v písmeni a) a v písm. b) bodě i), pokud jsou odesílány do omezeného počtu schválených hospodářství s chovem zvířat, který je stanoven na základě posouzení rizik při nejlepším a nejhorším scénáři provedeném dotčeným členským státem při přípravě pohotovostních plánů pro epizootické nákazy, zejména slintavku a kulhavku, a pokud je možné přemísťovat zvířata nacházející se v povoleném hospodářství s chovem zvířat výhradně:

— buď přímo na jatka, která se nacházejí v témže členském státě, nebo

— do jiného hospodářství v témže členském státě, u něž příslušný orgán zaručí, že zvířata vnímavá ke slintavce a kulhavce mohou hospodářství opustit buď přímo na jatka, která se nacházejí v témže členském státě, nebo, byla-li zvířata odeslána do hospodářství, která ke krmení nepoužívají produkty uvedené v tomto bodě ii), po skončení období nekrmení uvedenými produkty po dobu 21 dnů od příchodu zvířat.

4. Příslušný orgán může povolit dodávku mleziva, které nesplňuje podmínky stanovené v bodě B odst. 6 části I, od jednoho zemědělce druhému zemědělci v rámci téhož členského státu pro krmné účely, a to za podmínek, které brání přenosu rizik pro zdraví.

## Část III

**Zvláštní požadavky na kal z odstředivky nebo separátoru**

Materiál kategorie 3, který sestává z kalu z odstředivky nebo separátoru, musí být podroben tepelnému ošetření při teplotě nejméně 70 °C po dobu 60 minut nebo nejméně 80 °C po dobu 30 minut, než je možné uvést jej na trh pro účely krmení hospodářských zvířat.

**▼M9**

Odchylně od prvního pododstavce může příslušný orgán povolit alternativní parametry pro tepelné ošetření kalu z odstředivky nebo separátoru určeného pro použití v rámci členských států, které tyto alternativní parametry povolily, pokud provozovatelé mohou prokázat, že tepelné ošetření podle alternativních parametrů zaručuje přinejmenším stejné snížení rizika jako ošetření provedené podle parametrů stanovených v prvním pododstavci.

**▼B**

## Oddíl 5

**Zvláštní požadavky na želatinu a hydrolyzované bílkoviny**

## A. Suroviny

K výrobě želatiny a hydrolyzovaných bílkovin mohou být použity pouze vedlejší produkty živočišného původu, které představují materiál kategorie 3, nebo produkty, které jsou z takovýchto vedlejších produktů živočišného původu získány, kromě materiálů uvedených v čl. 10 písm. m), n), o) a p) nařízení (ES) č. 1069/2009.

## B. Normy zpracování pro želatinu

1. Pokud nebyla želatina vyrobena v souladu s oddílem XIV přílohy III nařízení (ES) č. 853/2004, musí být vyrobena procesem, který zaručuje, že je materiál kategorie 3 podroben ošetření kyselinou nebo zásadou, po němž následuje jedno nebo několikráté propláchnutí.

Hodnota pH musí být odpovídajícím způsobem upravena. Želatina musí být extrahována zahřátím jednou nebo několikrát po sobě, po němž následuje pročištění prostřednictvím filtrace a sterilizace.



**▼ B**

2. Poté, co byla želatina podrobena procesům uvedeným v odstavci 1, může projít sušením a je-li to vhodné, procesem rozmělnění nebo laminace.
3. Použití konzervačních prostředků jiných než oxidu siřičitého a peroxidu vodíku je zakázáno.

**C. Další požadavky na želatinu**

Želatina musí být zabalena, vložena do dalšího obalu, uskladněna a přepravována za uspokojivých hygienických podmínek.

Zejména:

- a) musí být poskytnuta místnost nebo vyhrazený prostor k uskladnění obalového materiálu pro primární a sekundární balení;
- b) balení a vkládání do dalšího obalu musí probíhat v místnosti nebo v prostoru, které jsou pro tento účel určené.

**D. Normy zpracování pro hydrolyzované bílkoviny**

Hydrolyzované bílkoviny musí být vyrobeny výrobním postupem, jehož součástí jsou odpovídající opatření k co největšímu omezení kontaminace. Hydrolyzované bílkoviny získané z přežvýkavců musí mít molekulární hmotnost nižší než 10 000 daltonů.

Kromě požadavků prvního odstavce musí být hydrolyzované bílkoviny zcela nebo zčásti získané z kůží přežvýkavců vyrobeny ve zpracovatelském zařízení určeném výhradně k výrobě hydrolyzovaných bílkovin postupem zahrnujícím přípravu surového materiálu kategorie 3 nakládáním do solného láku, loužením a intenzivním praním, který musí být následován vystavením materiálu:

- a) pH vyššímu než 11 po dobu delší než tři hodiny při teplotě vyšší než 80 °C a následně tepelnému ošetření při teplotě vyšší než 140 °C po dobu 30 minut při tlaku vyšším než 3,6 baru; nebo
- b) pH v rozmezí 1 až 2 následovanému vystavením pH vyššímu než 11 a následně tepelnému ošetření při teplotě 140 °C po dobu 30 minut při tlaku 3 bary.

*Oddíl 6***Zvláštní požadavky na hydrogenfosforečnan vápenatý****A. Suroviny**

K výrobě hydrogenfosforečnanu vápenatého mohou být použity pouze vedlejší produkty živočišného původu, které představují materiál kategorie 3, nebo produkty, které jsou z takovýchto vedlejších produktů živočišného původu získány, kromě materiálů uvedených v čl. 10 písm. m), n), o) a p) nařízení (ES) č. 1069/2009.

**B. Normy zpracování**

1. Hydrogenfosforečnan vápenatý musí být vyráběn postupem, který má tyto tři fáze:
  - a) zaprvé zaručuje, že všechny kosti, které představují materiál kategorie 3, jsou nejmenno nadrceny a pomocí horké vody odtučněny a ošetřeny zředěnou kyselinou chlorovodíkovou (při minimální koncentraci 4 % a pH nižším než 1,5) po dobu alespoň dvou dnů;

**▼B**

- b) zadruhé, po skončení části postupu uvedené v písmeni a) pokračuje postup ošetřením získaného fosforečného výluhu vápnem, což vede k získání výsledné sraženiny hydrogenfosforečnanu vápenatého při pH 4 až 7;
  - c) sraženinu hydrogenfosforečnanu vápenatého nakonec vysuší vzduchem při počáteční teplotě v rozmezí od 65 °C do 325 °C a konečné teplotě v rozmezí od 30 °C do 65 °C.
2. Pokud je hydrogenfosforečnan vápenatý získáván z kostí zbavených tuku, musí být získán z kostí uvedených v čl. 10 písm. a) nařízení (ES) č. 1069/2009.

*Oddíl 7***Zvláštní požadavky na fosforečnan vápenatý****A. Suroviny**

K výrobě fosforečnanu vápenatého mohou být použity pouze vedlejší produkty živočišného původu, které představují materiál kategorie 3, nebo produkty, které jsou z takovýchto vedlejších produktů živočišného původu získány, kromě materiálů uvedených v čl. 10 písm. m), n), o) a p) nařízení (ES) č. 1069/2009.

**B. Normy zpracování**

Fosforečnan vápenatý musí být vyráběn postupem, který zaručuje:

- a) že všechny kosti, které představují materiál kategorie 3, jsou nejmenno nadrceny a pomocí protiproudu horké vody odtučněny (úlomky kostí musí být menší než 14 mm);
- b) nepřetržitě vaření v páře při teplotě 145 °C po dobu 30 minut při tlaku 4 bary;
- c) odstředění vývaru z bílkovin od hydroxyapatitu (fosforečnanu vápenatého);
- d) granulaci fosforečnanu vápenatého po sušení ve fluidním loži vzduchem o teplotě 200 °C.

*Oddíl 8***Zvláštní požadavky na kolagen****A. Suroviny**

K výrobě kolagenu mohou být použity pouze vedlejší produkty živočišného původu, které představují materiál kategorie 3, nebo produkty, které jsou z takovýchto vedlejších produktů živočišného původu získány, kromě materiálů uvedených v čl. 10 písm. m), n), o) a p) nařízení (ES) č. 1069/2009.

**B. Normy zpracování**

1. Pokud nebyl kolagen vyroben v souladu s požadavky na kolagen stanovenými v oddíle XV přílohy III nařízení (ES) č. 853/2004, musí být vyroben postupem, který zajišťuje, že nezpracovaný materiál kategorie 3 je podroben ošetření, které zahrnuje promytí, úpravu pH pomocí kyseliny či zásady s následným jedním či několikaletým propláchnutím, filtrací a extruzí.

Po ošetření může kolagen projít procesem sušení.

**▼ B**

2. Používání jiných konzervačních prostředků, než které povolují právní předpisy Unie, je zakázáno.
- C. Další požadavky
- Kolagen musí být zabalen, vložen do dalšího obalu, uskladněn a přepravován za uspokojivých hygienických podmínek. Zejména:
- a) musí být poskytnuta místnost nebo vyhrazený prostor k uskladnění obalového materiálu pro primární a sekundární balení;
  - b) balení a vkládání do dalšího obalu musí probíhat v místnosti nebo v prostoru, které jsou pro tento účel určené.

*Oddíl 9***Zvláštní požadavky na vaječné výrobky****A. Suroviny**

K výrobě vaječných výrobků mohou být použity pouze vedlejší produkty živočišného původu uvedené v čl. 10 písm. e) a f) a v čl. 10 písm. k) bodě ii) nařízení (ES) č. 1069/2009.

**B. Normy zpracování**

Vaječné výrobky musí být:

- a) podrobeny některé ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo zpracovatelské metodě č. 7, které jsou stanoveny v kapitole III přílohy IV;
- b) podrobeny jiné metodě a parametrům, které zaručují, že produkty splňují mikrobiologické normy pro získané produkty stanovené v kapitole I; nebo
- c) ošetřeny v souladu s požadavky na vejce a vaječné výrobky, které jsou stanoveny v kapitolách I, II a III oddílu X přílohy III nařízení (ES) č. 853/2004.

**▼ M4***Oddíl 10***Zvláštní požadavky na krmení hospodářských zvířat jiných než kožošinových zvířat určitým materiálem kategorie 3 uvedeným v čl. 10 písm. f) nařízení (ES) č. 1069/2009**

Materiál kategorie 3, který sestává z potravin obsahujících produkty živočišného původu pocházející z členských států, které již nejsou z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, určeny k lidské spotřebě, jak je uvedeno v čl. 10 písm. f) nařízení (ES) č. 1069/2009, může být bez dalšího ošetření uváděn na trh pro účely krmení hospodářských zvířat jiných než kožošinových zvířat, pokud:

- i) byl materiál zpracován podle čl. 2 odst. 1 písm. m) nařízení (ES) č. 852/2004 nebo v souladu s tímto nařízením,
- ii) materiál se skládá z jednoho nebo několika níže uvedených materiálů kategorie 3 zmíněných v čl. 10 písm. f) nařízení (ES) č. 1069/2009 nebo tento materiál obsahuje:
  - mléko,
  - mléčné výrobky,
  - produkty získané z mléka,
  - vejce,

**▼M4**

- vaječné výrobky,
  - med,
  - tavené/skvažené tuky,
  - kolagen,
  - želatina,
- iii) materiál nepřišel do styku s žádnými jinými materiály kategorie 3 a
- iv) byla přijata veškerá nezbytná preventivní opatření, aby se zabránilo kontaminaci materiálu.

**▼B**

## KAPITOLA III

**POŽADAVKY NA URČITÁ KRMIVA PRO RYBY A RYBÍ NÁVNADY**

1. Vedlejší produkty živočišného původu z ryb nebo vodních bezobratlých živočichů a produkty z nich získané, které jsou určeny k použití jak krmivo pro ryby ve farmovém chovu nebo jiné druhy pocházející z akvakultury, musí splňovat tyto podmínky:
- a) je s nimi manipulováno a jsou zpracovávány odděleně od materiálu, který nebyl pro tyto účely schválen;
  - b) pocházejí
    - i) z volně žijících ryb nebo jiných vodních živočichů kromě mořských savců, kteří byli vyloveni k obchodním účelům, nebo z vedlejších produktů živočišného původu z volně žijících ryb pocházejících ze zařízení, která vyrábějí rybí výrobky určené k lidské spotřebě, nebo
    - ii) z ryb ve farmovém chovu, pokud jsou jimi krmeny jiné druhy ryb ve farmovém chovu;
  - c) jsou zpracovány ve zpracovatelském zařízení v souladu s metodou, která zaručuje, že je produkt mikrobiologicky bezpečný, a to rovněž pokud jde o rybí patogenní původce.
2. Příslušný orgán může stanovit podmínky, jejichž cílem je zabránit vzniku nepřijatelných rizik přenosu onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata a upravují používání vodních živočichů a vodních a suchozemských bezobratlých živočichů:
- a) jako krmivo pro ryby ve farmovém chovu nebo pro vodní bezobratlé živočichy, pokud nebyly vedlejší produkty živočišného původu zpracovány v souladu s odst. 1 písm. c);
  - b) jako rybí návnady včetně návnad pro vodní bezobratlé živočichy.



## PŘÍLOHA XI

## ORGANICKÁ HNOJIVA A PŮDNÍ PŘÍDAVKY

## KAPITOLA I

POŽADAVKY NA NEZPRACOVANÝ HNŮJ, ZPRACOVANÝ HNŮJ  
A ZÍSKANÉ PRODUKTY ZE ZPRACOVANÉHO HNOJE

## Oddíl 1

## Nezpracovaný hnůj

1. Na obchod s nezpracovaným hnojem od jiných druhů než drůbeže nebo koňovitých mezi členskými státy se kromě souhlasu členského státu určení podle čl. 48 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 vztahují tyto podmínky:
  - a) obchod s nezpracovaným hnojem od jiných druhů než drůbeže nebo koňovitých je zakázán s výjimkou hnoje:
    - i) z oblasti, která nepodléhá omezením z důvodu závažného přenosného onemocnění, a
    - ii) který má být pod dohledem příslušných orgánů aplikován na půdu, která je součástí jednoho hospodářství nacházejícího se po obou stranách hranice dvou členských států;
  - b) příslušný orgán členského státu určení však může s ohledem na původ hnoje, jeho místo určení a zdravotní úvahy udělit zvláštní povolení, které umožňuje, aby byl na jeho území dodán:
    - i) hnůj určený k/ke:
      - zpracování v zařízení na výrobu získaných produktů, které jsou určeny k použití mimo krmivový řetězec, nebo
      - přeměně na bioplyn nebo kompostování v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009 a přílohou V tohoto nařízení s cílem vyrobit produkty uvedené v oddíle 2 této kapitoly.

V těchto případech příslušný orgán při udělení povolení k dodání hnoje do takovýcho zařízení zohlední původ hnoje, nebo
  - ii) hnůj určený k aplikaci na půdu v hospodářství, pokud příslušný orgán členského státu původu vyjádřil s takovýmto obchodem souhlas;
  - c) v případech uvedených v písmeni b) se k obchodnímu dokladu, který zásilku hnoje provází, doplní potvrzení o zdravotní nezávadnosti podle vzoru stanoveného v odstavci 3.
2. Na obchod s nezpracovaným drůbežím hnojem mezi členskými státy se kromě souhlasu členského státu určení podle čl. 48 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 vztahují tyto podmínky:
  - a) hnůj musí pocházet z oblasti, která nepodléhá omezením z důvodu výskytu newcastleské choroby nebo influenzy ptáků;
  - b) nezpracovaný hnůj pocházející z drůbežích hejn očkovaných proti newcastleské chorobě nesmí být navíc odeslán do oblasti, která získala status oblasti, kde se neprovádí očkování proti newcastleské chorobě, podle čl. 15 odst. 2 směrnice 2009/158/ES; a
  - c) k obchodnímu dokladu, který zásilku hnoje provází, se doplní potvrzení o zdravotní nezávadnosti podle vzoru stanoveného v odstavci 3.



3. Vzor potvrzení o zdravotní nezávadnosti, které má být doplněno k obchodnímu dokladu:

## EVROPSKÁ UNIE

## Obchodní doklad

Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa PSČ				I.2. Číslo jednací dokumentu		I.2.a. Místní číslo jednací	
					I.3. Příslušný ústřední orgán			
					I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa PSČ Tel.				I.6.			
					I.7.			
	I.8. Země původu		Kód ISO		I.9. Region původu		Kód	
	I.10. Země určení		Kód ISO		I.11. Region určení		Kód	
	I.12. Místo původu Zařízení <input type="checkbox"/> Název Adresa PSČ Číslo schválení				I.13. Místo určení Zařízení <input type="checkbox"/> Název Adresa PSČ Ostatní <input type="checkbox"/> Číslo schválení			
	I.14. Místo nakládky				I.15. Datum odjezdu			
	I.16. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Identifikace				Plavidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/>		Vagon <input type="checkbox"/>	
					I.17. Přepravce Název Adresa PSČ		Číslo schválení Členský stát	
	I.18. Popis zboží						I.19. Kód zboží (kód HS)	
							I.20. Množství	
	I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>						I.22. Počet balení	
I.23. Číslo plomby/kontejneru						I.24. Druh obalu		
I.25. Zboží osvědčené pro: Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Tranzit přes třetí zemi <input type="checkbox"/> Třetí země Místo výstupu Místo vstupu				Kód ISO Kód Číslo stanoviště hraniční kontroly		I.27. Tranzit přes členské státy <input type="checkbox"/> Členský stát Členský stát Členský stát		
I.28. Vývoz <input type="checkbox"/> Třetí země Místo výstupu				Kód ISO Kód		I.29.		
I.30.								
I.31. Identifikace zboží Druh (vědecký název)      Druh zboží      Kategorie      Typ úpravy      Číslo schválení zařízení      Výrobní závod      Číslo šarže								



ZEMĚ		Vedlejší produkty živočišného původu / získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě	
Část II: Osvědčení	II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	III. Potvrzení o zdravotní nezávadnosti  Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem si vědom toho, že příslušný orgán v místě určení vyjádřil souhlas se vstupem nezpracovaného hnoje na své území a že nezpracovaný hnůj uvedený v kolonce I.18 splňuje tyto podmínky:  a) V případě nezpracovaného drůbežního hnoje <sup>(1)</sup> :  [Hnůj pochází z oblasti, která nepodléhá omezením z důvodu výskytu newcastleské choroby nebo influenzy ptáků.]  a [V případě nezpracovaného hnoje z drůbežích hejn očkovaných proti newcastleské chorobě není hnůj odeslán do oblasti, která získala status oblasti, kde se neprovádí očkování proti newcastleské chorobě, podle čl. 15 odst. 2 směrnice 2009/158/ES.]  b) V případě nezpracovaného hnoje od jiných druhů než drůbeže nebo koňovitých <sup>(1)</sup> :  [Hnůj pochází z oblasti, která nepodléhá omezením z důvodu výskytu závažného přenosného onemocnění.]  a  buď [Hnůj je určen ke zpracování v zařízení na výrobu získaných produktů, které jsou určeny k použití mimo krmivový řetězec, nebo je určen k přeměně na bioplyn nebo kompostování v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009 s cílem vyrobit zpracovaný hnůj nebo zpracované výrobky z hnoje.]  nebo [Hnůj je určen k aplikaci na půdu v hospodářství.]		
<b>Poznámky</b>			
<b>Část I:</b>			
— Kolonky I.9. a I.11.: V příslušných případech.			
— Kolonky I.12., I.13. a I.17.: Číslo schválení nebo číslo registrace.			
— Kolonka I.14.: Vyplňte, pokud se liší od „I.1. Odesílatel“.			
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.			
— Kolonka I.31.:			
Druh zboží: „hnůj“.			
<b>Část II:</b>			
<sup>(1)</sup> Nehodící se škrtněte.			
Úřední veterinární lékař / úřední inspektor			
Jméno (hůlkovým písmem):		Kvalifikace a titul:	
Datum:		Podpis:	
Razítko:			

**▼ B**

4. Mezi členskými státy může probíhat obchod s nezpracovaným hnojem z koňovitých, pokud s obchodem vyjádřil souhlas členský stát určení, jak je uvedeno v čl. 48 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009, a pokud hnůj nepochází z hospodářství podléhajícího veterinárním omezením týkajícím se vozňivky, vezikulární stomatitidy, sněti slezinné nebo vztekliny podle čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES.
5. V souladu s čl. 48 odst. 1 písm. c) bodem ii) nařízení (ES) č. 1069/2009 může příslušný orgán členského státu určení od provozovatelů, kteří odesílají nezpracovaný hnůj z jiného členského státu, požadovat, aby:
  - a) předložili další informace o plánovaném odeslání, například přesná zeměpisná označení týkající se místa, kde má být hnůj vyložen; a
  - b) hnůj před aplikací na půdu uskladnili.
6. Příslušný orgán může povolit odeslání hnoje přepravovaného mezi dvěma body umístěnými v jednom hospodářství za podmínek umožňujících zvládnutí možných rizik pro zdraví, mezi něž patří například povinnost dotčených provozovatelů vést odpovídající záznamy.

*Oddíl 2***Guáno z netopýřů, zpracovaný hnůj a získané produkty ze zpracovaného hnoje****▼ M1**

Na uvádění zpracovaného hnoje, získaných produktů ze zpracovaného hnoje a guána z netopýřů na trh se vztahují následující podmínky. V případě guána z netopýřů se dále vyžaduje souhlas členského státu určení podle čl. 48 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009:

**▼ B**

- a) musí pocházet ze zařízení na získané produkty určené k použití mimo krmivový řetězec nebo ze zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování nebo ze zařízení na výrobu organických hnojiv nebo půdních přísad;
- b) musí být podrobeny tepelnému ošetření při teplotě nejméně 70 °C po dobu alespoň 60 minut a snížení počtu sporotvorných a toxigenních bakterií, pokud jsou identifikovány jako příslušné riziko;
- c) příslušný orgán však může povolit použití jiných standardních parametrů procesu, než jsou parametry uvedené v písmeni b), pokud žadatel prokáže, že tyto parametry zaručují minimalizaci biologických rizik.

Součástí takového prokázání je ověření, které se provádí takto:

- i) identifikace a rozbor možných rizik včetně účinku vstupního materiálu, a to na základě úplné definice podmínek zpracování, a posouzení rizik, jež vyhodnotí, jak je v praxi za běžné a atypické situace dosahováno specifických podmínek zpracování,
- ii) ověření zamýšleného procesu
  - ii-1) pomocí měření snížení životaschopnosti/infekčnosti endogenních indikátorových organismů během procesu, kde indikátor:
    - je trvale přítomen v surovině ve vysokém počtu,



**▼B**

- není méně termorezistentní vůči letálním aspektům procesu ošetření, ale ani není mnohem více rezistentní než patogenní původci, k jejichž sledování se používá,
  - je poměrně snadno kvantifikovatelný, poměrně snadno identifikovatelný a potvrditelný, nebo
- ii-2) pomocí měření snížení životaschopnosti/infekčnosti dobře charakterizovaného testovacího organismu nebo viru během expozice, který je ve vhodném testovacím tělese vložen do výchozího materiálu,
- iii) ověření podle bodu ii) musí prokázat, že je procesem dosaženo tohoto celkového snížení rizik:
- u tepelných a chemických procesů snížením *Enterococcus faecalis* nejméně o pět řádů a snížením infekčního titru termorezistentních virů, jako je *parvovirus*, nejméně o tři řády, pokud jsou identifikovány jako příslušné riziko,
  - u chemických procesů rovněž snížením množství rezistentních parazitů, jako jsou vajíčka *Ascaris* sp., nejméně o 99,9 % (3 řády) životaschopných stadií,
- iv) navržení komplexního kontrolního programu včetně postupů sledování procesu,
- v) opatření, která zaručují kontinuální sledování příslušných parametrů procesu stanovených v kontrolním programu během provozu zařízení a dohled nad těmito parametry.

Podrobné údaje o příslušných parametrech procesu používaných v zařízeních a rovněž o jiných kritických kontrolních bodech musí být zaznamenávány a uchovávány, aby vlastník, provozovatel nebo jejich zástupce a příslušný orgán mohli sledovat provoz zařízení. Komisi musí být na požádání k dispozici informace týkající se procesu povoleného podle tohoto písmene;

- d) reprezentativní vzorky hnoje odebrané v průběhu zpracování v zařízení nebo ihned po něm za účelem sledování procesu musí splňovat tyto normy:

*Escherichia coli*:  $n = 5$ ,  $c = 5$ ,  $m = 0$ ,  $M = 1\ 000$  v 1 g;

nebo

*Enterococcaceae*:  $n = 5$ ,  $c = 5$ ,  $m = 0$ ,  $M = 1\ 000$  v 1 g;

a

reprezentativní vzorky hnoje odebrané v průběhu skladování nebo při vyskladnění ve výrobním zařízení nebo zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování musí splňovat tyto normy:

*Salmonella*: nepřítomnost v 25 g produktu:  $n = 5$ ,  $c = 0$ ,  $m = 0$ ,  $M = 0$ ;

kde:

$n$  = počet vzorků, které mají být vyšetřeny;

$m$  = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojivý, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než  $m$ ;

**▼B**

M = mezní hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojivý, pokud se počet bakterií v jednom nebo více vzorcích rovná M nebo je vyšší; a

c = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi m a M, přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven m nebo nižší.

Zpracovaný hnůj nebo zpracované výrobky z hnoje, které nesplňují normy v tomto písmeni, jsou považovány za nezpracované;

e) musí být uskladněny tak, aby po zpracování byla minimalizována jejich kontaminace nebo sekundární infekce a zvlhnutí. Musí proto být skladovány:

i) v pevně utěsněných a dobře izolovaných silech nebo řádně zkonstruovaných skladovacích halách, nebo

ii) v řádně uzavřených obalech, například plastových pytlích nebo žocích.

## KAPITOLA II

**POŽADAVKY NA URČITÁ ORGANICKÁ HNOJIVA A PŮDNÍ PŘÍDAVKY***Oddíl 1***Podmínky výroby**

1. Organická hnojiva a půdní přídatky kromě hnoje, obsahu trávicího traktu, kompostu, mléka, mléčných výrobků, produktů získaných z mléka, mleziva, výrobků z mleziva a zbytků rozkladu z přeměny vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů na bioplyn se vyrábějí:

a) zpracovatelskou metodou č. 1 (tlakovou sterilizací), je-li jako výchozí materiál použit materiál kategorie 2;

**▼M4**

b) použitím jakýchkoli zpracovaných živočišných bílkovin včetně zpracovaných živočišných bílkovin vyrobených v souladu s přílohou X kapitolou II oddílem 1 bodem B odst. 1 písm. b) podbodem ii), které byly vyrobeny z materiálu kategorie 3 v souladu s přílohou X kapitolou II oddílem 1, nebo materiálů, které byly podrobeny jinému ošetření, pokud lze takovéto materiály použít pro organická hnojiva a půdní přídatky v souladu s tímto nařízením, nebo

**▼B**

c) použitím některé ze zpracovatelských metod č. 1 až 7, které jsou stanoveny v kapitole III přílohy IV, je-li jako výchozí materiál použit materiál kategorie 3, který není používán k výrobě zpracovaných živočišných bílkovin.

2. Organická hnojiva a půdní přídatky, které sestávají nebo byly vyrobeny z masokostní moučky získané z materiálu kategorie 2 nebo ze zpracovaných živočišných bílkovin, se v registrovaném zařízení nebo podniku smíchají s dostatečným minimálním podílem složky, která je povolena příslušným orgánem členského státu, v němž má být produkt aplikován na půdu, aby se vyloučilo následné použití směsi ke krmným účelům.

3. Příslušný orgán povolí složku uvedenou v odstavci 2 v souladu s těmito podmínkami:

a) složka sestává z vápna, hnoje, moči, kompostu nebo zbytků rozkladu z přeměny vedlejších produktů živočišného původu na bioplyn nebo jiných látek, například minerálních hnojiv, které nejsou používány v krmivech a vylučují následné použití směsi ke krmným účelům v souladu se správnou zemědělskou praxí;

**▼ B**

- b) složka je určena na základě posouzení klimatických a půdních podmínek pro použití směsi jako hnojiva, údajů, že složka učiní směs nepoživatelnou pro zvířata nebo jiným způsobem účinně zabrání zneužití směsi ke krmným účelům, a v souladu s požadavky stanovenými v právních předpisech Unie nebo v příslušných případech ve vnitrostátních právních předpisech pro ochranu životního prostředí, které se týkají ochrany půdy a podzemní vody.

Příslušný orgán na požádání poskytne seznam povolených složek Komisi a ostatním členským státům.

4. Požadavky uvedené v odstavci 2 se však nevztahují na:
- organická hnojiva a půdní přídatky v baleních připravených k prodeji o hmotnosti nepřesahující 50 kg určené k použití konečným spotřebitelem; nebo
  - organická hnojiva a půdní přídatky v žocích o hmotnosti nepřesahující 1 000 kg, na jejichž baleních je uvedeno, že organická hnojiva nejsou určena pro půdu, k níž mají přístup hospodářská zvířata, pokud příslušný orgán členského státu, v němž mají být organické hnojivo nebo půdní přídatky aplikovány na půdu, na základě posouzení pravděpodobnosti možného přeměření materiálů do hospodářství s chovem zvířat nebo na půdu, k níž mají hospodářská zvířata přístup, použití těchto žoků povolil.
5. Výrobci organických hnojiv a půdních přídatků musí zaručit, že je před uvedením těchto hnojiv a přídatků na trh provedena dekontaminace patogenických původců, a to v souladu s:
- kapitolou I přílohy X v případě zpracovaných živočišných bílkovin nebo získaných produktů materiálu kategorie 2 nebo kategorie 3,
  - oddílem 3 kapitoly III přílohy V v případě kompostu a zbytků rozkladu z přeměny vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů na bioplyn.

*Oddíl 2***Skladování a přeprava**

Po zpracování nebo přeměně musí být organická hnojiva a půdní přídatky řádně uskladněny a přepravovány:

- volně ložené za vhodných podmínek, které brání kontaminaci;
- zabalené nebo v žocích, jedná-li se o organická hnojiva nebo půdní přídatky určené k prodeji konečným uživatelům; nebo
- pokud jsou skladovány v hospodářství, v odpovídajícím prostoru pro skladování, k němuž nemají přístup žádná hospodářská zvířata.

**▼ M9***Oddíl 3***Požadavky na schvalování zařízení nebo podniků**

Za účelem schválení v souladu s čl. 24 odst. 1 písm. f) nařízení (ES) č. 1069/2009 musí provozovatelé zajistit, aby zařízení nebo podniky, které provádějí činnosti uvedené v oddíle 1 bodě 1, splňovaly požadavky stanovené v článku 8 tohoto nařízení a:

- měly vhodná zařízení pro skladování přichozích složek, aby se zabránilo křížové kontaminaci a nedošlo ke kontaminaci během skladování;
- prováděly neškodné odstraňování nepoužitých vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů v souladu s články 13 a 14 nařízení (ES) č. 1069/2009.



## PŘÍLOHA XII

## MEZIPRODUKTY

V souladu s čl. 34 odst. 2 nařízení (ES) č. 1069/2009 se na dovoz meziproductů a jejich tranzit přes Unii vztahují tyto podmínky:

1. Dovoz a tranzit meziproductů se povolí, pokud:

a) jsou získány z těchto materiálů:

- i) materiálu kategorie 3 jiného než materiálu uvedeného v čl. 10 písm. c), n), o) a p) nařízení (ES) č. 1069/2009,
- ii) produktů vyprodukovaných zvířaty uvedenými v čl. 10 písm. i), l) a m) nařízení (ES) č. 1069/2009, nebo
- iii) směsí materiálů uvedených v bodech i) a ii);

b) jsou v případě meziproductů určených pro výrobu zdravotnických prostředků, diagnostických zdravotnických prostředků *in vitro* a laboratorních činidel získány z/ze:

- i) materiálů, které splňují kritéria uvedená v písmeni a), s výjimkou toho, že mohou pocházet ze zvířat, která byla podrobena nezákonnému ošetření podle definice v čl. 1 odst. 2 písm. d) směrnice 96/22/ES nebo čl. 2 písm. b) směrnice 96/23/ES,
- ii) materiálu kategorie 2 uvedeného v čl. 9 písm. f) a h) nařízení (ES) č. 1069/2009, nebo
- iii) směsí materiálů uvedených v bodech i) a ii);

c) jsou v případě meziproductů určených pro výrobu aktivních implantabilních zdravotnických prostředků, léčivých přípravků a veterinárních léčivých přípravků získány z materiálů uvedených v písmeni b), pokud má příslušný orgán za to, že je použití těchto materiálů odůvodněné pro účely ochrany zdraví lidí nebo zvířat;

d) pocházejí ze třetí země uvedené na seznamu členů Světové organizace pro zdraví zvířat (OIE) v bulletinu OIE;

e) pocházejí ze zařízení nebo podniku registrovaného nebo schváleného příslušným orgánem třetí země uvedené v písmeni d) v souladu s podmínkami stanovenými v odstavci 2;

f) ke každé zásilce je připojeno prohlášení dovozce v souladu se vzorovým prohlášením uvedeným v kapitole 20 přílohy XV, které musí být alespoň v jednom z úředních jazyků členského státu, v němž musí být provedena kontrola na stanovišti hraniční kontroly, a členského státu určení; tyto členské státy mohou povolit použití jiných jazyků a v případě prohlášení v těchto jiných jazycích požádat o úřední překlad;

g) v případě materiálů uvedených v písmeni b) dovozce prokáže příslušnému orgánu, že tyto materiály:

- i) nepředstavují riziko přenosu onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata, nebo
- ii) jsou přepravovány za podmínek, které brání přenosu onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata.

**▼ B**

2. Příslušný orgán třetí země může registrovat nebo schválit zařízení nebo podnik, jak je uvedeno v odst. 1 písm. e), pokud:

- a) provozovatel nebo vlastník zařízení nebo podniku nebo jeho zástupce:
  - i) prokáže, že zařízení nebo podnik disponuje odpovídajícím vybavením k přeměně materiálů uvedených v odst. 1 písm. a), b) nebo c), podle toho, které je použitelné, aby bylo zaručeno, že jsou dokončeny nezbytné fáze návrhu, zpracování a výroby,
  - ii) stanoví a provádí metody sledování a kontroly kritických kontrolních bodů na základě využívaného procesu,
  - iii) po dobu nejméně dvou let vede záznamy údajů získaných podle bodu ii) pro účely předložení příslušnému orgánu,
  - iv) informuje příslušný orgán, pokud dostupné informace odhalí přítomnost vážného rizika pro zdraví zvířat nebo lidí;
- b) příslušný orgán třetí země pravidelně provádí kontroly zařízení nebo podniku a vykonává dozor nad zařízením nebo podnikem v souladu s těmito podmínkami:
  - i) četnost kontrol a dozoru závisí na velikosti zařízení nebo podniku, typu vyráběného produktu, posouzení rizik a poskytnutých zárukách, a to na základě systému kontrol, který byl zřízen podle zásad analýzy rizik a kritických kontrolních bodů (HACCP),
  - ii) pokud je při kontrolách prováděných příslušným orgánem odhaleno, že ustanovení tohoto nařízení nejsou dodržována, učiní příslušný orgán vhodná opatření,
  - iii) příslušný orgán vypracuje seznam zařízení nebo podniků, které byly schváleny nebo registrovány v souladu s touto přílohou, a každému zařízení nebo podniku přidělí úřední číslo, které identifikuje zařízení nebo podnik podle povahy jeho činností; tento seznam a jeho následné změny se předkládají členskému státu, v němž se musí provést kontrola na stanovišti hraniční kontroly, a členskému státu určení.

**▼ M9**

3. Meziprodukty dovezené do Unie se zkontrolují na stanovišti hraniční kontroly v souladu s článkem 4 směrnice 97/78/ES a přepraví se ze stanoviště hraniční kontroly přímo do:

- a) registrovaného zařízení nebo podniku pro výrobu laboratorních činidel, zdravotnických prostředků a diagnostických zdravotnických prostředků *in vitro* pro veterinární účely nebo získaných produktů uvedených v článku 33 nařízení (ES) č. 1069/2009, kde se meziprodukty před uvedením na trh nebo do provozu musí dále mísit, potahovat, montovat nebo balit v souladu s právními předpisy Unie, které se na získaný produkt vztahují;

**▼ B**

- b) zařízení nebo podniku, které byly schváleny pro účely skladování vedlejších produktů živočišného původu v souladu s čl. 24 odst. 1 písm. i) nařízení (ES) č. 1069/2009, z něž musí být odesílány výhradně do zařízení nebo podniku uvedených v písmeni a) tohoto odstavce pro použití popsaná v písmeni a).

4. Meziprodukty, které se v rámci tranzitu přemísťují přes Unii, se přepravují v souladu s článkem 11 směrnice 97/78/ES.

**▼ B**

5. Úřední veterinární lékař na dotčeném stanovišti hraniční kontroly uvědomí prostřednictvím systému TRACES orgán, který je odpovědný za zařízení nebo podnik v místě určení zásilky.
6. Provozovatel nebo vlastník zařízení nebo podniku v místě určení nebo jeho zástupce musí vést záznamy v souladu článkem 22 nařízení (ES) č. 1069/2009 a za účelem ověření souladu s tímto nařízením poskytné příslušnému orgánu na požádání nezbytné údaje o nákupu, prodeji, použití, skladování a neškodném odstranění přebytečných meziproduktů.
7. Příslušný orgán v souladu se směnicí 97/78/ES zaručí, že jsou zásilky meziproduktů odesílány z členského státu, v němž se musí provést kontrola na stanovišti hraniční kontroly, do zařízení nebo podniku v místě určení, jak je uvedeno v odstavci 3, nebo v případě tranzitu na stanoviště hraniční kontroly v místě výstupu.
8. Příslušný orgán provádí v pravidelných intervalech kontrolu dokumentů za účelem odsouhlasení souladu množství meziproduktů, které jsou dováženy, a meziproduktů, které jsou skladovány, používány, odeslány nebo neškodně odstraněny, aby ověřil soulad s tímto nařízením.
9. V případě zásilek meziproduktů v režimu tranzitu příslušné orgány odpovědné za stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu a místě výstupu podle potřeby spolupracují, aby zaručily, že jsou prováděny účinné kontroly a že jsou takovéto zásilky sledovatelné.

*PŘÍLOHA XIII***KRMIVO PRO ZVÍŘATA V ZÁJMOVÉM CHOVU A NĚKTERÉ DALŠÍ ZÍSKANÉ PRODUKTY****KAPITOLA I****Obecné požadavky**

Zařízení na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu a zařízení nebo podniky vyrábějící získané produkty uvedené v této příloze musí disponovat odpovídajícím vybavením pro:

- a) skladování a ošetřování přichozího materiálu za podmínek, které brání vzniku rizik pro zdraví lidí a zvířat;
- b) neškodné odstraňování nepoužitých vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů zbylých po výrobě, pokud není nevyužitý materiál zaslán do jiného zařízení nebo podniku ke zpracování nebo neškodnému odstranění v souladu s tímto nařízením.

**KAPITOLA II****Zvláštní požadavky na krmivo pro zvířata v zájmovém chovu včetně žvýkacích pamlsků pro psy****1. Syrové krmivo pro zvířata v zájmovém chovu**

Provozovatelé mohou vyrábět syrové krmivo pro zvířata v zájmovém chovu pouze z materiálu kategorie 3 uvedeného v čl. 10 písm. a) a čl. 10 písm. b) bodech i) a ii) nařízení (ES) č. 1069/2009.

Syrové krmivo pro zvířata v zájmovém chovu musí být zabaleno do nepropustného nového obalu.

Musí být přijaty účinné kroky, které zaručí, že produkt není v průběhu výrobního řetězce až do okamžiku prodeje vystaven kontaminaci.

**2. Surovina pro zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a žvýkací pamlsky pro psy**

Provozovatelé mohou vyrábět zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a žvýkací pamlsky pro psy pouze:

- a) z materiálu kategorie 3 jiného než materiálu uvedeného v čl. 10 písm. n), o) a p) nařízení (ES) č. 1069/2009; a
- b) v případě dovezeného krmiva pro zvířata v zájmovém chovu nebo krmiva pro zvířata v zájmovém chovu vyrobeného z dovezených materiálů, z materiálu kategorie 1 sestávajícího z vedlejších produktů živočišného původu získaných ze zvířat, která byla podrobena nezákonnému ošetření podle definice v čl. 1 odst. 2 písm. d) směrnice 96/22/ES nebo čl. 2 písm. b) směrnice 96/23/ES.

**3. Zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu**

- a) Krmivo v konzervách pro zvířata v zájmovém chovu musí být podrobeno tepelnému ošetření, při kterém je dosaženo hodnoty  $F_c$  rovné minimálně 3;
- b) zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu jiné než v konzervách musí být:
  - i) tepelně ošetřeno zahřátím celé hmoty konečného produktu nejméně na teplotu 90 °C;

**▼ B**

- ii) tepelně ošetřeno zahřátím složek živočišného původu nejméně na teplotu 90 °C,
- iii) vyrobeno, pokud jde o krmnou surovinu živočišného původu, výhradně za použití:
  - vedlejších produktů živočišného původu nebo získaných produktů z masa nebo masných výrobků, které byly tepelně ošetřeny zahřátím celé hmoty nejméně na teplotu 90 °C,
  - následujících získaných produktů, které byly vyrobeny v souladu s požadavky tohoto nařízení: mléka a mléčných výrobků, želatiny, hydrolyzovaných bílkovin, vaječných výrobků, kolagenu, krevních výrobků uvedených v oddíle 2 kapitoly II přílohy X, zpracovaných živočišných bílkovin včetně rybí moučky, taveného/škvařeného tuku, rybích tuků, hydrogenfosforečnanu vápenatého, fosforečnanu vápenatého nebo dochucovacích masových výtažků,
- iv) pokud to povolí příslušný orgán, podrobena ošetření například sušením nebo fermentací, které zaručuje, že krmivo pro zvířata v zájmovém chovu nepředstavuje nepřijatelná rizika pro zdraví lidí a zvířat,
- v) v případě vedlejších produktů živočišného původu uvedených v čl. 10 písm. l) a m) nařízení (ES) č. 1069/2009 a vedlejších produktů vyprodukovaných vodními živočichy a vodními a suchozemskými bezobratlými živočichy a pokud to povolí příslušný orgán, podrobena ošetření, které zaručuje, že krmivo pro zvířata v zájmovém chovu nepředstavuje nepřijatelná rizika pro zdraví lidí a zvířat.

Po výrobě musí být přijata veškerá preventivní opatření, aby se zaručilo, že takto zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu není vystaveno kontaminaci.

Zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu musí být zabaleno do nového obalu.

4. Žvýkáci pamlsky pro psy musí být podrobena ošetření, které dostačuje ke zničení patogenních organismů včetně salmonel.

Po tomto ošetření musí být přijata veškerá preventivní opatření, aby se zaručilo, že tyto žvýkáci pamlsky pro psy nejsou vystaveny kontaminaci.

Žvýkáci pamlsky pro psy musí být zabaleny do nového obalu.

5. Během výroby a/nebo skladování (před odesláním) musí být prováděny namátkové odběry vzorků ze žvýkáčích pamlsků pro psy a ze zpracovaného krmiva pro zvířata v zájmovém chovu kromě krmiva v konzervách a takového zpracovaného krmiva pro zvířata v zájmovém chovu, které bylo ošetřeno v souladu s odst. 3 písm. b) bodem v), aby byl ověřen soulad s těmito normami:

*Salmonella*: nepřítomnost v 25 g produktu: n = 5, c = 0, m = 0, M = 0;

*Enterobacteriaceae*: n = 5, c = 2, m = 10, M = 300 v 1 g;

kde:

n = počet vzorků, které mají být vyšetřeny;

m = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojivý, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než m;



**▼ B**

$M$  = mezní hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojivý, pokud se počet bakterií v jednom nebo více vzorcích rovná  $M$  nebo je vyšší; a

$c$  = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi  $m$  a  $M$ , přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven  $m$  nebo nižší.

6. Během výroby a/nebo skladování (před odesláním) musí být prováděny namátkové odběry vzorků ze syrového krmiva pro zvířata v zájmovém chovu, aby byl ověřen soulad s těmito normami:

*Salmonella*: nepřítomnost v 25 g produktu:  $n = 5$ ,  $c = 0$ ,  $m = 0$ ,  $M = 0$ ;

*Enterobacteriaceae*:  $n = 5$ ,  $c = 2$ ,  $m = 10$ ,  $M = 5\,000$  v 1 g;

kde:

$n$  = počet vzorků, které mají být vyšetřeny;

$m$  = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojivý, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než  $m$ ;

$M$  = mezní hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojivý, pokud se počet bakterií v jednom nebo více vzorcích rovná  $M$  nebo je vyšší; a

$c$  = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi  $m$  a  $M$ , přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven  $m$  nebo nižší.

7. Konečný bod pro zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a žvýkáci pamlsky

Bez omezení v souladu s tímto nařízením je možné uvádět na trh:

- a) zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu

i) které bylo vyrobeno a zabaleno v Unii v souladu s odstavcem 3 a bylo vyšetřeno v souladu odstavcem 5, nebo

ii) které bylo v souladu se směrnicí 97/78/ES podrobeno veterinárním kontrolám na stanovišti hraniční kontroly;

- b) žvýkáci pamlsky pro psy

i) které byly vyrobeny a zabaleny v Unii v souladu s odstavcem 4 a byly vyšetřeny v souladu odstavcem 5, nebo

ii) které byly v souladu se směrnicí 97/78/ES podrobeny veterinárním kontrolám na stanovišti hraniční kontroly.

### KAPITOLA III

#### Zvláštní požadavky na dochucovací masové výtahy pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu

1. Provozovatelé mohou používat pouze vedlejší produkty živočišného původu, které lze použít jako surovinu pro zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a žvýkáci pamlsky pro psy v souladu s odstavcem 2 kapitoly II určené k výrobě tekutých nebo dehydrovaných získaných produktů používaných ke zvýšení úrovně chutnosti krmiva pro zvířata v zájmovém chovu.

**▼B**

2. Dochucovací masové výtažky musí být podrobeny metodě a parametrům ošetření, které zaručují, že produkt splňuje mikrobiologické normy stanovené v odstavci 5 kapitoly II této přílohy. Po ošetření musí být přijata veškerá preventivní opatření, aby bylo zaručeno, že produkt není vystaven kontaminaci.
3. Konečný produkt musí být:
  - a) zabalen do nového nebo sterilizovaného obalu; nebo
  - b) přepravován volně ložený v kontejnerech nebo jiných dopravních prostředcích, které byly důkladně vyčištěny a vydezinfikovány.

## KAPITOLA IV

**Zvláštní požadavky na krev a krevní výrobky z koňovitých**

Na uvádění krve a krevních výrobků z koňovitých na trh pro jiné účely než použití v krmivech se vztahují tyto podmínky:

1. Krev může být uvedena na trh pro tyto účely, pokud byla odebrána:
  - a) od koňovitých, kteří:
    - i) při prohlídce v den odběru krve nevykazují žádné klinické příznaky nálezů povinných hlášením uvedených v příloze I směrnice 2009/156/ES a infekční arteritidy koní uvedených v článku 1.2.3 bodě 4 Kodexu zdraví suchozemských živočichů OIE, vydání z roku 2010,
    - ii) byli drženi alespoň po dobu 30 dnů před dnem odběru a v době odběru v hospodářstvích s veterinárním dohledem, která nepodléhají zákazu podle čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES nebo omezením podle článku 5 uvedené směrnice,
    - iii) po dobu stanovenou v čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES nepřišli do styku s koňovitými z hospodářství, která podléhají zákazu z veterinárních důvodů podle uvedeného článku, a kteří po dobu nejméně 40 dnů před dnem odběru a v době odběru nepřišli do styku s koňovitými z členského státu nebo třetí země, které nejsou v souladu s čl. 5 odst. 2 prvním pododstavcem písm. a) a b) uvedené směrnice považovány za prosté moru koní;
  - b) pod veterinárním dohledem buď:
    - i) na jatkách registrovaných nebo schválených v souladu s nařízením (ES) č. 853/2004 nebo
    - ii) v zařízeních, která byla za účelem odběru krve od koňovitých k výrobě krevních výrobků k jiným účelům než ke krmení schválena, opatřena číslem veterinárního schválení a dozorována příslušným orgánem.
2. Krevní výrobky mohou být uváděny na trh pro tyto účely, pokud:
  - a) byla přijata veškerá preventivní opatření, aby se během výroby, manipulace a balení zabránilo kontaminaci krevních výrobků patogenními původci;

**▼ B**

- b) byly vyrobeny z krve, která:
- i) buď splňuje podmínky stanovené v odst. 1 písm. a), nebo
  - ii) byla ošetřena alespoň jedním z následujících způsobů s následnou kontrolou účinnosti za účelem inaktivace možných patogenních původců moru koní, encefalomyelitidy koní všech typů včetně venezuelské encefalomyelitidy koní, nakažlivé chudokrevnosti koní, vezikulární stomatitidy a vozňřivky (*Burkholderia mallei*):
    - tepelným ošetřením při teplotě 65 °C po dobu nejméně tří hodin,
    - ozářením paprsky gama s intenzitou 25 kGy,
    - změnou pH na hodnotu pH 5 po dobu dvou hodin,
    - tepelným ošetřením při teplotě nejméně 80 °C v celé hmotě.
3. Krev a krevní výrobky z koňovitých musí být zabaleny do zaplombovaných nepropustných nádob, které jsou v případě krve z koňovitých opatřeny číslem schválení jatek nebo zařízení odběru uvedených v odst. 1 písm. b).

## KAPITOLA V

**Zvláštní požadavky na kůže kopytníků a produkty z nich získané**

## A. Zařízení a podniky

Příslušný orgán může zařízením nebo podnikům, které manipulují s kůžemi včetně vápněných kůží, povolit, aby dodávaly odřezky a plátky z těchto kůží pro účely výroby želatiny určené ke krmení zvířat, organických hnojiv nebo půdních přísadků, pokud:

- a) zařízení nebo podnik disponuje skladovacími prostory s pevnými podlahami a hladkými stěnami, které lze snadno vyčistit a vydezinfikovat, a v příslušných případech jsou vybaveny chladicími zařízeními;
- b) skladovací prostory jsou udržovány v uspokojivé čistotě a dobrém technickém stavu, aby nebyly zdrojem kontaminace surovin;
- c) pokud se v těchto prostorách skladuje nebo zpracovává surovina, která nespĺňuje požadavky této kapitoly, musí být po celou dobu příjmu, skladování, zpracování a odeslání oddělena od suroviny, která požadavky této kapitoly splňuje;
- d) v případě odřezků a plátků získaných z vápněných kůží se odřezky a plátky podrobí ošetření, které zaručuje, že nepředstavují žádné riziko pro zdraví lidí a zvířat, než jsou použity pro výrobu:
  - i) želatiny ke krmení zvířat, nebo
  - ii) organických hnojiv nebo půdních přísadků.

## B. Uvádění vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů na trh

1. Neošetřené kůže lze uvádět na trh za veterinárních podmínek vztahujících se na čerstvé maso podle směrnice 2002/99/ES.

**▼B**

2. Ošetřené kůže lze uvádět na trh, pokud:
  - a) nebyly v kontaktu s jinými produkty živočišného původu nebo živými zvířaty představujícími riziko rozšíření závažného přenosného onemocnění;
  - b) obchodní doklad stanovený v kapitole III přílohy VIII obsahuje prohlášení, že byla přijata veškerá preventivní opatření, aby se zabránilo kontaminaci patogenními původci.

## C. Konečný bod pro kůže

1. Kůže kopytníků, které jsou podle rozhodnutí provozovatele určeny k jiným účelům než k lidské spotřebě a splňují požadavky nařízení (ES) č. 853/2004 na suroviny pro želatinu nebo kolagen určené k použití v potravinách, lze uvádět na trh bez omezení v souladu s tímto nařízením.
2. Bez omezení v souladu s tímto nařízením je možné uvádět na trh tyto ošetřené kůže:
  - a) kůže, které prošly úplným postupem činění;
  - b) kůže vyčíněné chromem bez další úpravy („wet blue“);
  - c) mořené surové kůže; a
  - d) vápněné kůže (ošetřené vápnem a naložené do láku o hodnotě pH 12–13 po dobu nejméně 8 hodin).
3. Odchylně od bodu C odstavce 2 může příslušný orgán požadovat, aby byl k zásilkám ošetřených kůží uvedených v odst. 2 písm. c) a d) přiložen obchodní doklad podle vzoru stanoveného v odstavci 6 kapitoly III přílohy VIII, pokud jsou dodávány do zařízení nebo podniků vyrábějících krmivo pro zvířata v zájmovém chovu, organická hnojiva nebo půdní přídatky nebo přeměňujících tyto materiály na bioplyn.

## KAPITOLA VI

**Zvláštní požadavky na lovecké trofeje a jiné preparáty ze zvířat**

- A. Ustanoveními této kapitoly nejsou dotčena opatření na ochranu volně žijících živočichů přijatá podle nařízení (ES) č. 338/97.

## B. Bezpečné získávání materiálů

Jestliže byly vedlejší produkty živočišného původu pro účely preparace podrobeny ošetření nebo jsou nabízeny ve stavu, který nepředstavuje zdravotní rizika, mohou být lovecké trofeje a jiné preparáty ze zvířat uváděny na trh, pokud pocházejí z/ze:

- a) jiných druhů než kopytníků, ptáků nebo živočichů biologické třídy *Insecta* nebo *Arachnida*; a
- b) zvířat pocházejících z oblasti, na kterou se nevztahují omezení v důsledku výskytu závažných přenosných onemocnění, vůči nimž jsou zvířata dotčených druhů vnímavá.

**▼B**

## C. Bezpečné ošetření

1. Jestliže byly vedlejší produkty živočišného původu pro účely preparace podrobeny ošetření nebo jsou nabízeny ve stavu, který nepředstavuje zdravotní rizika, mohou být lovecké trofeje nebo jiné preparáty ze zvířat uváděny na trh, pokud:
  - a) pocházejí z kopytníků a ptáků, kteří byli podrobeni úplnému taxidermickému ošetření, které zaručuje jejich uchování při okolních teplotách;
  - b) jde o vycpané kopytníky nebo ptáky nebo vycpané části těchto zvířat;

**▼M4**

- c) byly podrobeny anatomické preparaci, například plastinací;
- d) jde o živočichy biologické třídy *Insecta* nebo *Arachnida*, kteří byli podrobeni ošetření například sušením, aby se zabránilo přenosu onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata, nebo
- e) jde o exempláře přírodovědných sbírek nebo slouží na podporu vědy a byly:
  - i) konzervovány v prostředcích, jako je alkohol nebo formaldehyd, které umožňují jejich vystavování, nebo
  - ii) zcela zasazeny do mikrodestiček;
- f) jde o zpracované vzorky DNA určené pro deponitáře za účelem podpory výzkumu biologické rozmanitosti, ekologie, lékařské a veterinární vědy nebo biologie.

**▼B**

2. Lovecké trofeje a jiné preparáty kromě trofejí a preparátů uvedených v bodě B a bodě C odst. 1, které jsou ze zvířat pocházejících z oblastí, na kterou se vztahují omezení v důsledku výskytu závažných přenosných onemocnění, vůči nimž jsou zvířata dotčených druhů vnímavá, mohou být uváděny na trh, pokud:
  - a) v případě loveckých trofejí nebo jiných preparátů, které sestávají výhradně z kostí, rohů, kopyt a paznehtů, drápů, parohů nebo zubů,
    - i) byly na odpovídající dobu ponořeny do vařící vody, aby bylo zajištěno odstranění veškeré hmoty kromě kostí, rohů, kopyt a paznehtů, drápů, parohů nebo zubů,
    - ii) byly vydezinfikovány přípravkem, který je povolen příslušným orgánem, zejména peroxidem vodíku v případě kostních částí,
    - iii) byly neprodleně po ošetření zabaleny, aniž se dostaly do kontaktu s jinými produkty živočišného původu, které by je mohly kontaminovat, do samostatných, průhledných a uzavřených obalů tak, aby se zabránilo následné kontaminaci, a
    - iv) je k nim přiloženo veterinární osvědčení, které potvrzuje, že podmínky stanovené v bodech i), ii) a iii) byly splněny;
  - b) v případě loveckých trofejí nebo jiných preparátů, které sestávají výhradně z kůží nebo kožek,
    - i) byly:
      - sušeny,
      - nasoleny za sucha nebo za mokra nejméně po dobu 14 dnů před odesláním; nebo
      - podrobeny jinému konzervačnímu postupu než činění,

**▼ B**

- ii) byly neprodleně po ošetření zabaleny, aniž se dostaly do kontaktu s jinými produkty živočišného původu, které by je mohly kontaminovat, do samostatných, průhledných a uzavřených obalů tak, aby se zabránilo následné kontaminaci, a
- iii) je k nim přiložen obchodní doklad nebo veterinární osvědčení, které potvrzují, že podmínky stanovené v bodech i) a ii) byly splněny.

## KAPITOLA VII

**Zvláštní požadavky na vlnu, srst, prasečí štětiny, peří, jeho části a prachové peří**

## A. Surovina

1. Neošetřená vlna, neošetřená srst, neošetřené prasečí štětiny a neošetřené peří, jeho části a prachové peří musí představovat materiál kategorie 3 uvedený v čl. 10 písm. b) bodech iii), iv), v) a čl. 10 písm. h) a n) nařízení (ES) č. 1069/2009.

Musí být bezpečně uzavřeny v obalech a suché.

Nicméně u neošetřeného peří, jeho částí a prachového peří, které jsou z jatek odesílány přímo do zpracovatelského zařízení, může příslušný orgán povolit odchylku od požadavku, aby byly materiály přepravované na jeho území vysušeny, pokud:

- a) byla přijata veškerá nezbytná opatření, aby se zamezilo případnému šíření nákazy;
- b) se přeprava provádí ve vodotěsných nádobách a/nebo vozidlech, které musí být ihned po každém použití vyčištěny a vydezinfikovány.

**▼ M2**

2. Přemísťování prasečích štětín a vlny a srsti prasat z oblastí s endemickým výskytem afrického moru prasat je zakázáno s výjimkou prasečích štětín a vlny a srsti prasat, která:

**▼ B**

- a) byly vařeny, barveny nebo běleny; nebo
  - b) prošly jiným druhem ošetření, které zaručeně usmrcuje patogenní původce za předpokladu, že je tato skutečnost doložena v podobě osvědčení vypracovaného veterinárním lékařem zodpovídajícím za místo původu. Průmyslové praní není pro účely tohoto ustanovení považováno za způsob ošetření.
3. Ustanovení odstavce 1 se nevztahují na dekorativní peří nebo peří:
    - a) přepravované cestujícími pro osobní potřebu; nebo
    - b) v podobě zásilek zaslaných soukromým osobám k neobchodním účelům.

## B. Konečný bod pro vlnu a srst

Průmyslově vypraná vlna a srst a vlna a srst, které byly ošetřeny jinou metodou, která zaručuje, že nepředstavují nepříjemná rizika, mohou být uváděny na trh bez omezení v souladu s tímto nařízením.

**▼ B**

Členské státy mohou povolit, aby na jejich území byla na trh bez omezení v souladu s tímto nařízením uváděna neošetřená vlna a srst z hospodářství nebo zařízení nebo podniků, které byly registrovány v souladu s článkem 23 nařízení (ES) č. 1069/2009 nebo schváleny v souladu s čl. 24 odst. 1 písm. i) téhož nařízení, pokud jsou přesvědčeny, že vlna ani srst nepředstavují nepřijatelné riziko pro zdraví lidí a zvířat.

**▼ M2**

Vlnu a srst z jiných zvířat než prasat lze uvádět na trh bez omezení v souladu s tímto nařízením za předpokladu, že:

- a) prošla průmyslovým praním spočívajícím v jejím ponoření do série lázní sestávajících z vody, mýdla a hydroxidu sodného nebo draselného; nebo
- b) odesílá se přímo do zařízení vyrábějícího získané produkty z vlny či srsti po textilní průmysl a byla ošetřena alespoň jedním z těchto způsobů:
  - i) chemická depilace hašeným vápnem nebo sulfidem sodným;
  - ii) fumigace ve formaldehydu v hermeticky uzavřené komoře po dobu alespoň 24 hodin;
  - iii) průmyslové čištění ponořením vlny a srsti do detergentu rozpustného ve vodě a udržovaného při teplotě 60–70 °C;
  - iv) uskladnění, které může zahrnovat dobu přepravy, při teplotě 37 °C po dobu osmi dnů, 18 °C po dobu 28 dnů nebo 4 °C po dobu 120 dnů.

**▼ B**

## C. Konečný bod pro peří a prachové peří

Peří, jeho části a prachové peří, které byly průmyslově vyprány a ošetřeny horkou párou při teplotě 100 °C po dobu nejméně 30 minut, mohou být uváděny na trh bez omezení v souladu s tímto nařízením.

## KAPITOLA VIII

**Zvláštní požadavky na kožešiny**

## Konečný bod

Kožešiny, které byly po dobu dvou dnů sušeny při okolní teplotě 18 °C a vlhkosti 55 %, mohou být uváděny na trh bez omezení v souladu s tímto nařízením.

## KAPITOLA IX

**Zvláštní požadavky na vedlejší produkty včelařství**

Vedlejší produkty včelařství určené výhradně k použití ve včelařství:

1. nesmějí pocházet z oblasti, na kterou se vztahuje zákaz z důvodu výskytu:
  - a) moru včelího plodu (*Paenibacillus larvae larvae*) vyjma případu, kdy příslušný orgán posoudil riziko jako zanedbatelné, vydal zvláštní povolení určené výhradně pro použití v tomto členském státě a přijal veškerá další nezbytná opatření, aby se zamezilo jakémukoli šíření této nákazy;
  - b) roztočkové nákazy včel (*Acarapis woodi* (Rennie)) vyjma případu, kdy oblast určení získala doplňkové záruky v souladu s čl. 14 odst. 2 směrnice 92/65/EHS;
  - c) lesknáčka úlového (*Aethina tumida*); nebo

**▼B**

- d) roztoče *Tropilaelaps* (*Tropilaelaps* spp.); a
2. musí splňovat požadavky stanovené v čl. 8 písm. a) směrnice 92/65/EHS.

## KAPITOLA X

**Zvláštní požadavky na tavené/škvařené tuky z materiálů kategorie 1 nebo kategorie 2 určené ke zpracování v tukovém zařízení**

1. Tavené/škvařené tuky, které byly získány z materiálu kategorie 1 nebo kategorie 2 a jsou určeny ke zpracování v tukovém zařízení, musí být vyrobeny pomocí některé ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 stanovených v kapitole III přílohy IV.
2. Tavené/škvařené tuky získané z přežvýkavců musí být pročištěny tak, aby maximální úroveň zbývajících nerozpustných nečistot nepřesahovala 0,15 % hmotnostních.

## KAPITOLA XI

**Zvláštní požadavky na tukové deriváty**

1. K výrobě tukových derivátů z tavených/škvařených tuků získaných z materiálu kategorie 1 a kategorie 2 mohou být využity tyto postupy:
- a) transesterifikace nebo hydrolýza při teplotě minimálně 200 °C při odpovídajícím vhodném tlaku po dobu 20 minut (glycerol, mastné kyseliny a estery);
- b) saponifikace s NaOH 12M (glycerol a mýdlo):
- i) v dávkovém procesu při teplotě 95 °C po dobu tří hodin nebo
- ii) v kontinuálním procesu při teplotě 140 °C a tlaku 2 bary (2 000 hPa) po dobu osmi minut; nebo
- c) hydrogenace při teplotě 160 °C a tlaku 12 barů (12 000 hPa) po dobu dvaceti minut.
2. Tukové deriváty vyrobené v souladu s touto kapitolou mohou být uváděny na trh pouze:
- a) pro jiná použití než v krmivech, kosmetických prostředcích a léčivých přípravcích;
- b) v případě tukových derivátů z materiálu kategorie 1 navíc pro jiná použití než v organických hnojivech a půdních přídavicích.

**▼M4**

3. Konečný bod pro produkty získané z tavených/škvařených tuků:

Tukové deriváty, které byly zpracovány podle odstavce 1, mohou být uváděny na trh pro použití uvedená v odstavci 2 bez omezení v souladu s tímto nařízením.

**▼B**

## KAPITOLA XII

**Zvláštní požadavky na rohy a výrobky z nich, kromě rohové moučky, a kopyta a paznehty a výrobky z nich, kromě moučky z kopyt a paznehtů, určené k výrobě organických hnojiv nebo půdních přídavek**

Rohy a výrobky z nich, kromě rohové moučky, a kopyta a paznehty a výrobky z nich, kromě moučky z kopyt a paznehtů, určené k výrobě organických hnojiv nebo půdních přídavek se uvádějí na trh za těchto podmínek:

- a) musí pocházet ze zvířat, která:



**▼ B**

- i) byla buď poražena na jatkách, prošla prohlídkou před porážkou a byla v důsledku této prohlídky shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie; nebo
  - ii) nevykazovala žádné klinické příznaky onemocnění přenosného tímto produktem na člověka či zvířata;
- b) musí být tepelně ošetřeny po dobu jedné hodiny při teplotě v jádře alespoň 80 °C;
- c) rohy musí být odděleny tak, aby nedošlo k otevření dutiny lebeční;
- d) ve všech fázích zpracování, uskladnění a přepravy jsou uplatněna veškerá preventivní opatření k zabránění křížové kontaminace;
- e) jsou zabaleny v nových obalech nebo nádobách nebo přepravovány ve vozidlech nebo kontejnerech pro volně ložené látky, které byly před nakládkou vydezinfikovány přípravkem schváleným příslušným orgánem;
- f) obaly nebo nádoby a kontejnery musí:
- i) uvádět druh produktu (například rohy, výrobky z rohů, kopyta a paznehty nebo výrobky z kopyt a paznehtů),
  - ii) být označeny názvem a adresou schváleného nebo registrovaného zařízení nebo podniku určení.

**▼ M1**

## KAPITOLA XIII

**Zvláštní požadavky na rybí tuk určený k výrobě léčivých přípravků**

Konečný bod pro rybí tuk určený k výrobě léčivých přípravků

Rybí tuk získaný z materiálů uvedených v bodě A odst. 2 oddílu 3 kapitoly II přílohy X, který byl odkyselen roztokem NaOH při teplotě 80 °C nebo vyšší a potom byl přečištěn destilací při teplotě 200 °C nebo vyšší, lze uvést na trh pro výrobu léčivých přípravků bez omezení v souladu s tímto nařízením.

**▼B***PŘÍLOHA XIV***DOVOZ, VÝVOZ A TRANZIT**

## KAPITOLA I

**ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA DOVOZ MATERIÁLU KATEGORIE 3  
A ZÍŠKANÝCH PRODUKTŮ DO UNIE A TRANZIT PŘES UNII PRO  
POUŽITÍ V KRMIVOVÉM ŘETĚZCI K JINÝM ÚČELŮM NEŽ PRO  
KRMIVO PRO ZVÍŘATA V ZÁJMOVÉM CHOVU NEBO KRMIVO  
PRO KOŽEŠINOVÁ ZVÍŘATA***Oddíl 1*

Jak je uvedeno v čl. 41 odst. 1 písm. a) a čl. 41 odst. 3 nařízení (ES) č. 1069/2009, na dovezené zásilky materiálu kategorie 3 a produktů z něj získaných, které jsou určeny pro použití v krmivovém řetězci k jiným účelům než pro krmivo pro zvířata v zájmovém chovu nebo krmivo pro kožešinová zvířata, a zásilky takovýchto materiálů a produktů v režimu tranzitu se vztahují tyto požadavky:

- a) musí v příslušných případech sestávat nebo být vyrobeny z materiálu kategorie 3 uvedeného ve sloupci „Suroviny“ v tabulce 1;
- b) musí splňovat podmínky dovozu a tranzitu stanovené ve sloupci „Podmínky dovozu a tranzitu“ v tabulce 1;

**▼M4**

- c) musí pocházet ze třetí země nebo části třetí země uvedené ve sloupci „Seznamy třetích zemí“ v tabulce 1;
- d) musí pocházet ze zařízení nebo podniku registrovaných nebo případně schválených příslušným orgánem třetí země, které jsou na seznamu zařízení a podniků uvedených v článku 30, a
- e) musí být:
  - i) během přepravy do místa vstupu do Unie, v němž jsou prováděny veterinární kontroly, provázeny veterinárním osvědčením uvedeným ve sloupci „Osvědčení / vzory dokumentů“ v tabulce 1, nebo
  - ii) předloženy v místě vstupu do Unie, v němž jsou prováděny veterinární kontroly, společně s dokumentem, který odpovídá vzoru uvedenému ve sloupci „Osvědčení / vzory dokumentů“ v tabulce 1.

▼B

Tabulka 1

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
▼ <u>M12</u> 1	Zpracované živočišné bílkoviny, včetně směsí a produktů jiných než krmivo pro zvířata v zájmovém chovu obsahujících tyto bílkoviny, a krmné směsi podle definice v čl. 3 odst. 2 písm. h) nařízení (ES) č. 767/2009 obsahující tyto bílkoviny.	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a), b), d), e), f), h), i), j), k), l) a m).	a) Zpracované živočišné bílkoviny musí být vyrobeny v souladu s oddílem 1 kapitoly II přílohy X; a b) zpracované živočišné bílkoviny musí splňovat doplňkové požadavky stanovené v oddíle 2 této kapitoly.	a) V případě zpracovaných živočišných bílkovin kromě rybí moučky: třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010. b) V případě rybí moučky: třetí země uvedené v příloze II rozhodnutí 2006/766/ES.	a) V případě zpracovaných živočišných bílkovin jiných než získaných z farmově chovaného hmyzu: příloha XV kapitola 1. b) V případě zpracovaných živočišných bílkovin získaných z farmově chovaného hmyzu: příloha XV kapitola 1a.
▼ <u>B</u> 2	Krevní výrobky pro krmné suroviny	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a) a čl. 10 písm. b) bodě i).	► <u>M9</u> Krevní výrobky musí být vyrobeny v souladu s oddílem 2 kapitoly II přílohy X a oddílem 5 kapitoly I přílohy XIV. ◀	a) V případě krevních výrobků z kopytníků: třetí země nebo části třetích zemí uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010, ze kterých je povolen dovoz všech kategorií čerstvého masa příslušných druhů. b) V případě krevních výrobků z jiných druhů: třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010.	Příloha XV kapitola 4 bod B.

## ▼B

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
3	Tavené/škvařené tuky a rybí tuk	<p>a) V případě tavených/škvařených tuků s výjimkou rybího tuku: Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a), b), d), e), f), g), h), i), j) a k).</p> <p>b) V případě rybího tuku: materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. e), f), i) a j).</p>	<p>a) Tavené/škvařené tuky a rybí tuk musí být vyrobeny v souladu s oddílem 3 kapitoly II přílohy X; a</p> <p>b) tavené/škvařené tuky musí splňovat doplňkové požadavky stanovené v oddíle 3 této kapitoly.</p>	<p>a) V případě tavených/škvařených tuků s výjimkou rybího tuku: třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010.</p> <p>b) V případě rybího tuku: třetí země uvedené v příloze II rozhodnutí 2006/766/ES.</p>	<p>a) V případě tavených/škvařených tuků s výjimkou rybího tuku: příloha XV kapitola 10 bod A.</p> <p>b) V případě rybího tuku: příloha XV kapitola 9.</p>
4	Mléko, mléčné výrobky a produkty získané z mléka, mlezivo, výrobky z mleziva	<p>a) Mléko, mléčné výrobky: materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. e), f) a h).</p> <p>b) Mlezivo, výrobky z mleziva: materiály kategorie 3 ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného prostřednictvím mleziva na člověka nebo zvířata.</p>	<p>Mléko, mléčné výrobky, mlezivo a výrobky z mleziva musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 4 této kapitoly.</p>	<p>a) V případě mléka a mléčných výrobků: schválené třetí země uvedené v příloze I nařízení (EU) č. 605/2010.</p> <p>b) V případě mleziva a výrobků z mleziva: třetí země uvedené jako schválené ve sloupci „A“ přílohy I nařízení (EU) č. 605/2010.</p>	<p>a) V případě mléka, mléčných výrobků a produktů získaných z mléka: příloha XV kapitola 2 bod A.</p> <p>b) V případě mleziva a výrobků z mleziva: příloha XV kapitola 2 bod B.</p>

## ▼B

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
5	Želatina a hydrolyzované bílkoviny	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a), b), e), f), g), i) a j), a v případě hydrolyzovaných bílkovin: materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. d), h) a k).	Želatina a hydrolyzované bílkoviny musí být vyrobeny v souladu s oddílem 5 kapitoly II přílohy X.	<p>a) Třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 a tyto země:</p> <p>(KR) Jižní Korea</p> <p>(MY) Malajsie</p> <p>(PK) Pákistán</p> <p>(TW) Tchaj-wan.</p> <p>b) V případě želatiny a hydrolyzovaných bílkovin z ryb:</p> <p>třetí země uvedené v příloze II rozhodnutí 2006/766/ES.</p>	<p>a) V případě želatiny:</p> <p>příloha XV kapitola 11.</p> <p>b) V případě hydrolyzovaných bílkovin:</p> <p>příloha XV kapitola 12.</p>
6	Hydrogenfosforečnan vápenatý	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a), b), d), e), f), g), h), i), j) a k).	Hydrogenfosforečnan vápenatý musí být vyroben v souladu s oddílem 6 kapitoly II přílohy X.	<p>Třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 a tyto země:</p> <p>(KR) Jižní Korea</p> <p>(MY) Malajsie</p> <p>(PK) Pákistán</p> <p>(TW) Tchaj-wan.</p>	Příloha XV kapitola 12.

## ▼B

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
7	Fosforečnan vápenatý	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a), b), d), e), f), g), h), i) a k).	Fosforečnan vápenatý musí být vyroben v souladu s oddílem 7 kapitoly II přílohy X.	Třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 a tyto země:  (KR) Jižní Korea  (MY) Malajsie  (PK) Pákistán  (TW) Tchaj-wan.	Příloha XV kapitola 12.
8	Kolagen	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a), b), e), f), g), i) a j).	Kolagen musí být vyroben v souladu s oddílem 8 kapitoly II přílohy X.	Třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 a tyto země:  (KR) Jižní Korea  (MY) Malajsie  (PK) Pákistán  (TW) Tchaj-wan.	Příloha XV kapitola 11.
9	Vaječné výrobky	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. e) a f) a čl. 10 písm. k) bodě ii).	Vaječné výrobky musí být vyrobeny v souladu s oddílem 9 kapitoly II přílohy X.	Třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 a třetí země nebo části třetích zemí, ze kterých členské státy povolují dovoz čerstvého drůbežího masa, vajec a vaječných výrobků a které jsou uvedeny v části 1 přílohy I nařízení (ES) č. 798/2008.	Příloha XV kapitola 15.

**▼ B**

## Oddíl 2

**▼ M1**

**Dovoz zpracovaných živočišných bílkovin, včetně směsí a produktů jiných než krmivo pro zvířata v zájmovém chovu obsahující tyto bílkoviny a jiných než krmné směsi podle definice v čl. 3 odst. 2 písm. h) nařízení (ES) č. 767/2009 obsahující tyto bílkoviny**

**▼ B**

Na dovoz zpracovaných živočišných bílkovin se vztahují tyto požadavky:

1. Před tím, než jsou zásilky uvolněny do volného oběhu v Unii, musí příslušný orgán odebrat vzorky zpracovaných živočišných bílkovin z dovezených zásilek v místě stanoviště hraniční kontroly, aby zaručil soulad s obecnými požadavky kapitoly I přílohy X.

Příslušný orgán musí:

- a) odebrat vzorky z každé zásilky volně ložených produktů;
  - b) provádět namátkové odběry vzorků ze zásilek produktů balených ve výrobním závodu, z něž produkty pocházejí.
2. Pokud jsou výsledky šesti po sobě jdoucích vyšetření zásilek volně ložených produktů pocházejících z dané třetí země negativní, může příslušný orgán na stanovišti hraniční kontroly odchýlně od odstavce 1 provést u následujících zásilek volně ložených produktů z této třetí země namátkový odběr vzorků.

Pokud se ukáže, že jeden z těchto namátkových vzorků je pozitivní, musí o tom příslušný orgán, který odběr vzorků provedl, uvědomit příslušný orgán ve třetí zemi původu, aby mohl tento orgán přijmout odpovídající opatření k nápravě situace.

Příslušný orgán ve třetí zemi původu musí o těchto opatřeních uvědomit příslušný orgán, který provedl odběr vzorků.

V případě dalšího pozitivního výsledku ze stejného zdroje musí příslušný orgán stanoviště hraniční kontroly odebrat vzorky z každé zásilky z téhož zdroje, dokud nejsou výsledky šesti dalších po sobě jdoucích vyšetření opět negativní.

3. Příslušné orgány musí uchovávat záznamy o výsledcích odběru vzorků ze všech zásilek, které byly podrobeny odběru, a to alespoň po dobu tří let.
4. Pokud se ukáže, že je zásilka dovezená do Unie pozitivní na salmonelu, nebo pokud nespĺňuje mikrobiologické normy pro *Enterobacteriaceae* stanovené v kapitole I přílohy X, musí:
  - a) s ní být buď zacházeno postupem podle čl. 17 odst. 2 písm. a) směrnice 97/78/ES; nebo
  - b) být znovu zpracována ve zpracovatelském zařízení nebo dekontaminována ošetřením povoleným příslušným orgánem. Zásilka nesmí být uvolněna, dokud není ošetřena a vyšetřena podle potřeby na přítomnost salmonel nebo *Enterobacteriaceae* příslušným orgánem v souladu s kapitolou I přílohy X, a to s negativními výsledky.

**▼ M12**

5. Zpracované živočišné bílkoviny získané z farmově chovaného hmyzu mohou být dováženy do Unie za předpokladu, že při jejich výrobě byly splněny tyto podmínky:

- a) hmyz patří k jednomu z těchto druhů:

— bráněnka *Hermetia illucens* a moucha domácí (*Musca domestica*),

**▼ M12**

- potěmnik moučný (*Tenebrio molitor*) a potěmnik stájový (*Alphitobius diaperinus*),
  - cvrček domácí (*Acheta domestica*), cvrček krátkokřídý (*Grylloides sigillatus*) a cvrček banánový (*Gryllus assimilis*);
- b) substrát ke krmení hmyzu smí obsahovat pouze produkty, které nejsou živočišného původu, nebo tyto produkty živočišného původu materiálu kategorie 3:
- rybí moučka,
  - krevní výrobky z nepřezvýkavců,
  - hydrogenfosforečnan vápenatý a fosforečnan vápenatý živočišného původu,
  - hydrolyzované bílkoviny z nepřezvýkavců,
  - hydrolyzované bílkoviny z kůží a kožek přezvýkavců,
  - želatina a kolagen z nepřezvýkavců,
  - vejce a vaječné výrobky,
  - mléko, mléčné výrobky, produkty získané z mléka a mlezivo,
  - med,
  - tavené/škvařené tuky;
- c) substrát ke krmení hmyzu a hmyz nebo jeho larvy nebyly ve styku s jinými materiály živočišného původu než materiály uvedenými v písmenu b) a substrát neobsahoval hnůj, odpad ze stravovacích zařízení nebo jiný odpad.

**▼ B***Oddíl 3***Dovoz tavených/škvařených tuků**

Na dovoz tavených/škvařených tuků se vztahují tyto požadavky:

Tavené/škvařené tuky:

- a) musí být výlučně nebo částečně získané z vepřových surovin a pocházet ze třetí země nebo z části třetí země, která byla v předchozích 24 měsících prostá slintavky a kulhavky a v předchozích 12 měsících prostá klasického moru prasat a afrického moru prasat;
- b) musí být výlučně nebo částečně získané z drůbežích surovin a pocházet ze třetí země nebo z části třetí země, která byla v předchozích 6 měsících prostá newcastleské choroby a influenzy ptáků;
- c) musí být výlučně nebo částečně získané ze surovin z přezvýkavců a pocházet ze třetí země nebo z části třetí země, která byla v předchozích 24 měsících prostá slintavky a kulhavky a v předchozích 12 měsících prostá moru skotu; nebo
- d) v případě, že v průběhu příslušného časového období uvedeného v písmenech a), b) a c) se vyskytlo ohnisko jedné z nálezů uvedených ve zmíněných písmenech, musí být podrobeny jednomu z těchto tepelných ošetření:
  - i) alespoň při teplotě 70 °C po dobu nejméně 30 minut nebo
  - ii) alespoň při teplotě 90 °C po dobu nejméně 15 minut.

Provozovatelé musí zaznamenávat a uchovávat podrobné údaje o kritických kontrolních bodech, aby vlastníci, provozovatel nebo jejich zástupce a v nezbytném případě příslušný orgán mohli sledovat provoz zařízení; zaznamenané informace musí obsahovat velikost částic, kritickou teplotu a v příslušných případech absolutní dobu, profil tlaku, objem vstupujícího surového materiálu za jednotku času a míru recyklace tuku.



**▼B***Oddíl 4***Dovoz mléka, mléčných výrobků, produktů získaných z mléka, mleziva a výrobků z mleziva**

A. Na dovoz mléka, mléčných výrobků, produktů získaných z mléka, mleziva a výrobků z mleziva se vztahují tyto požadavky:

1. Mléko, mléčné výrobky a produkty získané z mléka:

- a) byly podrobeny alespoň jednomu z ošetření stanovených v bodech 1.1, 1.2, 1.3 a v bodě B. 1.4 písm. a) části I oddílu 4 kapitoly II přílohy X;
- b) musí splňovat body B. 2 a B. 4 a v případě syrovátky bod B. 3 části I oddílu 4 kapitoly II přílohy X.

2. Odchylně od bodu B. 1.4 části I oddílu 4 kapitoly II přílohy X mohou být mléko, mléčné výrobky a produkty získané z mléka dováženy ze třetích zemí, které jsou za tímto účelem uvedené jako schválené v sloupci „A“ přílohy I nařízení (EU) č. 605/2010, pokud mléko, mléčné výrobky a produkty získané z mléka prošly jedním ošetřením HTST a:

- a) nebyly odeslány před uplynutím období nejméně 21 dnů po vyrobení a během tohoto období nebyl ve vyvážející třetí zemi zaznamenán žádný případ slintavky a kulhavky; nebo
- b) byly předloženy na stanovišti hraniční kontroly v místě vstupu do Unie nejméně 21 dnů po výrobě a během tohoto období nebyl ve vyvážející třetí zemi zaznamenán žádný případ slintavky a kulhavky.

B. Na dovoz mleziva a výrobků z mleziva se vztahují tyto požadavky:

1. Materiály prošly jedním ošetřením HTST a:

- a) nebyly odeslány před uplynutím období nejméně 21 dnů po vyrobení a během tohoto období nebyl ve vyvážející třetí zemi zaznamenán žádný případ slintavky a kulhavky; nebo
- b) byly předloženy na stanovišti hraniční kontroly v místě vstupu do Unie nejméně 21 dnů po výrobě a během tohoto období nebyl ve vyvážející třetí zemi zaznamenán žádný případ slintavky a kulhavky.

2. Materiály byly získány od skotu, u něž se provádějí pravidelné veterinární kontroly, aby bylo zaručeno, že pochází z hospodářství, v nichž jsou všechna stáda skotu:

- a) buď uznána jako úředně prostá tuberkulózy a úředně prostá brucelózy podle vymezení v čl. 2 odst. 2 písm. d) a f) směrnice 64/432/EHS nebo se na ně podle vnitrostátních právních předpisů třetí země, z níž mlezivo pochází, nevztahují omezení ohledně eradikace tuberkulózy a brucelózy; a
- b) buď uznána jako úředně prostá enzootické leukózy skotu podle vymezení v čl. 2 odst. 2 písm. j) směrnice 64/432/EHS nebo jsou součástí úředního systému pro tlumení enzootické leukózy skotu a klinické a laboratorní vyšetření u příslušného stáda během posledních dvou let neprokázala výskyt uvedené nákazy.

3. Po ukončení zpracování byla uplatněna veškerá preventivní opatření, aby se zabránilo kontaminaci příslušného mleziva nebo výrobků z mleziva.

**▼ B**

4. Konečný výrobek musí být označen tak, aby bylo patrné, že obsahuje materiál kategorie 3 a není určen pro lidskou spotřebu, a musí být:

- a) zabalen do nových nádob; nebo
- b) přepravován volně ložený v kontejnerech nebo jiných dopravních prostředcích, které byly před použitím důkladně vyčištěny a vydezinfikovány.

**▼ M9***Oddíl 5***Dovoz krevních výrobků pro krmení hospodářských zvířat**

Na dovoz krevních výrobků, včetně sprejově sušené krve a krevní plazmy, které byly získány z prasat a jsou určeny ke krmení prasat, se vztahují tyto požadavky:

Tyto získané produkty musí být

- a) podrobeny tepelnému ošetření zahřátím celé hmoty nejméně na teplotu 80 °C, přičemž sušená krev a krevní plazma neobsahuje více než 8 % vlhkosti s vodní aktivitou (Aw) méně než 0,60;
- b) skladovány za sucha při pokojové teplotě po dobu nejméně 6 týdnů.

**▼ B**

## KAPITOLA II

**ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA DOVOZ VEDLEJŠÍCH PRODUKTŮ ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU A ZÍSKANÝCH PRODUKTŮ URČENÝCH K POUŽITÍ MIMO KRMIVOVÝ ŘETĚZEC PRO HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA JINÁ NEŽ ZVÍŘATA KOŽEŠINOVÁ DO UNIE A TRANZIT PŘES UNII**

*Oddíl 1***Zvláštní požadavky**

Jak je uvedeno v čl. 41 odst. 1 písm. a), čl. 41 odst. 2 písm. c) a čl. 41 odst. 3 nařízení (ES) č. 1069/2009, na dovezené zásilky vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů, které jsou určeny pro použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata, a zásilky těchto produktů v režimu tranzitu se vztahují tyto zvláštní požadavky:

- a) musí sestávat nebo být vyrobeny z vedlejších produktů živočišného původu uvedených ve sloupci „Suroviny“ v tabulce 2;
- b) musí splňovat podmínky dovozu a tranzitu stanovené ve sloupci „Podmínky dovozu a tranzitu“ v tabulce 2;

**▼ M4**

- c) musí pocházet ze třetí země nebo části třetí země uvedené ve sloupci „Seznamy třetích zemí“ v tabulce 2;
- d) musí pocházet ze zařízení nebo podniku registrovaných nebo případně schválených příslušným orgánem třetí země, které jsou na seznamu zařízení a podniků uvedených v článku 30, a
- e) musí být:
  - i) během přepravy do místa vstupu do Unie, v němž jsou prováděny veterinární kontroly, provázeny veterinárním osvědčením uvedeným ve sloupci „Osvědčení / vzory dokumentů“ v tabulce 2, nebo
  - ii) předloženy v místě vstupu do Unie, v němž jsou prováděny veterinární kontroly, společně s dokumentem, který odpovídá vzoru uvedenému ve sloupci „Osvědčení / vzory dokumentů“ v tabulce 2.

Tabulka 2

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
1	Zpracovaný hnůj, získané produkty ze zpracovaného hnoje a guáno z netopýrů	Materiál kategorie 2 uvedený v čl. 9 písm. a).	Zpracovaný hnůj, získané produkty ze zpracovaného hnoje a guáno z netopýrů musí být vyrobeny v souladu s oddílem 2 kapitoly I přílohy XI.	Třetí země uvedené v: a) části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010; b) příloze I rozhodnutí 2004/211/ES; nebo c) části 1 přílohy I nařízení (ES) č. 798/2008.	Příloha XV kapitola 17.
2	Krevní výrobky kromě výrobků z koňovitých k výrobě získaných produktů určených k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata	Materiál kategorie 1 uvedený v čl. 8 písm. c) a d) a materiál kategorie 3 uvedený v čl. 10 písm. a), b), d) a h).	Krevní výrobky musí být vyrobeny v souladu s oddílem 2.	Tyto třetí země: a) V případě neošetřených krevních výrobků z kopytníků: třetí země nebo části třetích zemí uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010, ze kterých je povolen dovoz čerstvého masa jakýchkoli druhů domácích kopytníků, a to pouze po období uvedené ve sloupcích 7 a 8 uvedené části. Japonsko. b) V případě neošetřených krevních výrobků z drůbeže a jiných druhů ptáků: třetí země nebo části třetích zemí uvedené v části 1 přílohy I nařízení (ES) č. 798/2008. Japonsko. c) V případě neošetřených krevních výrobků z jiných zvířat:	a) V případě neošetřených krevních výrobků: příloha XV kapitola 4 bod C. b) V případě ošetřených krevních výrobků: příloha XV kapitola 4 bod D.

## ▼B

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
				<p>třetí země uvedené buď v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010, v části 1 přílohy I nařízení (ES) č. 798/2008 nebo v části 1 přílohy - I nařízení (ES) č. 119/2009.</p> <p>Japonsko.</p> <p>d) V případě ošetřených krevních výrobků z jakýchkoli druhů:</p> <p>třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010, v části 1 přílohy I nařízení (ES) č. 798/2008 nebo v části 1 přílohy I nařízení (ES) č. 119/2009.</p> <p>Japonsko.</p>	
3	Krev a krevní výrobky z koňovitých	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a), b), d) a h).	Krev a krevní výrobky musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 3.	<p>Tyto třetí země:</p> <p>a) v případě krve, která byla odebrána v souladu s odstavcem 1 kapitoly IV přílohy XIII nebo pokud byly krevní výrobky vyrobeny v souladu s odst. 2 písm. b) bodem i) uvedené kapitoly:</p> <p>třetí země nebo části třetích zemí uvedené v příloze I rozhodnutí 2004/211/ES, ze kterých je povolen dovoz plemenných a užitkových koňovitých;</p> <p>b) v případě krevních výrobků, které byly ošetřeny v souladu s odst. 2 písm. b) bodem ii) kapitoly IV přílohy XIII:</p>	Příloha XV kapitola 4 bod A.

## ▼B

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
				třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010, ze kterých členské státy povolují dovoz čerstvého masa z domácích koňovitých.	
4	Čerstvé nebo chlazené kůže kopytníků	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a) a čl. 10 písm. b) bodě iii).	Kůže musí splňovat požadavky stanovené v odstavcích 1 a 4 oddílu 4.	Kůže musí pocházet ze třetí země nebo v případě regionalizace v souladu s právními předpisy Unie z části třetí země uvedené v seznamu v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010, ze kterých členské státy povolují dovoz čerstvého masa z téhož druhu.	Příloha XV kapitola 5 bod A.
5	Ošetřené kůže kopytníků	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a), čl. 10 písm. b) bodech i) a iii) a čl. 10 písm. n).	Kůže musí splňovat požadavky stanovené v odstavcích 2, 3 a 4 oddílu 4.	<p>a) V případě ošetřených kůží kopytníků: třetí země nebo části třetích zemí uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010.</p> <p>b) V případě ošetřených kůží přežvýkavců, které jsou určeny k odeslání do Evropské unie a které byly před dovozem po dobu 21 dnů přechovávány odděleně nebo budou přepravovány nepřetržitě po dobu 21 dnů: kterákoli třetí země.</p>	<p>a) V případě ošetřených kůží kopytníků kromě těch, které splňují požadavky stanovené v odstavci 2 oddílu 4: příloha XV kapitola 5 bod B.</p> <p>b) V případě ošetřených kůží přežvýkavců a koňovitých, které jsou určeny k odeslání do Evropské unie a které byly před dovozem po dobu 21 dnů přechovávány odděleně nebo budou přepravovány nepřetržitě po dobu 21 dnů: úřední prohlášení stanovené v příloze XV kapitole 5 bodě C.</p>

## ▼B

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
					<p>c) V případě ošetřených kůží kopytníků, které splňují požadavky stanovené v odstavci 2 oddílu 4:</p> <p>osvědčení se nevyžaduje.</p>
6	Lovecké trofeje a jiné preparáty ze zvířat	Materiály kategorie 2 uvedené v čl. 9 písm. f) získané z volně žijících zvířat, u nichž neexistuje podezření, že by byla nakažena onemocněním přenosným na člověka nebo zvířata, a materiál kategorie 3 uvedený v čl. 10 písm. a), čl. 10 písm. b) bodech i), iii) a v) a čl. 10 písm. n).	Lovecké trofeje a jiné preparáty musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 5.	<p>a) V případě loveckých trofejí a jiných preparátů uvedených v odstavci 2 oddílu 5:</p> <p>kterákoli třetí země.</p> <p>b) V případě loveckých trofejí a jiných preparátů uvedených v odstavci 3 oddílu 5:</p> <p>i) lovecké trofeje z ptáků:</p> <p>třetí země uvedené v části 1 přílohy - I nařízení (ES) č. 798/2008, ze kterých členské státy povolují dovoz čerstvého drůbežího masa, a tyto země:</p> <p>(GL) Grónsko</p> <p>(TN) Tunisko.</p> <p>ii) Lovecké trofeje z kopytníků:</p> <p>třetí země uvedené v příslušných sloupcích pro čerstvé maso kopytníků v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 včetně jakýchkoli omezení stanovených ve sloupci pro zvláštní poznámky týkající se čerstvého masa.</p>	<p>a) V případě loveckých trofejí uvedených v odstavci 2 oddílu 5:</p> <p>příloha XV kapitola 6 bod A.</p> <p>b) V případě loveckých trofejí uvedených v odstavci 3 oddílu 5:</p> <p>příloha XV kapitola 6 bod B.</p> <p>c) V případě loveckých trofejí uvedených v odstavci 1 oddílu 5:</p> <p>osvědčení se nevyžaduje.</p>

▼ **B**

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
7	Prasečí štětiny	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. b) bodě iv).	Prasečí štětiny musí být získány ze zvířat, která pocházejí ze třetí země původu a která byla poražena na jatkách v této třetí zemi původu.	<p>a) V případě neošetřených prasečích štětín: třetí země nebo v případě regionalizace jejich regiony uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010, které byly 12 měsíců před datem dovozu prosté afrického moru prasat.</p> <p>b) V případě ošetřených prasečích štětín: třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010, které nemusí být 12 měsíců před datem dovozu prosté afrického moru prasat.</p>	<p>a) Pokud se za posledních 12 měsíců nevyskytl žádný případ afrického moru prasat:  příloha XV kapitola 7 bod A.</p> <p>b) Pokud se za posledních 12 měsíců vyskytl jeden nebo více případů afrického moru prasat:  příloha XV kapitola 7 bod B.</p>
8	Neošetřená vlna a srst z jiných zvířat než prasat	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. h) a n).	<p>1) Neošetřená vlna a srst musí být</p> <p>a) bezpečně uzavřeny v obalech; a</p> <p>b) zaslány přímo do zařízení, které vyrábí získané produkty pro použití mimo krmivový řetězec, nebo zařízení, které provádí mezioperace, a to za podmínek, které brání rozšíření patogenních původců.</p>	1) Kterákoli třetí země.	1) Při dovozu neošetřené vlny a srsti se nevyžaduje veterinární osvědčení.

▼ **M2**

▼ **M2**

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
			2) Vlnou a srstí se rozumí vlna a srst podle čl. 25 odst. 2 písm. e).	2) Třetí země nebo jejich regiony  a) uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 a z nichž je povoleno dovážet do Unie čerstvé maso přežvýkavců, které nepodléhá dodatečným zárukám A a F stanoveným v uvedeném nařízení; a  b) prosté slintavky a kulhavky a, v případě vlny a srstí ovcí a koz, též prosté neštovic ovcí a koz v souladu s přílohou II směrnice Rady 2004/68/ES.	2) Vyžaduje se prohlášení dovozce v souladu s kapitolou 21 přílohy XV.
9	Ošetřené peří, jeho části a prachové peří	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. b) bodě v), čl. 10 písm. h) a n).	Ošetřené peří nebo jeho části musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 6.	Kterákoli třetí země.	Při dovozu ošetřeného peří, jeho částí a prachového peří se nevyžaduje veterinární osvědčení.

▼ **B**



## ▼B

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
10	Vedlejší produkty včelařství	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. e).	<p>a) V případě vedlejších produktů včelařství určených k použití ve včelařství kromě včelího vosku ve formě voštin:</p> <p>i) vedlejší produkty včelařství byly po dobu alespoň 24 hodin vystaveny teplotě -12 °C nebo nižší; nebo</p> <p>ii) v případě včelího vosku byl materiál před dovozem zpracován v souladu s některou ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo se zpracovatelskou metodou č. 7, které jsou stanoveny v kapitole III přílohy IV, a rafinován.</p> <p>b) V případě včelího vosku kromě včelího vosku ve formě voštin pro jiné účely než krmení hospodářských zvířat byl včelí vosk před dovozem rafinován nebo zpracován v souladu s některou ze zpracovatelských metod č. 1 až 5 nebo se zpracovatelskou metodou č. 7, které jsou stanoveny v kapitole III přílohy IV.</p>	<p>a) V případě vedlejších produktů včelařství určených k použití ve včelařství:</p> <p>třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 a tato země:</p> <p>(CM) Kamerun</p> <p>b) V případě včelího vosku pro jiné účely než krmení hospodářských zvířat:</p> <p>kterákoli třetí země.</p>	<p>a) V případě vedlejších produktů včelařství určených k použití ve včelařství:</p> <p>příloha XV kapitola 13.</p> <p>b) V případě včelího vosku pro jiné účely než krmení hospodářských zvířat:</p> <p>obchodní doklad potvrzující rafinaci nebo zpracování.</p>

## ▼B

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
11	Kosti a výrobky z nich (kromě kostní moučky), rohy a výrobky z nich (kromě rohové moučky) a kopyta a paznehty a výrobky z nich (kromě moučky z kopyt a paznehtů) k jiným použitím než jako krmná surovina, organické hnojivo nebo půdní přídavek	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a), čl. 10 písm. b) bodech i) a iii) a čl. 10 písm. e) a h).	Produkty musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 7.	Kterákoli třetí země.	K produktům se přiloží: a) obchodní doklad stanovený v odstavci 2 oddílu 7; a b) prohlášení dovozce v souladu s kapitolou 16 přílohy XV vyhotovené alespoň v jednom úředním jazyce členského státu, přes nějž zásilka poprvé vstupuje do Unie, a alespoň v jednom úředním jazyce členského státu určení.
12	Krmivo pro zvířata v zájmovém chovu včetně žvýkacích pamlsků pro psy	a) V případě zpracovaného krmiva pro zvířata v zájmovém chovu a žvýkacích pamlsků pro psy: materiály uvedené v čl. 35 písm. a) bodech i) a ii). b) V případě syrového krmiva pro zvířata v zájmovém chovu: materiály uvedené v čl. 35 písm. a) bodě iii).	Krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a žvýkací pamlsky pro psy musí být vyrobeny v souladu s kapitolou II přílohy XIII.	a) V případě syrového krmiva pro zvířata v zájmovém chovu:  třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 nebo v příloze I nařízení (ES) č. 798/2008, ze kterých členské státy povolují dovoz čerstvého masa stejných druhů, přičemž je povoleno pouze nevykostěné maso.  V případě materiálů z ryb třetí země uvedené v příloze II rozhodnutí 2006/766/ES.  b) V případě žvýkacích pamlsků pro psy a krmiva pro zvířata v zájmovém chovu kromě syrového krmiva:	a) V případě krmiva v konzervách pro zvířata v zájmovém chovu: příloha XV kapitola 3 (A). b) V případě zpracovaného krmiva pro zvířata v zájmovém chovu kromě krmiva v konzervách: příloha XV kapitola 3 (B). c) V případě žvýkacích pamlsků pro psy: příloha XV, kapitola 3 (C). d) V případě syrového krmiva pro zvířata v zájmovém chovu: příloha XV kapitola 3 (D).

## ▼M10

▼ **M10**

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
				<p>třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 a tyto země:</p> <p>(JP) Japonsko</p> <p>(EC) Ekvádor</p> <p>(LK) Šrí Lanka</p> <p>(TW) Tchaj-wan.</p> <p>V případě zpracovaného krmiva pro zvířata v zájmovém chovu získaného z materiálů z ryb třetí země uvedené v příloze II rozhodnutí 2006/766/ES.</p>	
13	Dochucovací masové výtažky pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu	Materiály uvedené v čl. 35 písm. a).	Dochucovací masové výtažky musí být vyrobeny v souladu s kapitolou III přílohy XIII.	<p>Třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010, ze kterých členské státy povolují dovoz čerstvého masa stejných druhů, přičemž je povoleno pouze nevykostěné maso.</p> <p>V případě dochucovacích masových výtažků z rybích materiálů třetí země uvedené v příloze II rozhodnutí 2006/766/ES.</p> <p>V případě dochucovacích masových výtažků z drůbežního masa třetí země uvedené v části 1 přílohy I nařízení (ES) č. 798/2008, z nichž členské státy povolují dovoz čerstvého drůbežního masa.</p>	Příloha XV kapitola 3 (E).

▼ **M4**

## ▼B

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
14	Vedlejší produkty živočišného původu pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu kromě syrového krmiva a výrobu získaných produktů pro použití mimo krmivový řetězec	<p>► <b>M4</b> a) Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a) až m). ◀</p> <p>b) V případě materiálů pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu materiály kategorie 1 uvedené v čl. 8 písm. c).</p> <p>c) V případě kožešin pro výrobu získaných produktů materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. n).</p>	Produkty musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 8.	<p>a) V případě vedlejších produktů živočišného původu pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu:</p> <p>i) v případě vedlejších produktů živočišného původu ze skotu, ovcí, koz, prasat a koňovitých včetně hospodářských a volně žijících zvířat:</p> <p>třetí země nebo části třetích zemí uvedené v části I přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010, ze kterých je povolen dovoz čerstvého masa pro lidskou spotřebu.</p> <p>ii) Surovina z drůbeže včetně ptáků nadřádu běžci:</p> <p>třetí země nebo části třetích zemí, ze kterých členské státy povolují dovoz čerstvého drůbežího masa a které jsou uvedeny v části I přílohy - I nařízení (ES) č. 798/2008.</p> <p>iii) Surovina z ryb:</p> <p>třetí země uvedené v příloze II rozhodnutí 2006/766/ES.</p> <p>iv) Surovina z jiných volně žijících suchozemských savců a zajícovitých:</p> <p>třetí země uvedené v části I přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 nebo v části I přílohy - I nařízení (ES) č. 798/2008.</p>	<p>a) V případě vedlejších produktů živočišného původu pro výrobu zpracovaného krmiva pro zvířata v zájmovém chovu:</p> <p>příloha XV kapitola 3 bod F.</p> <p>b) V případě vedlejších produktů živočišného původu pro výrobu určených k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata:</p> <p>příloha XV kapitola 8.</p>

## ▼B

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
				<p>b) V případě vedlejších produktů živočišného původu pro výrobu léčivých přípravků:</p> <p>třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010, v části 1 přílohy I nařízení (ES) č. 798/2008 nebo v části 1 přílohy I nařízení (ES) č. 119/2009 a tyto třetí země:</p> <p>(JP) Japonsko</p> <p>(PH) Filipíny</p> <p>(TW) Tchaj-wan.</p> <p>c) V případě vedlejších produktů živočišného původu pro výrobu produktů určených k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata kromě léčivých přípravků:</p> <p>třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010, ze kterých je povolen dovoz čerstvého masa z příslušných druhů, v části 1 přílohy - I nařízení (ES) č. 798/2008, v části 1 přílohy I nařízení (ES) č. 119/2009 nebo v případě materiálu z ryb třetí země uvedené v příloze II rozhodnutí 2006/766/ES.</p>	

▼ **B**

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
▼ <b>M4</b> 15	Vedlejší produkty živočišného původu určené k použití jako syrové krmivo pro zvířata v zájmovém chovu	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a) a čl. 10 písm. b) bodech i) a ii).	Produkty musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 8.	Třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 nebo v příloze I nařízení (ES) č. 798/2008, ze kterých členské státy povolují dovoz čerstvého masa stejných druhů, přičemž je povoleno pouze nevykostěné maso.  V případě materiálů z ryb třetí země uvedené v příloze II rozhodnutí 2006/766/ES.	Příloha XV kapitola 3 (D).
16	Vedlejší produkty živočišného původu určené k použití v krmivech pro kožehřivá zvířata	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a) až m).	Produkty musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 8.	Třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 nebo v příloze I nařízení (ES) č. 798/2008, ze kterých členské státy povolují dovoz čerstvého masa stejných druhů, přičemž je povoleno pouze nevykostěné maso.  V případě materiálů z ryb třetí země uvedené v příloze II rozhodnutí 2006/766/ES.	Příloha XV kapitola 3 (D).

▼B

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
▼ <u>M1</u> 17	Tavené/škvařené tuky pro určité účely mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata	<p>►<u>M4</u> a) V případě materiálů určených k výrobě bionafty nebo tukových produktů: materiály kategorie 1, 2 a 3 uvedené v člancích 8, 9 a 10. ◀</p> <p>b) V případě materiálů určených k výrobě obnovitelných paliv uvedených v bodě J oddílu 2 kapitoly IV přílohy IV:</p> <p>materiály kategorie 2 a 3 uvedené v člancích 9 a 10.</p> <p>c) V případě materiálů určených pro organická hnojiva a půdní přídatky:</p> <p>materiály kategorie 2 uvedené v čl. 9 písm. c) a d) a čl. 9 písm. f) bodě i) a materiály kategorie 3 uvedené v článku 10 kromě čl. 10 písm. c) a p).</p>	Tavené/škvařené tuky musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 9.	Třetí země uvedené v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010 a v případě materiálů z ryb třetí země uvedené v příloze II rozhodnutí 2006/766/ES.	Příloha XV kapitola 10 (B).

▼ M1

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
		<p>d) V případě materiálů určených k jiným účelům:</p> <p>materiály kategorie 1 uvedené v čl. 8 písm. b), c) a d), materiály kategorie 2 uvedené v čl. 9 písm. c) a d) a čl. 9 písm. f) bodě i) a materiály kategorie 3 uvedené v článku 10 kromě čl. 10 písm. c) a p).</p>			
18	Tukové deriváty	<p>a) V případě tukových derivátů pro použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata:</p> <p>materiály kategorie 1 uvedené v čl. 8 písm. b), c) a d), materiály kategorie 2 uvedené v čl. 9 písm. c) a d) a čl. 9 písm. f) bodě i) a materiály kategorie 3 uvedené v článku 10.</p> <p>b) V případě tukových derivátů pro použití jako krmivo:</p> <p>materiály kategorie 3 jiné než materiály uvedené v čl. 10 písm. n), o) a p).</p>	Tukové deriváty musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 10.	Kterákoli třetí země.	<p>a) V případě tukových derivátů pro použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata:</p> <p>příloha XV kapitola 14 (A).</p> <p>b) V případě tukových derivátů pro použití jako krmivo:</p> <p>příloha XV kapitola 14 (B).</p>

▼ M4



## ▼B

Č.	Produkt	Suroviny (odkaz na ustanovení nařízení (ES) č. 1069/2009)	Podmínky dovozu a tranzitu	Seznamy třetích zemí	Osvědčení / vzory dokumentů
19	Fotografická želatina	Materiály kategorie 1 uvedené v čl. 8 písm. b) a materiály kategorie 3 uvedené v článku 10.	Dovezená fotografická želatina musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 11.	Fotografická želatina může být dovážena pouze ze zařízení původu ve Spojených státech amerických a Japonsku, která jsou povolena v souladu s oddílem 11.	Příloha XV kapitola 19.
20	Rohy a výrobky z nich (kromě rohové moučky) a kopyta a paznehty a výrobky z nich (kromě moučky z kopyt a paznehtů) určené k výrobě organických hnojiv nebo půdních přídatků	Materiály kategorie 3 uvedené v čl. 10 písm. a), b), h) a n).	Produkty musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 12.	Kterákoli třetí země.	Příloha XV kapitola 18.

**▼B***Oddíl 2***Dovoz krve a krevních výrobků, kromě krve a krevních výrobků z koňovitých, k výrobě získaných produktů určených k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata**

Na dovoz krve a krevních výrobků, kromě krve a krevních výrobků z koňovitých, k výrobě získaných produktů určených k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata se vztahují tyto požadavky:

1. Krevní výrobky musí pocházet ze zařízení na výrobu získaných produktů pro použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata, které splňuje zvláštní podmínky stanovené v tomto nařízení, nebo ze zařízení odběru.

**▼M4**

2. Krev, z níž jsou vyráběny krevní výrobky určené k výrobě získaných produktů pro použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata, musí být odebrána pod veterinárním dohledem:

a) na jatkách:

- i) schválených v souladu s nařízením (ES) č. 853/2004, nebo
- ii) schválených a dozorovaných příslušným orgánem země odběru, nebo

b) od živých zvířat v zařízeních schválených a dozorovaných příslušným orgánem země odběru.

**▼B**

- 3.1. Krevní výrobky pro výrobu získaných produktů určených k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata, které byly získány ze zvířat řádů *Artiodactyla*, *Perissodactyla* a *Proboscidea* včetně jejich kříženců, musí splňovat podmínky uvedené buď v písmeni a), nebo v písmeni b):

a) výrobky musí projít jedním z následujících ošetření, která zaručují nepřítomnost patogenních původců nálezů uvedených v písmeni b):

- i) tepelným ošetřením při teplotě 65 °C po dobu nejméně tří hodin s následnou kontrolou účinnosti,
- ii) ozářením paprsky gama s intenzitou 25 kGy s následnou kontrolou účinnosti,
- iii) tepelným ošetřením při teplotě nejméně 80 °C v celé hmotě s následnou kontrolou účinnosti,
- iv) pouze v případě zvířat jiných než čeledí *Suidae* a *Tayassuidae*: změnou pH na hodnotu pH 5 po dobu dvou hodin s následnou kontrolou účinnosti;

b) v případě krevních výrobků neošetřených v souladu s písmenem a) musí výrobky pocházet ze třetí země nebo oblasti:

- i) ve které nebyl po dobu nejméně 12 měsíců zaznamenán žádný případ moru skotu, moru malých přežvýkavců a horečky Údolí Rift a ve které nebylo provedeno očkování proti těmto nálezům po dobu nejméně 12 měsíců,
- ii) ve které nebyl po dobu nejméně 12 měsíců zaznamenán žádný případ slintavky a kulhavky, a

— ve které nebylo provedeno očkování proti této nákaze po dobu nejméně 12 měsíců, nebo

**▼B**

— ve které jsou u domácích přežvýkavců úředně prováděny a kontrolovány programy očkování proti slintavce a kulhavce po dobu nejméně 12 měsíců; v takovém případě musí být výrobky po provedení veterinárních kontrol podle směrnice 97/78/ES a v souladu s podmínkami stanovenými v čl. 8 odst. 4 uvedené směrnice přepraveny přímo do registrovaného zařízení nebo podniku určení a musí být přijata veškerá preventivní opatření včetně bezpečného neškodného odstranění odpadu, nepoužitého nebo přebytečného materiálu, aby se předešlo rizikům rozšíření nálezů na zvířata či člověka.

3.2. Kromě ustanovení odst. 3.1 písm. b) bodů i) a ii) musí být v případě zvířat jiných než čeledi *Suidae* a *Tayassuidae* splněna jedna z těchto podmínek:

a) ve třetí zemi nebo oblasti původu nebyl po dobu nejméně 12 měsíců zaznamenán žádný případ vezikulární stomatitidy a katarální horečky ovcí (včetně výskytu séropozitivních zvířat) a u vnímavých druhů nebylo provedeno očkování proti těmto nálezům po dobu nejméně 12 měsíců;

b) po provedení veterinárních kontrol podle směrnice 97/78/ES a v souladu s podmínkami stanovenými v čl. 8 odst. 4 uvedené směrnice musí být výrobky přepraveny přímo do zařízení určení a musí být přijata veškerá preventivní opatření včetně bezpečného neškodného odstranění odpadu, nepoužitého nebo přebytečného materiálu, aby se předešlo rizikům rozšíření nálezů na zvířata či člověka.

3.3. Kromě ustanovení odst. 3.1 písm. b) bodů i) a ii) nebyl v případě zvířat čeledi *Suidae* a *Tayassuidae* ve třetí zemi nebo oblasti původu po dobu nejméně 12 měsíců zaznamenán žádný případ vezikulární choroby prasat, klasického moru prasat a afrického moru prasat, nebylo provedeno očkování proti těmto nálezům po dobu nejméně 12 měsíců a je splněna jedna z těchto podmínek:

a) v zemi nebo oblasti původu nebyl po dobu 12 měsíců zaznamenán žádný případ vezikulární stomatitidy (včetně výskytu séropozitivních zvířat) a u vnímavých druhů nebylo provedeno očkování proti této nákaze po dobu nejméně 12 měsíců;

b) po provedení veterinárních kontrol podle směrnice 97/78/ES a v souladu s podmínkami stanovenými v čl. 8 odst. 4 uvedené směrnice musí být výrobky přepraveny přímo do registrovaného zařízení nebo podniku určení a musí být přijata veškerá preventivní opatření včetně bezpečného neškodného odstranění odpadu, nepoužitého nebo přebytečného materiálu, aby se předešlo rizikům rozšíření nálezů na zvířata či člověka.

4. Krevní výrobky pro výrobu získaných produktů pro použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata, které byly získány z drůbeže a jiných druhů ptáků, musí splňovat podmínky uvedené buď v písmeni a), nebo písmeni b):

a) výrobky musí projít jedním z následujících ošetření, která zaručují nepřítomnost patogenních původců nálezů uvedených v písmeni b):

i) tepelným ošetřením při teplotě 65 °C po dobu nejméně tří hodin s následnou kontrolou účinnosti,

**▼ B**

- ii) ozářením paprsky gama s intenzitou 25 kGy s následnou kontrolou účinnosti,
  - iii) tepelným ošetřením při teplotě nejméně 70 °C v celé hmotě s následnou kontrolou účinnosti;
- b) v případě krevních výrobků neošetřených v souladu s písmenem a) musí výrobky pocházet ze třetí země nebo oblasti:
- i) která byla prostá newcastleské choroby a vysoce patogenní influenzy ptáků uvedených v Kodexu zdraví suchozemských živočichů OIE, vydání z roku 2010,
  - ii) ve které nebylo během posledních 12 měsíců provedeno očkování proti influenze ptáků,
  - iii) ve které drůbež nebo jiné druhy ptáků, z nichž výrobky pocházejí, nebyly očkovány proti newcastleské chorobě očkovacími látkami připravenými z matečného kmene newcastleské choroby vykazujícího vyšší patogenitu než lentogenní kmeny viru.

*Oddíl 3***Dovoz krve a krevních výrobků z koňovitých**

Na dovoz krve a krevních výrobků z koňovitých se vztahují tyto požadavky:

**▼ M4**

1. Krev musí splňovat podmínky stanovené v odst. 1 písm. a) kapitoly IV přílohy XIII a musí být odebrána pod veterinárním dohledem:
  - a) na jatkách:
    - i) schválených v souladu s nařízením (ES) č. 853/2004, nebo
    - ii) schválených a dozorovaných příslušným orgánem země odběru, nebo
  - b) od živých koňovitých v zařízeních, která byla za účelem odběru krve od koňovitých k výrobě krevních výrobků k jiným účelům než ke krmení schválena a opatřena číslem veterinárního schválení a dozorována příslušným orgánem země odběru.

**▼ B**

2. Krevní výrobky musí splňovat podmínky stanovené v odstavci 2 kapitoly IV přílohy XIII.

Kromě toho musí být krevní výrobky uvedené v odst. 2 písm. b) bodě i) kapitoly IV přílohy XIII vyrobeny z krve odebrané od koňovitých, kteří byli alespoň tři měsíce před dnem odběru nebo od narození, jsou-li zvířata mladší než tři měsíce, drženi v hospodářstvích s veterinárním dohledem ve třetí zemi odběru, která byla během zmíněného období a v době odběru krve prostá:

- a) moru koní v souladu s čl. 5 odst. 2 prvním pododstavcem písm. a) a b) směrnice 2009/156/ES;
- b) venezuelské encefalomyelitidy koní po dobu alespoň dvou let;

**▼ B**

- c) vohřivky:
- i) po dobu tří let nebo
  - ii) po dobu šesti měsíců, pokud zvířata nevykazovala při prohlídce po porážce na jatkách podle odst. 1 písm. a) a podrobné prohlídce sliznice průdušnice, hrtanu, nosních dutin, čelních dutin a jejich větvení po rozříznutí hlavy ve střední rovině a po odstranění nosní přepážky žádné klinické příznaky vohřivky (*Burkholderia mallei*);

**▼ M4**

- d) v případě krevních výrobků kromě séra a plazmy vezikulární stomatitidy po dobu nejméně šesti měsíců.

**▼ B**

3. Krevní výrobky musí pocházet ze zařízení nebo podniku, které byly schváleny nebo registrovány příslušným orgánem třetí země.
4. Krev a krevní výrobky musí být zabaleny a označeny v souladu s odstavcem 3 kapitoly IV přílohy XIII.

*Oddíl 4***Dovoz kůží kopytníků**

Na dovoz kůží kopytníků se vztahují tyto požadavky:

1. Čerstvé nebo chlazené kůže mohou být dováženy, pokud:
- a) pocházejí ze třetí země uvedené v příslušném sloupci položky 4 tabulky 2 stanovené v oddíle 1, která, pokud jde o dotčené druhy:
    - i) je nejméně po dobu 12 měsíců před datem odeslání prostá všech těchto nákaz:
      - klasického moru prasat,
      - afrického moru prasat, a
      - moru skotu, a
    - ii) je nejméně po dobu 12 měsíců před datem odeslání prostá slintavky a kulhavky a nejméně po dobu 12 měsíců před datem odeslání v ní neproběhlo očkování proti této nákaze;
  - b) pocházejí:
    - i) ze zvířat, která pobývala na území třetí země původu po dobu nejméně tří měsíců před porážkou nebo od narození v případě zvířat mladších tří měsíců,
    - ii) v případě kůží sudokopytníků, ze zvířat pocházejících z hospodářství, ve kterém se za posledních 30 dnů nevyskytlo žádné ohnisko slintavky a kulhavky a v jehož okolí se v okruhu o poloměru 10 km za posledních 30 dnů nevyskytl žádný případ slintavky a kulhavky;
    - iii) v případě kůží prasat, ze zvířat pocházejících z hospodářství, ve kterém se za posledních 30 dnů nevyskytlo žádné ohnisko vezikulární choroby prasat nebo za posledních 40 dnů klasického moru prasat nebo afrického moru prasat a v jehož okolí se v okruhu o poloměru 10 km za posledních 30 dnů nevyskytl žádný případ těchto nákaz; nebo

**▼B**

- iv) ze zvířat, která při prohlídce před porážkou provedené na jatkách během 24 hodin před porážkou nevykazovala žádné příznaky slintavky a kulhavky, moru skotu, klasického moru prasat, afrického moru prasat nebo vezikulární choroby prasat; a
- c) prošly veškerými preventivními opatřeními, aby se zabránilo opětovné kontaminaci patogenními původci.
2. Ošetřené kůže uvedené v bodě C odst. 2 kapitoly V přílohy XIII mohou být dováženy bez omezení.
3. Jiné ošetřené kůže mohou být dováženy, pokud:
- a) pocházejí buď:
- i) ze třetí země nebo v případě regionalizace v souladu s právními předpisy Unie z části třetí země, která je v seznamu v písmeni a) ve sloupci „Seznamy třetích zemí“ v položce 5 tabulky 2 stanovené v oddíle 1 a z níž je povolen dovoz čerstvého masa příslušných druhů, a byly ošetřeny v souladu s odstavcem 28 písm. a), b) a c) přílohy I,
- ii) ze třetí země, která je v seznamu v písmeni a) v příslušném sloupci v položce 5 tabulky 2 stanovené v oddíle 1, a byly ošetřeny v souladu s odstavcem 28 písm. c) nebo d) přílohy I, nebo
- iii) z koňovitých nebo přežvýkavců ze třetí země, která je v seznamu v písmeni b) ve sloupci „Seznamy třetích zemí“ v položce 5 tabulky 2 oddílu 1, byly ošetřeny v souladu s odstavcem 28 písm. a), b) a c) přílohy I a po ošetření byly přechovávány odděleně po dobu nejméně 21 dnů; a
- b) v případě solených kůží přepravovaných lodí byly kůže ošetřeny v souladu s odst. 28 písm. b) nebo c) přílohy I a byly po ošetření před dovozem během přepravy přechovávány odděleně po dobu nejméně 14 dnů v případě ošetření uvedeného v odst. 28 písm. b) nebo 7 dnů v případě ošetření uvedeného v odst. 28 písm. c) a veterinární osvědčení provázející zásilku dokládá takové ošetření a dobu trvání přepravy.
4. Čerstvé, chlazené nebo ošetřené kůže kopytníků musí být dováženy v nádobách, silničních vozidlech, železničních vagoncích nebo balících zaplombovaných v rámci odpovědnosti příslušného orgánu třetí země odeslání.

*Oddíl 5***Dovoz loveckých trofejí a jiných preparátů ze zvířat**

Na dovoz loveckých trofejí a jiných preparátů ze zvířat se vztahují tyto požadavky:

- Lovecké trofeje a jiné preparáty ze zvířat, které splňují podmínky uvedené v bodě B a bodě C odst. 1 kapitoly VI přílohy XIII, mohou být dováženy bez omezení.
- Ošetřené lovecké trofeje nebo jiné preparáty z ptáků a kopytníků ze třetích zemí, které se skládají pouze z kostí, rohů, kopyt/paznehtů, drápů, parohů, zubů, kůže či kůže, mohou být dováženy, pokud splňují požadavky v bodě C odst. 1 písm. a), bodě C odst. 2 písm. a) bodech i) až iii) a bodě C odst. 2 písm. b) bodě i) a ii) kapitoly VI přílohy XIII.

**▼ B**

V případě kůží nasolených za sucha nebo za mokra a přepravovaných lodí však kůže nemusí být nasoleny 14 dnů před odesláním za předpokladu, že byly nasoleny po dobu 14 dnů před dovozem.

3. Lovecké trofeje nebo jiné preparáty z ptáků a kopytníků sestávající z celých anatomických částí, které nebyly nijak ošetřeny, mohou být dováženy, pokud:
  - a) jsou ze zvířat pocházejících z oblasti, na kterou se nevztahují omezení v důsledku výskytu závažného přenosného onemocnění, vůči němuž jsou zvířata dotčených druhů vnímavá;
  - b) byly zabaleny, aniž by se dostaly do kontaktu s jinými produkty živočišného původu, které by je mohly kontaminovat, do samostatných, průhledných a uzavřených obalů, aby se zabránilo následné kontaminaci.

*Oddíl 6***Dovoz ošetřeného peří, jeho částí a prachového peří**

Ošetřené peří, jeho částí a prachové peří lze dovážet:

- a) pokud se jedná o ošetřené dekorativní peří, ošetřené peří přepravované cestujícími k soukromému užití nebo zásilky ošetřeného peří nebo prachového peří zaslané soukromým osobám k nepřemyslovému využití; nebo
- b) pokud je k nim přiložen obchodní doklad, který uvádí, že peří, jeho částí nebo prachové peří byly ošetřeny proudem páry nebo jinou metodou, která zaručuje, že nepředstavují žádná nepřijatelná rizika, a jsou bezpečně uzavřené v obalu a suché; a
- c) v případě, že obchodní doklad neuvádí, že byly průmyslově vyprány a ošetřeny horkou párou při teplotě 100 °C po dobu nejméně 30 minut, jsou zaslány do registrovaného zařízení nebo podniku k takovému ošetření.

*Oddíl 7***Dovoz kostí a výrobků z nich (kromě kostní moučky), rohů a výrobků z nich (kromě rohové moučky) a kopyt a paznehtů a výrobků z nich (kromě moučky z kopyt a paznehtů) určených k jiným použitím než jako krmná surovina, organická hnojiva nebo půdní přídatky**

1. Kostí a výrobky z nich (kromě kostní moučky), rohy a výrobky z nich (kromě rohové moučky) a kopyta a paznehty a výrobky z nich (kromě moučky z kopyt a paznehtů) mohou být dováženy pro účely výroby získaných produktů pro použití mimo krmivový řetězec, pokud:
  - a) byly před vývozem do Unie vysušeny, a nikoli zchlazeny nebo zmrazeny;

**▼ M9**

- b) jsou ze třetí země původu přepravovány přímo na stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu do Unie a nejsou překládány v žádném přístavu nebo místě mimo Unii;

**▼ B**

- c) jsou po kontrole dokladů podle směrnice 97/78/ES přepraveny přímo do registrovaného zařízení nebo podniku určení.

**▼ B**

2. Ke každé zásilce musí být přiložen obchodní doklad opatřený razítkem příslušného orgánu, který dohlíží na zařízení původu, na němž jsou uvedeny tyto informace:
- a) třetí země původu;
  - b) název výrobního zařízení nebo podniku;
  - c) druh produktu (sušené kosti / sušené výrobky z kostí / sušené rohy / sušené výrobky z rohů / sušená kopyta a paznehty / sušené výrobky z kopyt/paznehtů); a
  - d) potvrzení skutečnosti, že produkt byl:
    - i) získán ze zdravých zvířat, která byla poražena na jatkách,
    - ii) sušen po dobu 42 dnů při průměrné teplotě alespoň 20 °C,
    - iii) před sušením po dobu jedné hodiny zahřát na teplotu v jádře alespoň 80 °C;
    - iv) před sušením zpopelňován po dobu jedné hodiny při teplotě v jádře alespoň 800 °C,
    - v) před sušením prošel acidifikačním procesem, při kterém byla hodnota pH v jádře udržována na hodnotě nižší než 6 po dobu nejméně jedné hodiny, a není v žádné fázi určen k využití v potravinách, krmných surovinách, organických hnojivech nebo půdních přídavcích.
3. Při odeslání do Unie musí být materiál uzavřen v zaplombovaných nádobách nebo vozidlech nebo musí být přepravován volně ložený lodí.
- Pokud je přepravován v nádobách, musí nádoby a ve všech případech všechny průvodní doklady uvádět název a adresu registrovaného zařízení nebo podniku určení.
4. Po provedení veterinárních kontrol podle směrnice 97/78/ES a v souladu s podmínkami stanovenými v čl. 8 odst. 4 uvedené směrnice musí být materiál přepraven přímo do registrovaného zařízení nebo podniku určení.

*Oddíl 8*

**Dovoz vedlejších produktů živočišného původu pro výrobu krmiva pro kožešinová zvířata, krmiva pro zvířata v zájmovém chovu jiného než syrového krmiva pro zvířata v zájmovém chovu a získaných produktů pro použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata**

Vedlejší produkty živočišného původu určené pro výrobu krmiva pro kožešinová zvířata, krmiva pro zvířata v zájmovém chovu jiného než syrového krmiva pro zvířata v zájmovém chovu a získaných produktů pro použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata lze dovážet, pokud:

1. vedlejší produkty živočišného původu byly hluboce zmrazeny v zařízení původu nebo byly konzervovány v souladu s právními předpisy Unie takovým způsobem, aby se v době mezi odesláním a dodávkou do zařízení nebo podniku určení nezkazily;
2. vedlejší produkty živočišného původu prošly veškerými preventivními opatřeními, aby se zabránilo kontaminaci patogenními původci;
3. vedlejší produkty živočišného původu byly zabaleny do nových nepropustných obalů nebo obalů, které byly před použitím vyčištěny a vydezinfikovány;



**▼B**

4. po provedení veterinárních kontrol podle směrnice 97/78/ES a v souladu s podmínkami stanovenými v čl. 8 odst. 4 uvedené směrnice jsou vedlejší produkty živočišného původu převezeny buď přímo:
- a) do zařízení na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu nebo do registrovaného zařízení nebo podniku určení, které poskytly záruku, že vedlejší produkty živočišného původu budou použity pouze k výrobě produktů, pro které byly registrovány nebo případně schváleny podle toho, jak v případě potřeby stanoví příslušný orgán, a neopustí zařízení nebo podnik v neošetřené podobě pro jiné účely než přímo k neškodnému odstranění;
  - b) do zařízení nebo podniku, které byly schváleny v souladu s čl. 24 odst. 1 písm. h) nařízení (ES) č. 1069/2009;
  - c) registrovanému uživateli nebo do sběrného střediska, kteří poskytli záruku, že vedlejší produkty živočišného původu budou použity pouze k povoleným účelům, které v případě potřeby stanoví příslušný orgán; nebo
  - d) do zařízení nebo podniku, které byly schváleny v souladu s čl. 24 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 1069/2009; a
- 5.1. v případě suroviny pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu uvedeného v čl. 35 písm. a) bodě ii) nařízení (ES) č. 1069/2009 surovina:
- a) je ve třetí zemi před vstupem do Unie označena křížem z tekutého dřevěného uhlí nebo aktivního uhlí na každé vnější straně každého zmrazeného bloku nebo, je-li surovina přepravována na paletách, které nejsou během přepravy do cílového zařízení na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu rozděleny do samostatných zásilek, na každé vnější straně každé palety takovým způsobem, že označení pokrývá nejméně 70 % úhlopříčné délky zmrazeného bloku a má šířku nejméně 10 cm;
  - b) v případě materiálu, který není zmrazený, je ve třetí zemi před vstupem do Unie označena nastříkáním tekutého dřevěného uhlí nebo nanesením práškového dřevěného uhlí tak, aby bylo dřevěné uhlí na materiálu jasně patrné;
  - c) je přepravována přímo do:
    - i) cílového zařízení na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu v souladu s odst. 4 písm. a) nebo
    - ii) zařízení nebo podniku určení, které byly schváleny v souladu s čl. 24 odst. 1 písm. h) nařízení (ES) č. 1069/2009, v souladu s odst. 4 písm. b) tohoto oddílu, z nichž je odesílána přímo do zařízení na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu uvedeného v bodě i), pokud zařízení určení:
      - manipuluje pouze s materiálem, na nějž se vztahuje tento odstavec 5.1, nebo
      - manipuluje pouze s materiálem určeným pro zařízení na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu uvedeným v bodě i); a
  - d) je podrobena manipulaci s cílem odstranit označení stanovené v písmenech a) a b) pouze v cílovém zařízení na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu a výhradně bezprostředně před použitím materiálu k výrobě krmiva pro zvířata v zájmovém chovu, a to v souladu s podmínkami, které se vztahují na krmivo pro zvířata v zájmovém chovu vyrobené z materiálu kategorie 3, stanovenými v kapitole II přílohy XIII;

**▼B**

- 5.2. v případě, že zásilky sestávají ze suroviny, která byla ošetřena způsobem uvedeným v odstavci 5.1 výše, a z jiné neošetřené suroviny, byly všechny suroviny v zásilce označeny způsobem uvedeným výše v odst. 5.1 písm. a) a b);
- 5.3. označení uvedené v odst. 5.1 písm. a) a b) a odstavci 5.2 je od odeslání až do doručení do cílového zařízení na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu viditelné;
6. v cílovém zařízení na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu je surovina pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu uvedeného v čl. 35 písm. a) bodě ii) nařízení (ES) č. 1069/2009 před výrobou uskladněna, používána a neškodně odstraněna za podmínek povolených příslušným orgánem, které umožňují provádět úřední kontroly obdržených množství suroviny, která je použita pro výrobu a případně neškodně odstraněna.

Příslušný orgán může provozovateli zařízení na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu povolit, aby skladoval takovéto suroviny společně s materiálem kategorie 3.

*Oddíl 9***Dovoz tavených/skvařených tuků pro určité účely mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata**

Tavené/skvařené tuky, které nejsou určeny k výrobě krmiv pro hospodářská zvířata, kosmetických prostředků, léčivých přípravků nebo zdravotnických prostředků, lze dovážet, pokud:

- a) pocházejí:

**▼M4**

- i) v případě materiálů určených k výrobě bionafty nebo tukových produktů z vedlejších produktů živočišného původu uvedených v člancích 8, 9 a 10 nařízení (ES) č. 1069/2009;

**▼B**

- ii) v případě materiálů určených k výrobě organických hnojiv a půdních přísad z materiálů kategorie 2 uvedených v čl. 9 písm. c) a d) a čl. 9 písm. f) bodě i) nařízení (ES) č. 1069/2009 nebo materiálů kategorie 3 kromě materiálů uvedených v čl. 10 písm. c) a p) nařízení (ES) č. 1069/2009;

**▼M1**

- iii) v případě materiálů určených k výrobě obnovitelných paliv uvedených v bodě J oddílu 2 kapitoly IV přílohy IV tohoto nařízení, materiálů kategorie 2 uvedených v článku 9 nařízení (ES) č. 1069/2009 a materiálů kategorie 3 uvedených v článku 10 uvedeného nařízení;
- iv) v případě jiných materiálů kategorie 1 uvedených v čl. 8 písm. b), c) a d) nařízení (ES) č. 1069/2009, materiálů kategorie 2 uvedených v čl. 9 písm. c), d) a písm. f) bodě i) nařízení (ES) č. 1069/2009 nebo materiálů kategorie 3 kromě materiálů uvedených v čl. 10 písm. c) a p) uvedeného nařízení;

**▼B**

- b) byly zpracovány zpracovatelskou metodou č. 1 (tlakovou sterilizací) nebo v souladu s některou z dalších zpracovatelských metod uvedených v kapitole III přílohy IV;
- c) v případě tuku z přežvýkavců byly odstraněny nerozpustné nečistoty převyšující 0,15 % hmotnostních;

**▼ B**

- d) byly před přepravou do Unie označeny tak, aby bylo patrné, že bylo dosaženo minimální koncentrace GTH uvedené v odst. 1 písm. b) kapitoly - V přílohy VIII;
- e) po provedení veterinárních kontrol podle směrnice 97/78/ES a v souladu s podmínkami stanovenými v čl. 8 odst. 4 uvedené směrnice jsou tavené/-škvařené tuky přepraveny přímo do registrovaného zařízení nebo podniku určené, a to za podmínek, které brání kontaminaci; a
- f) jsou na obalech nebo nádobě opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ ANI KE KRMENÍ ZVÍŘAT“.

*Oddíl 10***Dovoz tukových derivátů**

1. Tukové deriváty lze dovážet, pokud veterinární osvědčení přiložené k zásilce potvrzuje:
  - a) že tukové deriváty pocházejí z materiálů kategorie 1, 2 nebo 3;
  - b) v případě tukových derivátů vyrobených z materiálu kategorie 2, že výrobky:
    - i) byly vyrobeny metodou, která splňuje alespoň normy jednoho z procesů uvedených v odstavci 1 kapitoly XI přílohy XIII, a
    - ii) budou použity výhradně v organických hnojivech nebo půdních přídavných nebo k jiným účelům mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata s výjimkou kosmetických prostředků, léčivých přípravků a zdravotnických prostředků;
  - c) v případě tukových derivátů vyrobených v materiálu kategorie 1, že produkty nesmějí být použity v organických hnojivech a půdních přídavných, kosmetických prostředcích, léčivých přípravcích a zdravotnických prostředcích; mohou však být použity k jiným účelům mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata.
2. Příslušnému orgánu ve stanovišti hraniční kontroly v místě prvního vstupu zboží na území Unie musí být předloženo veterinární osvědčení uvedené v odstavci 1 a jeho kopie musí poté zásilku provázet, dokud není dopravena do zařízení určené.
3. Po provedení veterinárních kontrol podle směrnice 97/78/ES a v souladu s podmínkami stanovenými v čl. 8 odst. 4 uvedené směrnice musí být tukové deriváty přepraveny přímo do registrovaného zařízení nebo podniku určené.

*Oddíl 11***Dovoz fotografické želatiny**

1. Želatinu vyrobenou z materiálu obsahujícího páteř skotu, který sestává z materiálu kategorie 1 v souladu s čl. 8 písm. b) nařízení (ES) č. 1069/2009, a určenou pro fotografický průmysl (fotografická želatina) lze dovážet, pokud fotografická želatina:
  - a) pochází z jednoho z podniků původu uvedených v tabulce 3;
  - b) byla vyrobena v souladu s odstavcem 6;
  - c) je dovezena přes jedno ze stanovišť hraniční kontroly prvního vstupu do Unie uvedených v tabulce 3; a
  - d) je určena k výrobě ve schválené továrně fotografického průmyslu uvedené v tabulce 3.



Tabulka 3

## Dovoz fotografické želatiny

Třetí země původu	Podniky původu	Členský stát určení	Stanoviště hraniční kontroly prvního vstupu do Unie	Schválené továrny fotografického průmyslu
Japonsko	Nitta Gelatin Inc., 2-22 Futamata Yao-City, Osaka 581-0024 Japonsko	Nizozemsko	Rotterdam	Fujifilm Europe B.V., Oudenstaart 1, 5047 TK Tilburg, Nizozemsko
	Jellie Co. Ltd- 7-1, Wakabayashi 2-Chome, Wakabayashi-ku, Sendai-City; Miyagi, 982 Japonsko			
	NIPPI Inc. Gelatine Division 1 Yumizawa-Cho Fujinomiya City Shizuoka 418-0073 Japonsko			
Spojené státy americké	Nitta Gelatin Inc., 2-22 Futamata Yao-City, Osaka 581-0024 Japonsko	Spojené království	Liverpool Felixstowe Heathrow	Kodak Ltd. Headstone Drive, Harrow, Middlesex, HA4 4TY, Spojené království
		Česká republika	Hamburk	FOMA BOHEMIA spol. s.r.o. Jana Krušinky 1604 501 04 Hradec Králové, Česká republika
Spojené státy americké	Eastman Gelatine Corporation, 227 Washington Street, Peabody, MA, 01960 USA	Spojené království	Liverpool Felixstowe Heathrow	Kodak Ltd. Headstone Drive, Harrow, Middlesex, HA4 4TY, Spojené království
		Česká republika	Hamburk	FOMA BOHEMIA spol. s.r.o. Jana Krušinky 1604 501 04 Hradec Králové, Česká republika
	Gelita North America, 2445 Port Neal Industrial Road Sergeant Bluff, Iowa, 51054 USA			

**▼B**

2. Jakmile je fotografická želatina dopravena do členského státu určení, nemohou s ní členské státy obchodovat, musí být použita pouze ve schválené továrně fotografického průmyslu v tomtéž členském státě určení, a to výhradně pro účely fotografické výroby.
3. Po provedení veterinárních kontrol podle směrnice 97/78/ES a v souladu s podmínkami stanovenými v čl. 8 odst. 4 uvedené směrnice musí být fotografická želatina přepravována přímo do schválené továrny fotografického průmyslu v místě určení.
4. Přeprava uvedená v odstavci 3 probíhá za použití vozidel nebo nádob, v nichž je fotografická želatina fyzicky oddělena od produktů určených pro potraviny nebo krmiva.
5. Ve schválené továrně fotografického průmyslu v místě určení provozovatel zaručí, že jakákoli přebytečná fotografická želatina nebo její zbytky nebo jiný odpad z fotografické želatiny jsou:
  - a) přepraveny v zaplombovaných nepropustných nádobách opatřených nápisem „pouze k neškodnému odstranění“ ve vozidlech za uspokojivých hygienických podmínek;
  - b) neškodně odstraněny v souladu s čl. 12 písm. a) bodem i) nařízení (ES) č. 1069/2009 nebo vyvezeny do třetí země původu v souladu s nařízením (ES) č. 1013/2006.
6. Fotografická želatina se vyrábí v souladu s těmito požadavky:
  - a) fotografická želatina se vyrábí pouze v podnicích, které nevyrábějí želatinu pro potraviny nebo krmiva určenou k odeslání do Evropské unie a jsou schváleny příslušným orgánem dotčené třetí země;
  - b) fotografická želatina se vyrábí postupem, který zaručuje, že je surovina ošetřena zpracovatelskou metodou č. 1 (tlakovou sterilizací) uvedenou v kapitole III přílohy IV nebo podrobena ošetření kyselinou nebo zásadou po dobu alespoň dvou dnů, promytí vodou a:
    - i) po ošetření kyselinou je po dobu alespoň 20 dnů ošetřována zásaditým roztokem nebo
    - ii) po ošetření kyselinou je po dobu 10 až 12 hodin ošetřována kyselým roztokem.

Hodnota pH musí být upravena a materiál musí být pročištěn filtrací a sterilizací při teplotě 138 °C až 140 °C po dobu 4 sekund;
  - c) poté, co byla podrobena procesu uvedenému v písmeni b), může fotografická želatina projít sušením a je-li to vhodné, procesem rozmělnění nebo laminace;
  - d) fotografická želatina musí být zabalena, vložena do nových obalů, skladována a přepravována v zaplombovaných nepropustných a označených nádobách ve vozidle za uspokojivých hygienických podmínek.

Je-li zaznamenán únik, vozidlo a nádoby se před dalším použitím důkladně vyčistí a zkontrolují;
  - e) primární a sekundární obaly s fotografickou želatinou musí být označeny slovy „fotografická želatina pouze pro fotografický průmysl“.

**▼B***Oddíl 12***Dovoz rohů a výrobků z nich, kromě rohové moučky, a kopyt a paznehtů a výrobků z nich, kromě moučky z kopyt a paznehtů, určených k výrobě organických hnojiv nebo půdních přídatků**

Rohy a výrobky z nich, kromě rohové moučky, a kopyta a paznehty a výrobky z nich, kromě moučky z kopyt a paznehtů, určené k výrobě organických hnojiv nebo půdních přídatků lze dovážet, pokud:

1. byly vyprodukovány v souladu s kapitolou XII přílohy XIII; a
2. jsou po provedení veterinárních kontrol podle směrnice 97/78/ES a v souladu s podmínkami stanovenými v čl. 8 odst. 4 uvedené směrnice přepravovány přímo do schváleného nebo registrovaného zařízení nebo podniku.

## KAPITOLA III

**ZVLÁŠTNÍ PRAVIDLA PRO URČITÉ VZORKY***Oddíl 1***Výzkumné a diagnostické vzorky**

Pokud nejsou přechovávány pro referenční účely nebo odeslány zpět do třetí země původu, musí být výzkumné a diagnostické vzorky a jakékoli produkty získané z používání těchto vzorků neškodně odstraněny:

- a) jako odpad spálením;
- b) tlakovou sterilizací a následným neškodným odstraněním nebo použitím v souladu s články 12 až 14 nařízení (ES) č. 1069/2009; nebo
- c) v souladu s odst. 4 písm. b) oddílu 1 kapitoly I přílohy VI v případě:
  - i) množství nepřesahujících 2 000 ml, a
  - ii) že byly vzorky nebo získané produkty vyrobeny ve třetích zemích nebo částech třetích zemí a odeslány ze třetích zemí nebo částí třetích zemí, z nichž členské státy povolují dovoz čerstvého masa skotu uvedených v části I přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010.

*Oddíl 2***Vzorky zboží**

1. Příslušný orgán může povolit dovoz a tranzit vzorků zboží, pokud:
  - a) pocházejí:
    - i) ze třetích zemí uvedených ve sloupci „Seznamy třetích zemí“ v položce 14 tabulky 2 v oddíle 1 kapitoly II této přílohy,
    - ii) v případě vzorků zboží, které sestávají z mléka, mléčných výrobků nebo produktů získaných z mléka, ze schválených třetích zemí uvedených v příloze I nařízení (EU) č. 605/2010;
  - b) je k nim přiloženo veterinární osvědčení uvedené v kapitole 8 přílohy XV; a

**▼B**

- c) po provedení veterinárních kontrol podle směrnice 97/78/ES a v souladu s podmínkami stanovenými v čl. 8 odst. 4 uvedené směrnice jsou přepravovány přímo do schváleného nebo registrovaného zařízení nebo podniku, které jsou uvedené v povolení vydaném příslušným orgánem.
2. Pokud nejsou vzorky zboží přechovávány pro referenční účely, musí být:
- a) neškodně odstraněny nebo použity v souladu s články 12, 13 a 14 nařízení (ES) č. 1069/2009; nebo
- b) odeslány zpět do třetí země původu.
3. Pokud jsou vzorky zboží použity ke zkoušení strojního zařízení, musí být takové zkoušky prováděny:
- a) s vybavením, které je pro tyto účely určené; nebo
- b) s vybavením, které je před tím, než je použito k jiným účelům než ke zkoušení, vyčištěno a vydezinfikováno.

Během přepravy do schváleného nebo registrovaného zařízení nebo podniku musí být vzorky zboží zabaleny v nepropustných nádobách.

*Oddíl 3***Výstavní předměty**

1. Dovoz a tranzit výstavních předmětů probíhá v souladu s těmito podmínkami:
- a) pocházejí ze třetích zemí uvedených ve sloupci „Seznamy třetích zemí“ v položce 14 tabulky 2 v oddíle 1 kapitoly II;
- b) jejich vstup byl předem povolen příslušným orgánem členského státu, v němž má být výstavní předmět použit;
- c) po provedení veterinárních kontrol podle směrnice 97/78/ES musí být výstavní předměty odeslány přímo schválenému uživateli.
2. Každá zásilka musí být zabalena do nepropustného obalu a musí k ní být přiložen obchodní doklad, který uvádí:
- a) popis materiálu a živočišného druhu původu;
- b) kategorii materiálu;
- c) množství materiálu;
- d) místo odeslání materiálu;
- e) jméno a adresu odesílatele;
- f) jméno a adresu příjemce; a
- g) podrobné údaje, které umožňují identifikaci povolení příslušného orgánu určení.

**▼B**

3. Po skončení výstavy nebo umělecké činnosti musí být výstavní předměty:
  - a) odeslány zpět do třetí země původu;
  - b) odeslány do jiného členského státu nebo třetí země, pokud bylo toto odeslání předem povoleno příslušným orgánem členského státu nebo třetí země určení; nebo
  - c) neškodně odstraněny v souladu s články 12, 13 a 14 nařízení (ES) č. 1069/2009.

## KAPITOLA IV

**ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA URČITÉ PŘEMÍSTOVÁNÍ VEDLEJŠÍCH PRODUKTŮ ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU***Oddíl 1***Dovoz určitých materiálů kategorie 1**

Materiály uvedené v článku 26 se dovážejí za těchto podmínek:

1. Při dovozu materiálů musí být na obalu, nádobě nebo vozidlu připevněna etiketa se slovy „Zakázáno v potravinách, krmivech, hnojivech, kosmetických prostředcích, léčivých přípravcích a zdravotnických prostředcích“.
2. Materiály se dodávají přímo do schváleného nebo registrovaného zařízení nebo podniku pro účely výroby jiných získaných produktů než produktů uvedených v odstavci 1.
3. Nepoužité nebo přebytečné materiály musí být použity nebo neškodně odstraněny v souladu s článkem 12 nařízení (ES) č. 1069/2009.

*Oddíl 2***Dovoz určitých materiálů k jiným účelům než ke krmení suchozemských hospodářských zvířat**

1. Příslušný orgán může povolit dovoz následujících materiálů k jiným účelům než ke krmení suchozemských hospodářských zvířat kromě krmení kožehřívých zvířat, pokud neexistuje nepřijatelné riziko přenosu onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata:
  - a) vedlejších produktů živočišného původu z vodních živočichů a získaných produktů z vodních živočichů;
  - b) vodních bezobratlých živočichů a získaných produktů z vodních bezobratlých živočichů;
  - c) suchozemských bezobratlých živočichů včetně všech forem jejich přeměny, například larev, a získaných produktů z těchto živočichů;
  - d) produktů vyprodukovaných živočichy uvedenými v písmenech a), b) a c), například jiker;
  - e) materiálu kategorie 3 sestávajícího ze zvířat nebo částí zvířat řádů hlodavců (*Rodentia*) a zajícovců (*Lagomorpha*).
2. Dovoz zásilek materiálů uvedených v odstavci 1 musí probíhat v souladu s požadavky hygienického osvědčení stanovenými ve vnitrostátních právních předpisech.



▼ **M10**

## KAPITOLA V

**PRAVIDLA PRO VÝVOZ URČITÝCH ZÍSKANÝCH PRODUKTŮ**

Pravidla použitelná pro vývoz získaných produktů uvedených níže, podle čl. 25 odst. 4:

	Získané produkty	Pravidla pro vývoz
1	Zpracovaný hnůj a organická hnojiva, kompost nebo zbytky rozkladu z přeměny na bioplyn, které kromě zpracovaného hnoje neobsahují žádné jiné vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty	Zpracovaný hnůj a organická hnojiva, kompost nebo zbytky rozkladu z přeměny na bioplyn, které kromě zpracovaného hnoje neobsahují žádné jiné vedlejší produkty živočišného původu nebo získané produkty, musí splňovat alespoň podmínky stanovené v příloze XI kapitole I oddíle 2 písm. a), b), d) a e).



## PŘÍLOHA XV

## VZORY VETERINÁRNÍCH OSVĚDČENÍ

Vzory veterinárních osvědčení v této příloze se použijí při dovozu vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů uvedených v příslušných vzorech veterinárních osvědčení ze třetích zemí do Evropské unie a při tranzitu těchto produktů přes Unii.

## Poznámky

<p>a) Veterinární osvědčení vydává vyvážející třetí země podle vzorů stanovených v této příloze, a sice podle formátu vzoru, který odpovídá dotyčným vedlejším produktům živočišného původu a získaným produktům. Musí obsahovat, v číselném pořadí, které je uvedeno ve vzoru, potvrzení nutná pro každou třetí zemi a podle situace doplňkové záruky požadované pro vyvážející třetí zemi nebo její část.</p> <p>b) Je-li ve vzorovém osvědčení uvedeno, že některá prohlášení je potřeba uvést podle situace, osvědčující úředník může ostatní prohlášení, která nejsou pro daný případ relevantní, škrtnout, parafovat a orazítkovat nebo je z osvědčení zcela odstranit.</p> <p>c) Originál každého osvědčení tvoří jeden listu papíru, oboustranně, nebo, je-li třeba uvést více údajů, musí být ve formátu, kdy všechny nezbytné listy papíru tvoří neoddělitelnou součást jediného celku.</p> <p>d) Osvědčení musí být vyhotoveno alespoň v jednom úředním jazyce členského státu EU, v němž se provádí kontrola na stanovišti hraniční kontroly, a alespoň v jednom úředním jazyce členského státu EU určení. Tyto členské státy však mohou povolit i jiné jazyky, k nimž se v případě potřeby připojí úřední překlad.</p> <p>e) Pokud jsou k osvědčení připojeny další listy papíru z důvodů identifikace položek zásilky, tyto listy se rovněž považují za součást originálu osvědčení, pokud je každý list papíru podepsán a orazítkován osvědčujícím úředním veterinárním lékařem.</p>	<p>f) Pokud osvědčení, včetně doplňkových soupisů podle písmene e), tvoří více než jedna stránka, každá stránka se dole očísluje – (<i>číslo stránky</i>) z (<i>celkový počet stránek</i>) – a nahoře se uvede kódové číslo osvědčení přidělené příslušným orgánem.</p> <p>g) Originál osvědčení musí vyplnit a podepsat úřední veterinární lékař. Při tom dbají příslušné orgány vyvážející země na to, aby byly dodrženy zásady pro udělení osvědčení rovnocenné těm, které jsou stanoveny ve směrnici 96/93/ES.</p> <p>h) Podpis musí být v jiné barvě, než je barva tisku. Stejně pravidlo platí pro razítka jiná než reliéfní nebo vodoznaky.</p> <p>i) Originál osvědčení musí doprovázet zásilku na stanovišti hraniční kontroly EU.</p> <p>j) Použijí-li se veterinární osvědčení pro tranzit zásilek, do kolonky I.5 („Příjemce“) příslušného veterinárního osvědčení se vyplní název a adresa stanoviště hraniční kontroly, přes něž má zásilka opustit Evropskou unii.</p>
---	---





## ZEMĚ

## Krmivo v konzervách pro zvířata v zájmovém chovu

Část II: Osvědčení	II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
	<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup>, zejména pokud jde o články 8 a 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup>, zejména pokud jde o přílohu XIII kapitolu II a přílohu XIV kapitolu II uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsané krmivo pro zvířata v zájmovém chovu:</p> <p>II.1. bylo připraveno a skladováno v zařízení nebo podniku schváleném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1069/2009;</p> <p>II.2. bylo připraveno výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:</p> <p>(<sup>2</sup>) buď [- jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich části, nebo v případě zvěře těla usmrčených zvířat nebo jejich části, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- jatečně upravená těla a níže uvedené části pocházející buď ze zvířat, která byla poražena na jatcích a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těla a níže uvedené části zvěře usmrčené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie:</p> <p>i) jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich části, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;</p> <p>ii) hlavy drůbeže;</p> <p>iii) kůže a kožky, včetně jejich odřezků a plátek, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a zápěstních kůstek, nartů a zánártí, zvířat jiných než přežvýkavců;</p> <p>iv) prasečí štětiny;</p> <p>v) peří;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- krev zvířat jiných než přežvýkavců, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatcích a která byla po prohlídce před porážkou shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky nebo separátoru ze zpracování mléka;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a krmivo živočišného původu nebo krmivo obsahující vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny ke krmení;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- krev, placenta, vlna, peří, srst, rohy, odřezky kopyt a paznehtů a syrové mléko pocházející ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto produktem na člověka nebo zvířata;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- vodní živočichové a jejich části, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející ze zařízení nebo podniků na výrobu produktů určených k lidské spotřebě;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- níže uvedený materiál pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto materiálem na člověka nebo zvířata:</p> <p>i) ulity měkkýšů a korýšů s měkkými tkáněmi nebo masem;</p> <p>ii) tento materiál pocházející ze suchozemských zvířat:</p> <p>— vedlejší produkty z líní,</p> <p>— vejce,</p> <p>— vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek;</p> <p>iii) ►<sup>oi</sup> jednodenní kuřata usmrčená z obchodních důvodů; ◄</p>		



**Zpracované živočišné bílkoviny, které nejsou určeny k lidské spotřebě, včetně směsí a produktů jiných než krmiva pro zvířata v zájmovém chovu obsahujících tyto bílkoviny**

ZEMĚ

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- vodní a suchozemští bezobratlí živočichové, kromě druhů patogenních pro člověka nebo zvířata;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- zvířata z řádů hlodavců (<i>Rodentia</i>) a zajícovců (<i>Lagomorpha</i>) nebo jejich části, kromě materiálu kategorie 1 uvedeného v čl. 8 písm. a) bodech iii), iv) a v) a materiálu kategorie 2 uvedeného v čl. 9 písm. a) až g) nařízení (ES) č. 1069/2009;]</p> <p>a</p> <p>c) byla podrobena této normě zpracování:</p> <p>(<sup>2</sup>) buď [zahřátí na teplotu v jádře vyšší než 133 °C po dobu alespoň 20 minut bez přerušení a při tlaku (absolutním) alespoň 3 bary získaném nasycenou parou s velikostí částic před zpracováním maximálně 50 mm;]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [v případě živočišné bílkoviny nepocházející ze savců, s výjimkou rybí moučky, zpracovatelské metodě 1-2-3-4-5-7 ..... podle přílohy IV kapitoly III nařízení (EU) č. 142/2011;]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [v případě rybí moučky zpracovatelské metodě 1-2-3-4-5-6-7 ..... podle přílohy IV kapitoly III nařízení (EU) č. 142/2011;]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [v případě prasečí krve zpracovatelské metodě 1-2-3-4-5-7 ..... podle přílohy IV kapitoly III nařízení (EU) č. 142/2011, přičemž v případě metody 7 se na celou hmotu použije tepelné ošetření při teplotě alespoň 80 °C;]</p> <p>II.2. příslušný orgán bezprostředně před odesláním vyšetřil namátkově vybraný vzorek a sledal jej v souladu s těmito normami (<sup>2</sup>):</p> <p><i>Salmonella</i>: nepřítomnost v 25 g produktu: n = 5, c = 0, m = 0, M = 0</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i>: n = 5, c = 2, m = 10, M = 300 in 1 gramu;</p> <p>II.3. konečný výrobek byl:</p> <p>(<sup>2</sup>) buď [zabaleno do nových nebo sterilizovaných pytlů,]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [přepravován volně ložený v kontejnerech nebo jiných dopravních prostředcích, které byly před použitím důkladně vyčištěny a vydezinfikovány,]</p> <p>které jsou opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“;</p> <p>II.4. konečný výrobek byl uložen v uzavřeném skladě;</p> <p>II.5. výrobek prošel všemi preventivními opatřeními k zabránění kontaminace patogenními původci po ošetření;</p> <p>II.6.</p> <p>(<sup>2</sup>) buď [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 (<sup>4</sup>) ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrčena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitěho nástroje zavedeného do dutiny lebeční,]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán.]</p> <p><i>Poznámky</i></p> <p><b>Část I:</b></p> <p>— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.</p> <p>— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.</p> <p>— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.</p> <p>— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód HS: 05.05, 05.06, 05.07 nebo 23.01.</p> <p>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</p> <p>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</p>		



Zpracované živočišné bílkoviny, které nejsou určeny k lidské spotřebě, včetně směsí a produktů jiných než krmiva pro zvířata v zájmovém chovu obsahujících tyto bílkoviny		
II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
<p><b>Část II:</b></p> <p>(1<sup>a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(1<sup>b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(2) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(3) Kde:</p> <p>n = počet vzorků, které mají být vyšetřeny;</p> <p>m = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojující, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než m;</p> <p>M = maximální hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojující, pokud počet bakterií v jednom nebo více vzorcích je roven nebo vyšší než M; a</p> <p>c = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi m a M, přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven m nebo nižší.</p> <p>(4) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		

▼ **M12**

## KAPITOLA 1a

## Veterinární osvědčení

*pro zpracované živočišné bílkoviny získané z farmově chovaného hmyzu, které nejsou určené k lidské spotřebě, včetně směsí a produktů jiných než krmivo pro zvířata v zájmovém chovu obsahujících tyto bílkoviny, a jsou určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>*

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a	
					I.3. Příslušný ústřední orgán			
					I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.				I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Název Adresa  PSČ Tel.			
	I.7. Země původu		Kód ISO		I.8. Region původu		Kód	
I.11. Místo původu  Název Adresa Název Adresa Název Adresa				I.12. Místo určení  Název Adresa PSC				
				Celní sklad <input type="checkbox"/>				
				Číslo schválení				
				Číslo schválení				
				Číslo schválení				
I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu				
I.15. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU				
				I.17.				

▼ **M12**

I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS)	
		I.20. Množství	
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>		I.22. Počet balení	
I.23. Číslo plomby/kontejneru		I.24. Druh obalu	
I.25. Zboží osvědčené pro: <input type="checkbox"/> Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/> Výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu			
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země                      Kód ISO		I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>	
I.28. Identifikace zboží Číslo schválení zařízení			
Druh (vědecký název)	Druh zboží	Výrobní závod	Čistá hmotnost
			Číslo šarže



## ▼ M12

ZEMĚ

**Zpracované živočišné bílkoviny získané z farmově chovaného hmyzu, které nejsou určeny k lidské spotřebě, včetně směsí a produktů jiných než krmivo pro zvířata v zájmovém chovu obsahujících tyto bílkoviny**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup>, zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup>, zejména pokud jde o přílohu X kapitolu II oddíl 1 a přílohu XIV kapitolu I uvedeného nařízení, a potvrzuji, že:</p>		
<p>II.1. zpracované živočišné bílkoviny získané z farmově chovaného hmyzu nebo produkt popsany výše obsahují výhradně zpracované živočišné bílkoviny, které nejsou určeny k lidské spotřebě a které:</p>		
<p>a) byly připraveny a skladovány v zařízení nebo podniku schváleném, ověřeném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1069/2009 a</p>		
<p>b) byly připraveny výhradně z farmově chovaného hmyzu těchto druhů:</p>		
<p>(<sup>2</sup>) <i>buď</i> [— bráněnka <i>Hermetia illucens</i>];</p>		
<p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— moucha domácí (<i>Musca domestica</i>)];</p>		
<p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— potemník moučný (<i>Tenebrio molitor</i>)];</p>		
<p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— potemník stájový (<i>Alphitobius diaperinus</i>)];</p>		
<p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— cvrček domácí (<i>Acheta domestica</i>)];</p>		
<p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— cvrček krátkokřídlý (<i>Grylloides sigillatus</i>)];</p>		
<p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— cvrček banánový (<i>Gryllus assimilis</i>)]</p>		
<p>a</p>		
<p>c) byly zpracovány v souladu s metodou [1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[7] (<sup>2</sup>) stanovenou v příloze IV kapitole III nařízení (EU) č. 142/2011</p>		
<p>a</p>		
<p>d) substrát ke krmení farmově chovaného hmyzu smí obsahovat pouze produkty, které nejsou živočišného původu, nebo tyto produkty živočišného původu materiálu kategorie 3:</p>		
<p>— rybí moučka,</p>		
<p>— krevní výrobky z nepřežvýkavců,</p>		
<p>— hydrogenfosforečnan vápenatý a fosforečnan vápenatý živočišného původu,</p>		
<p>— hydrolyzované bílkoviny z nepřežvýkavců,</p>		
<p>— hydrolyzované bílkoviny z kůží a kožek přežvýkavců,</p>		
<p>— želatina a kolagen z nepřežvýkavců,</p>		
<p>— vejce a vaječné výrobky,</p>		
<p>— mléko, mléčné výrobky, produkty získané z mléka a mlezivo,</p>		
<p>— med,</p>		
<p>— tavené/škvařené tuky</p>		
<p>a</p>		
<p>e) substrát ke krmení hmyzu a hmyz nebo jeho larvy nebyly ve styku s jinými materiály živočišného původu než materiály uvedenými v písmenu d) a substrát neobsahoval hnůj, odpad ze stravovacích zařízení nebo jiný odpad.“</p>		

Část II: Osvědčení

## ▼ M12

ZEMĚ

**Zpracované živočišné bílkoviny získané z farmově chovaného hmyzu, které nejsou určeny k lidské spotřebě, včetně směsí a produktů jiných než krmivo pro zvířata v zájmovém chovu obsahujících tyto bílkoviny**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
II.2. příslušný orgán bezprostředně před odesláním vyšetřil namátkově vybraný vzorek a shledal jej v souladu s těmito normami <sup>(3)</sup> : <i>Salmonella</i> : nepřítomnost v 25 g produktu: n = 5, c = 0, m = 0, M = 0 <i>Enterobacteriaceae</i> : n = 5, c = 2, m = 10, M = 300 v 1 gramu;		
II.3. výrobek prošel všemi preventivními opatřeními k zabránění kontaminace patogenními původci po ošetření;		
II.4. konečný výrobek byl: <sup>(2)</sup> <i>buď</i> [zabalen do nových nebo sterilizovaných pytlů,] <sup>(2)</sup> <i>nebo</i> [přepravován volně ložený v kontejnerech nebo jiných dopravních prostředcích, které byly před použitím důkladně vyčištěny a vydezinfikovány,] které jsou opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ/ZPRACOVANÉ HMYZÍ BÍLKOVINY – NENÍ URČENO PRO POUŽITÍ V KRMIVĚCH PRO HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA KROMĚ ŽIVOČICHŮ POCHÁZEJÍCÍCH Z AKVAKULTURY A KOŽEŠINOVÝCH ZVÍŘAT“;		
II.5. konečný výrobek byl uložen v uzavřeném skladišti;		
II.6. zpracované živočišné bílkoviny získané z farmově chovaného hmyzu nebo produkt popsany výše neobsahují níže uvedené ani z nich nebyly získány: <sup>(2)</sup> <i>buď</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) specifikovaný rizikový materiál definovaný v bodě 1 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 <sup>(4)</sup>;</li> <li>b) strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz s výjimkou zvířat, z nichž byl tento vedlejší produkt živočišného původu nebo získaný produkt získán, narozených, nepřetržitě chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené v souladu s rozhodnutím Komise 2007/453/ES <sup>(5)</sup> do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, v nichž nedošlo k výskytu domácího případu BSE;</li> <li>c) vedlejší produkt živočišného původu nebo získaný produkt získaný ze zvířat, která byla po omráčení usmrcena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční nebo prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční, s výjimkou zvířat narozených, nepřetržitě chovaných a poražených v zemi nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE.]</li> </ul> <sup>(2)</sup> <i>nebo</i> [materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, nepřetržitě chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené v souladu s rozhodnutím 2007/453/ES do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE.]		
II.7. zpracované živočišné bílkoviny nebo produkt popsany výše: <sup>(2)</sup> <i>buď</i> [neobsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz,] <sup>(2)</sup> <i>nebo</i> [obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz, které: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) jsou získány z ovcí nebo koz, které byly nepřetržitě od narození chovány v zemi, v níž jsou splněny tyto podmínky:               <ul style="list-style-type: none"> <li>i) případy klasické klusavky jsou povinné hlášením;</li> <li>ii) funguje systém osvěty, sledování a dohledu;</li> <li>iii) na hospodářství s chovem ovcí nebo koz se uplatňují úřední omezení v případě podezření na TSE nebo potvrzení klasické klusavky;</li> <li>iv) ovce a kozy postižené klasickou klusavkou jsou usmrceny a zcela zlikvidovány;</li> <li>v) krmení ovcí a koz masokostní moučkou nebo škvarky získanými z přežvýkavců, jak jsou definovány v Kodexu zdraví suchozemských živočichů Světové organizace pro zdraví zvířat (OIE), bylo zakázáno a zákaz byl účinně vymáhán v celé zemi přinejmenším po dobu předchozích sedmi let;</li> </ul> </li> </ul>		

▼ **M12**

ZEMĚ

**Zpracované živočišné bílkoviny získané z farmově chovaného hmyzu, které nejsou určeny k lidské spotřebě, včetně směsí a produktů jiných než krmivo pro zvířata v zájmovém chovu obsahujících tyto bílkoviny**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>b) pocházejí z hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení z důvodu podezření na výskyt TSE;</p> <p>c) pocházejí z hospodářství, v němž po dobu předchozích sedmi let nebyl diagnostikován žádný případ klasické klusavky, nebo po potvrzení případu klasické klusavky:</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>buď</i> [byly usmrceny a zlikvidovány nebo poraženy všechny ovce a kozy v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR, chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ a dalších ovcí nesoucích alespoň jednu alelu ARR;]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>nebo</i> [byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována a na hospodářství se alespoň po dva roky od potvrzení posledního případu klasické klusavky vztahuje intenzivnější sledování TSE, včetně vyšetření všech následujících zvířat starších 18 měsíců, s výjimkou ovcí genotypu ARR/ARR, na přítomnost TSE s negativním výsledkem v souladu s laboratorními metodami stanovenými v příloze X kapitole C bodě 3.2 nařízení (ES) č. 999/2001:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zvířata, která byla poražena k lidské spotřebě, a</li> <li>— zvířata, která uhynula nebo byla usmrcena v daném hospodářství, avšak nebyla usmrcena v rámci kampaně eradikace nákazy.]]</li> </ul>		
<i>Poznámky</i>		
<b>Část I:</b>		
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.		
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.		
— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.		
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód HS: 05.05, 05.06, 05.07, 05.11 nebo 23.01.		
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.		
— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.		
— Kolonka I.28.: Druh: hmyz, uveďte vědecký název.		
<b>Část II:</b>		
(1 <sup>a</sup> ) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.		
(1 <sup>b</sup> ) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.		
(2) Nehodící se škrtněte.		
(3) Kde:		
n = počet vzorků, které mají být vyšetřeny;		
m = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojivý, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než m;		

▼ **M12**

ZEMĚ

**Zpracované živočišné bílkoviny získané z farmově chovaného hmyzu, které nejsou určeny k lidské spotřebě, včetně směsí a produktů jiných než krmivo pro zvířata v zájmovém chovu obsahujících tyto bílkoviny**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>M = maximální hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojující, pokud počet bakterií v jednom nebo více vzorcích je roven nebo vyšší než M, a</p> <p>c = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi m a M, přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven m nebo nižší.</p> <p>(<sup>4</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>(<sup>5</sup>) Rozhodnutí Komise 2007/453/ES ze dne 29. června 2007, kterým se stanoví status BSE členských států nebo třetích zemí nebo jejich oblastí vzhledem k riziku výskytu BSE (Úř. věst. L 172, 30.6.2007, s. 84).</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař/úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		



## KAPITOLA 2 (A)

## Veterinární osvědčení

pro mléko, mléčné výrobky a produkty získané z mléka, které nejsou určeny k lidské spotřebě, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.	
					I.3. Příslušný ústřední orgán			
					I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.				I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.			
	I.7. Země původu		Kód ISO		I.8. Region původu		Kód	
	I.9. Země určení		Kód ISO		I.10. Region určení		Kód	
	I.11. Místo původu  Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení				I.12. Místo určení  Název Adresa Čelní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení  PSČ			
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU			
					I.17. Číslo/čísla CITES			
I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)				
				I.20. Množství				
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>				I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Další zpracování <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/>				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
Třetí země		Kód ISO						
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název)				Číslo schválení zařízení Výrobní závod		Čistá hmotnost		
				Číslo šarže				


**ZEMĚ** **Mléko, mléčné výrobky a produkty získané z mléka, které nejsou určeny k lidské spotřebě**

	II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.	
<b>Část II: Osvědčení</b>	<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup>, zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup>, zejména pokud jde o přílohu X kapitoly II oddíl 4 a přílohu XIV kapitoly I uvedeného nařízení, a potvrzuji, že mléko <sup>(2)</sup>, mléčné výrobky <sup>(2)</sup> a produkty získané z mléka <sup>(2)</sup> uvedené v kolonce I.28. splňují následující podmínky:</p>			
	II.1.	byly vyrobeny a získány v ..... (vlozte název vyvážející země) <sup>(3)</sup> , ..... (vlozte název oblasti) <sup>(3)</sup> , která je uvedena v příloze nařízení Komise (EU) č. 605/2010 a byla 12 měsíců bezprostředně před vývozem prostá slintavky a kulhavky a moru skotu a v průběhu uvedeného období zde neproběhlo očkování proti moru skotu;		
	II.2.	byly vyrobeny ze syrového mléka získaného ze zvířat, která v době dojení nevykazovala žádné klinické příznaky onemocnění přenosného mlékem na člověka nebo zvířata a která byla po dobu nejméně 30 dnů před výrobou držena v hospodářstvích, která nebyla předmětem úředních omezení z důvodu slintavky a kulhavky nebo moru skotu;		
	II.3.	jedná se o mléko nebo mléčné výrobky, které:		
		<sup>(2)</sup> buď [byly ošetřeny jedním ze způsobů uvedených v bodě II.4. nebo jejich kombinací]		
		<sup>(2)</sup> nebo [obsahují syrovátku určenou ke krmení zvířat druhů vnímavých ke slintavce a kulhavce, přičemž tato syrovátka byla odebrána z mléka, které bylo ošetřeno jedním ze způsobů popsanych v bodě II.4., a:		
		<sup>(2)</sup> buď [byla odebrána nejdříve 16 hodin po sražení mléka a má pH nižší než 6;]		
		<sup>(2)(4)</sup> nebo [byla vyrobena nejdříve 21 dnů před odesláním a během této doby nebyl ve vyvážející zemi zjištěn žádný případ slintavky a kulhavky;]		
		<sup>(2)(4)</sup> nebo [byla vyrobena dne .../.../..., přičemž toto datum, s ohledem na předpokládanou dobu přepravy, odpovídá době nejméně 21 dnů před datem, kdy je zásilka předložena na stanovišti hraniční kontroly Evropské unie;]		
	II.4.	byly ošetřeny jedním z následujících způsobů:		
	<sup>(2)</sup> buď [krátkodobou vysokoteplotní pasterizací při teplotě 72 °C trvající nejméně 15 sekund nebo ošetřením s rovnocenným pasterizačním účinkem, kterým je dosaženo negativní reakce na fosfatázový test u kravského mléka, v kombinaci s:			
	<sup>(2)</sup> buď [následnou další krátkodobou vysokoteplotní pasterizací při teplotě 72 °C trvající nejméně 15 sekund nebo ošetřením s rovnocenným pasterizačním účinkem, kterým je samo o sobě dosaženo negativní reakce na fosfatázový test u kravského mléka;]			
	<sup>(2)</sup> nebo [následným procesem sušení, v případě mléka určeného ke krmení v kombinaci s doplňkovým zahřátím alespoň na 72 °C;]			
	<sup>(2)</sup> nebo [následným procesem, při kterém je pH sníženo a alespoň jednu hodinu udržováno pod hranicí 6;]			
	<sup>(2)(4)</sup> nebo [podmínkou, že mléko / mléčný výrobek byl(o) vyroben(o) nejméně 21 dnů před odesláním a že během této doby nebyl ve vyvážející zemi zjištěn žádný případ slintavky a kulhavky;]			
	<sup>(2)(4)</sup> nebo [mléko / mléčný výrobek byl(o) vyroben(o) dne .../.../..., přičemž toto datum, s ohledem na předpokládanou dobu přepravy, odpovídá době nejméně 21 dnů před datem, kdy je zásilka předložena na stanovišti hraniční kontroly Evropské unie;]			
	<sup>(2)</sup> nebo [sterilizací přinejmenším na hodnotu F <sub>0</sub> 3;]			
	<sup>(2)</sup> nebo [ošetřením ultravysokou teplotou při 132 °C trvajícím nejméně jednu sekundu v kombinaci s:			
	<sup>(2)</sup> buď [následným procesem sušení, v případě mléka určeného ke krmení v kombinaci s doplňkovým zahřátím alespoň na 72 °C;]			
	<sup>(2)</sup> nebo [následným procesem, při kterém je pH sníženo a alespoň jednu hodinu udržováno pod hranicí 6;]			
	<sup>(2)(4)</sup> nebo [podmínkou, že mléko / mléčný výrobek byl(o) vyroben(o) nejméně 21 dnů před odesláním a že během této doby nebyl ve vyvážející zemi zjištěn žádný případ slintavky a kulhavky;]			
	<sup>(2)(4)</sup> nebo [mléko / mléčný výrobek byl(o) vyroben(o) dne .../.../..., přičemž toto datum, s ohledem na předpokládanou dobu přepravy, odpovídá době nejméně 21 dnů před datem, kdy je zásilka předložena na stanovišti hraniční kontroly Evropské unie;]			


**ZEMĚ** **Mléko, mléčné výrobky a produkty získané z mléka, které nejsou určeny k lidské spotřebě**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
II.5.		byla uplatněna všechna preventivní opatření k zabránění kontaminace mléka / mléčného výrobku / produktu získaného z mléka po zpracování;
II.6.		mléko / mléčný výrobek / produkt získaný z mléka byl(o) zabal(en)o: ( <sup>2</sup> ) buď [do nových nádob;]  ( <sup>2</sup> ) nebo [ve vozidlech nebo kontejnerech pro volně ložené látky, které byly před nakládkou vydezinfikovány dezinfekčním prostředkem schváleným příslušným orgánem;]  a nádoby a kontejnery jsou označeny způsobem, který označuje charakter mléka / mléčného výrobku / produktu získaného z mléka, a jsou opatřeny etiketami uvádějícími, že se jedná o materiál kategorie 3, který není určen k lidské spotřebě;
II.7.		( <sup>2</sup> ) buď [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 ( <sup>6</sup> ), ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrcena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční;]  ( <sup>2</sup> ) nebo [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán;]
II.8.		kromě toho, pokud jde o TSE:  ( <sup>2</sup> ) buď [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz, byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních tří let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních tří let splňovaly tyto požadavky:  i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;  ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:  — byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a  — byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahníc nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;  iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]  ( <sup>2</sup> ) nebo [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz a které jsou určeny pro členský stát uvedený v seznamu v příloze nařízení Komise (ES) č. 546/2006 ( <sup>6</sup> ), byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních sedmi let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních sedmi let splňovaly tyto požadavky:  i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;  ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:  — byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a  — byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahníc nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ,  iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]
<i>Poznámky</i>		
<b>Část I:</b>		
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit.		
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit.		


**ZEMĚ** **Mléko, mléčné výrobky a produkty získané z mléka, které nejsou určeny k lidské spotřebě**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
<p>— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla). V případě vykládky a opětovného naložení musí odesílatel informovat stanoviště hraniční kontroly Evropské unie.</p> <p>— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) Světové celní organizace: 23.09.10, 23.09.90, 35.01, 35.02 nebo 35.04.</p> <p>— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky musí být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).</p> <p>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</p> <p>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</p> <p>— Kolonka I.28.: Výrobní závod: vyplňte číslo registrace zařízení, v němž proběhlo ošetření nebo zpracování.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>3</sup>) Vyplňte, pokud je oprávnění k dovozu do Evropské unie omezeno na určité regiony dotčené třetí země.</p> <p>(<sup>4</sup>) Tato podmínka platí pouze pro třetí země uvedené v příloze I sloupci A nařízení (EU) č. 605/2010.</p> <p>(<sup>5</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>(<sup>6</sup>) Úř. věst. L 94, 1.4.2006, s. 28.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro dovozce: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly Evropské unie.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		





## KAPITOLA 2 (B)

## Veterinární osvědčení

pro mlezivo a výrobky z mleziva skotu, které nejsou určeny k lidské spotřebě,  
určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.				I.2. Číslo jednacích osvědčení		I.2.a.	
					I.3. Příslušný ústřední orgán			
					I.4. Příslušný místní orgán			
					I.5. Příjemce Název Adresa  PSC Tel.			
	I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSC Tel.							
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení				I.12. Místo určení  Název Adresa Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení  PSC			
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17. Číslo/čísla CITES			
	I.18. Popis zboží					I.19. Kód zboží (kód HS)		I.20. Množství
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>					I.22. Počet balení			
I.23. Číslo plomby/kontejneru					I.24. Druh obalu			
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Další zpracování <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/>  Třetí země Kód ISO				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název) Číslo schválení zařízení Výrobní závod Čistá hmotnost Číslo šarže								



## ZEMĚ

## Mlézivo a výrobky z mléziva skotu, které nejsou určeny k lidské spotřebě

Část II: Osvědčení	II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 (1<sup>a</sup>), zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 (1<sup>b</sup>), zejména pokud jde o přílohu X kapitolu II oddíl 4 a přílohu XIV kapitolu I uvedeného nařízení, a potvrzuji, že mlézivo (2) nebo výrobky z mléziva (2) uvedené v kolonce I.28. splňují následující podmínky:</p>		
	<p>II.1. byly vyrobeny a získány v ..... (vlozte název vyvážející země) (2), ..... (vlozte název oblasti) (2), která je uvedena v příloze nařízení Komise (EU) č. 605/2010 a byla 12 měsíců bezprostředně před vývozem prostá slintavky a kulhavky a moru skotu a v průběhu uvedeného období zde neproběhlo očkování proti moru skotu;</p>		
	<p>II.2. byly vyrobeny z mléziva získaného ze zvířat, která v době dojení nevykazovala žádné klinické příznaky onemocnění přenosného mlékem na člověka nebo zvířata a která byla po dobu nejméně 30 dnů před výrobou držena v hospodářstvích, která nebyla předmětem úředních omezení z důvodu slintavky a kulhavky nebo moru skotu;</p>		
	<p>II.3. jedná se o mlézivo nebo výrobky z mléziva skotu, které prošly krátkodobou vysokoteplotní pasterizací při teplotě 72 °C trvající nejméně 15 sekund nebo ošetřením s rovnocenným pasterizačním účinkem, kterým je dosaženo negativní reakce na fosfatázový test u kravského mléka, v kombinaci s:</p>		
	<p>(2)(4) buď [podmínkou, že mlézivo nebo výrobky z mléziva byly vyrobeny nejméně 21 dnů před odesláním a že během této doby nebyl ve vyvážející zemi zjištěn žádný případ slintavky a kulhavky;]</p>		
	<p>(2)(4) nebo [mlézivo nebo výrobky z mléziva byly vyrobeny dne ..././..., přičemž toto datum, s ohledem na předpokládanou dobu přepravy, odpovídá době nejméně 21 dnů před datem, kdy je zásilka předložena na stanovišti hraniční kontroly Evropské unie;]</p>		
	<p>a byly získány od zvířat, u nichž se provádějí pravidelné veterinární kontroly, aby bylo zajištěno, že pocházejí z hospodářství, v nichž jsou všechna stáda skotu:</p>		
	<p>(2)(4) buď [uznána za úředně prostá tuberkulózy a brucelózy (5).]</p>		
	<p>(2)(4) nebo [nepodléhající podle vnitrostátních právních předpisů třetí země, z níž pocházejí, omezením v souvislosti s eradikací tuberkulózy a brucelózy;]</p>		
	<p>a (2)(4) )buď [uznána za úředně prostá enzootické leukózy skotu (5);]</p>		
	<p>(2)(4) nebo [zahmuta do úředního systému pro tlumení enzootické leukózy skotu a během posledních dvou let u nich klinická a laboratorní vyšetření neprokázala výskyt této nákazy;]</p>		
	<p>II.4. byla uplatněna všechna preventivní opatření k zabránění kontaminace mléziva / výrobku z mléziva po zpracování;</p>		
	<p>II.5. mlézivo / výrobek z mléziva byl(o) zabalen(o):</p>		
	<p>(2) buď [do nových nádob,]</p>		
	<p>(2) nebo [ve vozidlech nebo kontejnerech pro volně ložené látky, které byly před nakládkou vydezinfikovány dezinfekčním prostředkem schváleným příslušným orgánem,]</p>		
	<p>a nádoby a kontejnery jsou označeny způsobem, který označuje charakter mléziva / výrobku z mléziva, a jsou opatřeny etiketami uvádějícími, že se jedná o materiál kategorie 3, který není určen k lidské spotřebě;</p>		
	<p>II.6.</p>		
	<p>(2) buď [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 (6) ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrčena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční;]</p>		
	<p>(2) nebo [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán;]</p>		
	<p>II.7. kromě toho, pokud jde o TSE:</p>		
	<p>(2) buď [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz, byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních tří let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních tří let splňovalo tyto požadavky:</p>		
	<p>(i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;</p>		



## ZEMĚ

## Mlézivo a výrobky z mléziva skotu, které nejsou určeny k lidské spotřebě

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:</p> <p>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</p> <p>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;</p> <p>iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz a které jsou určeny pro členský stát uvedený v seznamu v příloze nařízení Komise (ES) č. 546/2006 (<sup>7</sup>), byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních sedmi let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních sedmi let splňovaly tyto požadavky:</p> <p>i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;</p> <p>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:</p> <p>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</p> <p>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;</p> <p>iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</p>		
<i>Poznámky</i>		
<b>Část I:</b>		
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit.		
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit.		
— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla). V případě vykládky a opětovného naložení musí odesílatel informovat stanoviště hraniční kontroly Evropské unie.		
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) Světové celní organizace: 23.09.10, 23.09.90, 35.01, 35.02 nebo 35.04.		
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky musí být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).		
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.		
— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.		
— Kolonka I.28.: Výrobní závod: vyplňte číslo registrace zařízení, v němž proběhlo ošetření nebo zpracování.		
<b>Část II:</b>		
(1 <sup>a</sup> ) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.		
(1 <sup>b</sup> ) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.		
(2) Nehodící se škrtněte.		
(3) Vyplňte, pokud je oprávnění k dovozu do Evropské unie omezeno na určité regiony dotčené třetí země.		
(4) Tato podmínka platí pouze pro třetí země uvedené v příloze I sloupci A nařízení Komise (EU) č. 605/2010.		
(5) Stádo úředně prosté tuberkulózy a brucelózy podle vymezení v příloze A směrnice Rady 64/432/EHS; a stádo úředně prosté enzootické leukózy skotu podle vymezení v příloze D kapitole I směrnice Rady 64/432/EHS.		
(6) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.		
(7) Úř. věst. L 94, 1.4.2006, s. 28.		

**ZEMĚ****Mlézivo a výrobky z mléziva skotu, které nejsou určeny k lidské spotřebě**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro dovozce: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly Evropské unie.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p style="text-align: right;">Kvalifikace a titul:</p> <p style="text-align: right;">Podpis:</p>		





## ZEMĚ

## Krmivo v konzervách pro zvířata v zájmovém chovu

Část II: Osvědčení	II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
	<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup>, zejména pokud jde o články 8 a 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup>, zejména pokud jde o přílohu XIII kapitolu II a přílohu XIV kapitolu II uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsané krmivo pro zvířata v zájmovém chovu:</p> <p>II.1. bylo připraveno a skladováno v zařízení nebo podniku schváleném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1069/2009;</p> <p>II.2. bylo připraveno výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:</p> <p>(<sup>2</sup>) buď [- jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich části, nebo v případě zvěře těla usmrčených zvířat nebo jejich části, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- jatečně upravená těla a níže uvedené části pocházející buď ze zvířat, která byla poražena na jatcích a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těla a níže uvedené části zvěře usmrčené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie:</p> <p>i) jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich části, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;</p> <p>ii) hlavy drůbeže;</p> <p>iii) kůže a kožky, včetně jejich odřezků a plátek, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a zápěstních kůstek, nartů a zánártí, zvířat jiných než přežvýkavců;</p> <p>iv) prasečí štětiny;</p> <p>v) peří;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- krev zvířat jiných než přežvýkavců, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatcích a která byla po prohlídce před porážkou shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky nebo separátoru ze zpracování mléka;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a krmivo živočišného původu nebo krmivo obsahující vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny ke krmení;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- krev, placenta, vlna, peří, srst, rohy, odřezky kopyt a paznehtů a syrové mléko pocházející ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto produktem na člověka nebo zvířata;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- vodní živočichové a jejich části, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející ze zařízení nebo podniků na výrobu produktů určených k lidské spotřebě;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- níže uvedený materiál pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto materiálem na člověka nebo zvířata:</p> <p>i) ulity měkkýšů a koryšů s měkkými tkáněmi nebo masem;</p> <p>ii) tento materiál pocházející ze suchozemských zvířat:</p> <p>— vedlejší produkty z líní,</p> <p>— vejce,</p> <p>— vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek;</p> <p>iii) ►<sup>oi</sup> jednodenní kuřata usmrčená z obchodních důvodů; ◄</p>		



## ZEMĚ

## Krmivo v konzervách pro zvířata v zájmovém chovu

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
(²) a/nebo [- vedlejší produkty živočišného původu z vodních nebo suchozemských bezobratlých živočichů, kromě druhů patogenických pro člověka nebo zvířata;]		
(²) a/nebo [- materiál ze zvířat, která byla ošetřena některými látkami zakázanými podle směrnice 96/22/ES, přičemž dovoz tohoto materiálu byl povolen v souladu s čl. 35 písm. a) bodem ii) nařízení (ES) č. 1069/2009;]		
II.3.	bylo podrobeno tepelnému ošetření, při kterém je dosaženo hodnoty F <sub>0</sub> rovné minimálně 3, v hermeticky uzavřených nádobách;	
II.4.	bylo analyzováno pomocí namátkou odebraných vzorků z alespoň pěti nádob z každé zpracované šarže laboratorními diagnostickými metodami tak, aby se ověřilo, zda bylo provedeno odpovídající tepelné ošetření celé zásilky, jak stanoví bod II.3.;	
II.5.	prošlo všemi preventivními opatřeními k zabránění kontaminace patogenními původci po ošetření;	
II.6.		
(²) buď	[produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 (³), ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrcena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitěho nástroje zavedeného do dutiny lebeční;]	
(²) nebo	[produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán;]	
II.7.	kromě toho, pokud jde o TSE:	
(²) buď	[v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz, byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních tří let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemístování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních tří let splňovaly tyto požadavky:	
	i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;	
	ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:	
	— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a	
	— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;	
	iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]	
(²) nebo	[v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz a které jsou určeny pro členský stát uvedený v seznamu v příloze nařízení Komise (ES) č. 546/2006 (⁴), byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních sedmi let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemístování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních sedmi let splňovaly tyto požadavky:	
	i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;	
	ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:	
	— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a	
	— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;	
	iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]	



ZEMĚ

Krmivo v konzervách pro zvířata v zájmovém chovu

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
<i>Poznámky</i>		
<b>Část I:</b>		
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.		
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.		
— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.		
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).		
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.		
— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.		
<b>Část II:</b>		
(1 <sup>a</sup> ) Úf. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.		
(1 <sup>b</sup> ) Úf. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.		
(2) Nehodící se škrtněte.		
(3) Úf. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.		
(4) Úf. věst. L 94, 1.4.2006, s. 28.		
— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.		
— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.		
Úřední veterinární lékař / úřední inspektor		
Jméno (hůlkovým písmem):	Kvalifikace a titul:	
Datum:	Razítko:	
Razítko:		





## KAPITOLA 3 (B)

**Veterinární osvědčení**

pro zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu jiné než v konzervách určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU					
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.		
					I.3. Příslušný ústřední orgán				
					I.4. Příslušný místní orgán				
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.				I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.				
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód	
	I.11. Místo původu Název Adresa  Název Adresa  Název Adresa				I.12. Místo určení Název Adresa  PSČ  Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení				
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu				
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17.				
	I.18. Popis zboží					I.19. Kód zboží (kód HS)			I.20. Množství
	I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>					I.22. Počet balení			I.24. Druh obalu
I.23. Číslo plomb/kontejneru									
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>									
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země      IKód ISO				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>					
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název)      Číslo schválení zařízení Výrobní závod      Čistá hmotnost      Číslo šarže									

## ▼ M4

ZEMĚ		Zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu jiné než v konzervách	
II.		II.a. Číslo Jednací osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	<b>Zdravotní informace</b>	Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> , zejména pokud jde o články 8 a 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIII kapitolu II a přílohu XIV kapitolu II uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsané krmivo pro zvířata v zájmovém chovu:	
	II.1.	bylo připraveno a skladováno v podniku schváleném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1069/2009;	
	II.2.	bylo připraveno výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:	
	( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	[— jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich částí, nebo v případě zvěře těla usmrcených zvířat nebo jejich částí, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny,]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— jatečně upravená těla a níže uvedené části pocházející buď ze zvířat, která byla poražena na jatcích a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těla a níže uvedené části zvěře usmrcené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie:	
		i) jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich částí, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata,	
		ii) hlavy drůbeže,	
		iii) kůže a kožky, včetně jejich odřezků a plátků, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a záprstních kůstek, nártů a zánártí,	
		iv) prasečí štětiny,	
		v) peří.]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu z drůbeže a ze zajíců poražených na farmě, jak je uvedeno v čl. 1 odst. 3 písm. d) nařízení (ES) č. 853/2004, kteří nevykazovali příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata.]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krev zvířat jiných než přežvýkavců, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatcích a která byla po prohlídce před porážkou shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie.]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky a separátoru ze zpracování mléka.]	
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodů problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě.]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a krmivo živočišného původu nebo krmivo obsahující vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě.]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krev, placenta, vlna, peří, srst, rohy, odřezky paznehtů a syrové mléko pocházející ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky nákazy přenosné tímto produktem na člověka nebo zvířata.]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vodní živočichové a jejich částí, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky nákazy přenosné na člověka nebo zvířata.]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející z provozoven nebo zařízení na výrobu produktů určených k lidské spotřebě.]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— níže uvedený materiál pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto materiálem na člověka nebo zvířata:		
	i) ulity měkkýšů a korýšů s měkkými tkáněmi nebo masem,		
	ii) tento materiál pocházející ze suchozemských zvířat:		
	— vedlejší produkty z lhní,		
	— vejce,		
	— vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek,		
	iii) jednodenní kuřata usmrcená z obchodních důvodů.]		

## ▼ M4

ZEMĚ		Zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu jiné než v konzer- vách
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo Jednací osvědčení / II.b.
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— vedlejší produkty živočišného původu z vodních nebo suchozemských bezobratlých živočichů, kromě druhů patogen- ních pro člověka nebo zvířata,]	
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— zvířata z řádů hlodavců ( <i>Rodentia</i> ) a zajícovců ( <i>Lagomorpha</i> ) nebo jejich části, kromě materiálu kategorie 1 uvedeného v čl. 8 písm. a) bodech iii), iv) a v) nařízení (ES) č. 1069/2009 a materiálu kategorie 2 uvedeného v čl. 9 písm. a) až g) uvedeného nařízení,]	
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— materiál ze zvířat, která byla ošetřena některými látkami zakázanými podle směrnice 96/22/ES, přičemž dovoz tohoto materiálu byl povolen v souladu s čl. 35 písm. a) bodem ii) nařízení (ES) č. 1069/2009;]	
II.3.		
( <sup>2</sup> ) buď	[bylo podrobeno tepelnému ošetření dosahujícímu alespoň 90 °C v celé hmotě,]	
( <sup>2</sup> ) nebo	[bylo vyrobeno, pokud jde o složky živočišného původu, výhradně za použití produktů, které:	
	a) v případě vedlejších produktů živočišného původu nebo produktů získaných z masa nebo masných výrobků byly podrobeny tepelnému ošetření při teplotě alespoň 90 °C v celé hmotě;	
	b) v případě mléka a mléčných výrobků,	
	i) pokud pocházejí ze třetích zemí nebo částí třetích zemí uvedených v příloze I sloupci B nařízení Komise (EU) č. 605/2010 ( <sup>3</sup> ), prošly pasterizačním ošetřením dostatečným k dosažení negativního fosfatázového testu,	
	ii) s pH sníženým na méně než 6, pokud pocházejí ze třetích zemí nebo částí třetích zemí uvedených v příloze I sloupci C nařízení Komise (EU) č. 605/2010, prošly nejprve pasterizačním ošetřením dostatečným k dosažení negativního fosfatázového testu,	
	iii) pokud pocházejí ze třetích zemí nebo částí třetích zemí uvedených v příloze I sloupci C nařízení (EU) č. 605/2010, prošly sterilizačním procesem nebo dvojitým tepelným ošetřením, přičemž každé z těchto ošetření bylo samo o sobě dostatečné k dosažení negativního fosfatázového testu,	
	iv) pokud pocházejí ze třetích zemí nebo částí třetích zemí uvedených v příloze I sloupci C nařízení (EU) č. 605/2010, ve kterých se v posledních 12 měsících vyskytlo ohnisko slintavky a kulhavky, nebo kde v posledních 12 měsících proběhlo očkování proti slintavce a kulhavce, byly podrobeny:	
	buď	
	— sterilizačnímu procesu, při kterém je dosaženo hodnoty Fc rovné nebo vyšší než 3,	
	nebo	
	— počátečnímu tepelnému ošetření s tepelným účinkem alespoň rovnocenným účinku dosaženému pasterizačním procesem o teplotě alespoň 72 °C po dobu nejméně 15 sekund a dostatečným k dosažení negativní reakce na fosfatázový test, následovaným:	
	buď	
	— druhým tepelným ošetřením s tepelným účinkem alespoň rovnocenným účinku počátečního tepelného ošetření a dostatečným k dosažení negativní reakce na fosfatázový test, následovaným v případě sušeného mléka nebo sušených mléčných výrobků procesem sušení;	
	nebo	
	— acidifikačním procesem, při kterém bylo pH udržováno na hodnotě nižší než 6 po dobu nejméně jedné hodiny;	
	c) v případě želatiny byly vyrobeny postupem, který zajišťuje, že nezpracovaný materiál kategorie 3 je podroben ošetření kyselinou či zásadou následovanému jedním nebo několikaletým propláchnutím, dále úpravou pH a extrakcí zahřátím (podle potřeby opakovaně), po níž následuje pročištění prostřednictvím filtrace a sterilizace;	
	d) v případě hydrolyzovaných bílkovin byly vyrobeny výrobním postupem, který zahrnuje vhodná opatření k co největšímu omezení kontaminace surového materiálu kategorie 3, a v případě hydrolyzovaných bílkovin zcela nebo zčásti získaných z kůží přežvýkavců byly vyrobeny ve zpracovatelském zařízení určeném výhradně k výrobě hydrolyzovaných bílkovin, výhradně za použití materiálu, jehož molekulární hmotnost je nižší než 10 000 daltonů, a za použití postupu zahrnujícího přípravu surového materiálu kategorie 3 nakládáním do solného láku, loužením a intenzivním praním, po němž následuje:	
	i) vystavení materiálu pH o hodnotě vyšší než 11 po dobu delší než tři hodiny při teplotě vyšší než 80 °C a následně tepelné ošetření při teplotě vyšší než 140 °C po dobu 30 minut při tlaku vyšším než 3,6 baru, nebo	



M4

ZEMĚ		Zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu jiné než v konzervách	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo Jednací osvědčení	II.b.
	<p>ii) vystavení materiálu pH v rozmezí hodnot 1 až 2 následované vystavením pH o hodnotě vyšší než 11 a následně tepelné ošetření při teplotě 140 °C po dobu 30 minut při tlaku 3 bary;</p> <p>e) v případě vaječných výrobků byly podrobeny jakékoli ze zpracovatelských metod 1 až 5 nebo 7 uvedených v příloze IV kapitole III nařízení (EU) č. 142/2011, nebo byly ošetřeny v souladu s přílohou III oddílem X kapitolou II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 <sup>(4)</sup>;</p> <p>f) v případě kolagenu byly podrobeny postupu, který zajišťuje, že nezpracovaný materiál kategorie 3 je podroben ošetření, které zahrnuje promytí, úpravu pH pomocí kyseliny či zásady s následným jedním či několikaletým propláchnutím, filtrací a extruzí, přičemž se zakazuje používání konzervačních prostředků jiných než prostředků povolených právními předpisy Unie;</p> <p>g) v případě krevních výrobků byly podrobeny jakékoli ze zpracovatelských metod 1 až 5 nebo 7 uvedených v příloze IV kapitole III nařízení (EU) č. 142/2011;</p> <p>h) v případě zpracovaných živočišných bílkovin pocházejících ze savců byly podrobeny jakékoli ze zpracovatelských metod 1 až 5 nebo 7, v případě prasečí krve byly podrobeny jakékoli ze zpracovatelských metod 1 až 5 nebo 7, pokud se v případě zpracovatelské metody 7 použilo na celou hmotu tepelné ošetření při minimální teplotě 80 °C;</p> <p>i) v případě zpracovaných živočišných bílkovin nepocházejících ze savců s výjimkou rybí moučky byly podrobeny jakékoli ze zpracovatelských metod 1 až 5 nebo 7 uvedených v příloze IV kapitole III nařízení (EU) č. 142/2011;</p> <p>j) v případě rybí moučky byly podrobeny jakékoli zpracovatelské metodě nebo metodě a parametrům, které zajišťují soulad výrobků s mikrobiologickými normami pro získané produkty stanovenými v příloze X kapitole I nařízení (EU) č. 142/2011;</p> <p>k) v případě taveného/škvařeného tuku, včetně rybího tuku, byly podrobeny některé ze zpracovatelských metod 1 až 5 nebo 7 (a metodě 6 v případě rybího tuku) uvedeným v příloze IV kapitole III nařízení (EU) č. 142/2011, nebo byly vyrobeny v souladu s přílohou III oddílem XII kapitolou II nařízení (ES) č. 853/2004; tavené/škvařené tuky z přežvýkavců musí být pročištěny tak, aby maximální úroveň zbývajících nerozpustných nečistot nepřesahovala 0,15 % hmotnostních;</p> <p>l) v případě hydrogenfosforečnanu vápenatého byly vyrobeny postupem, jenž</p> <p>i) zajišťuje, že všechny kostní materiál kategorie 3 je nejmeno nadrcen a pomocí horké vody odtučněn a ošetřen zředěnou kyselinou chlorovodíkovou (při minimální koncentraci 4 % a pH nižším než 1,5) po dobu alespoň dvou dnů,</p> <p>ii) po skončení postupu uvedeného v bodě i) pokračuje ošetřením získaného fosforečného výluhu vápnem, což vede k získání výsledné sraženiny hydrogenfosforečnanu vápenatého při pH 4 až 7, a</p> <p>iii) tuto sraženinu hydrogenfosforečnanu vápenatého nakonec vysuší vzduchem při vstupní teplotě v rozmezí od 65 °C do 325 °C a konečné teplotě v rozmezí od 30 °C do 65 °C;</p> <p>m) v případě fosforečnanu vápenatého byly vyrobeny postupem, jenž zajišťuje</p> <p>i) že všechny kostní materiál kategorie 3 je nejmeno nadrcen a pomocí protiproudou horké vody odtučněn (úločky kostí menší než 14 mm),</p> <p>ii) nepřetržitě vaření v páře při teplotě 145 °C po dobu 30 minut při tlaku 4 bary,</p> <p>iii) že vývar z bílkovin se odstředěním oddělí od hydroxyapatitu (fosforečnanu vápenatého), a</p> <p>iv) že ke granulaci fosforečnanu vápenatého dojde po sušení ve fluidní vrstvě vzduchem o teplotě 200 °C;</p> <p>n) v případě dochucovacích masových výtažků byly vyrobeny podle zpracovatelské metody a parametrů, které zajišťují soulad výrobku s mikrobiologickými normami uvedenými v bodě II.4.]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>nebo</i> [bylo podrobeno ošetření sušením nebo kvašením, které bylo schváleno příslušným orgánem.]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>nebo</i> [v případě vodních a suchozemských bezobratlých živočichů, kromě druhů patogenních pro člověka nebo zvířata, bylo podrobeno ošetření, které bylo schváleno příslušným orgánem a které zajišťuje, že toto krmivo pro zvířata v zájmovém chovu nepředstavuje žádné nepřijatelné riziko pro zdraví lidí a zvířat.]</p>		
II.4.	bylo analyzováno pomocí alespoň pěti vzorků z každé zpracované šarže namátkově odebraných během skladování nebo při vyskladnění ve zpracovatelském zařízení a vyhovuje těmto normám <sup>(2)</sup> :		
	<i>Salmonella</i> : nepřítomnost v 25 g produktu: n = 5, c = 0, m = 0, M = 0;		
	<i>Enterobacteriaceae</i> : n = 5, c = 2, m = 10, M = 300 v 1 gramu;		



ZEMĚ		Zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu jiné než v konzervách	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
II.5.	prošlo všemi preventivními opatřeními k zabránění kontaminace patogenními původci po ošetření;		
II.6.	bylo zabaleno do nového obalu opatřeného etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“, není-li krmivo pro zvířata v zájmovém chovu odesíláno v balení připraveném k prodeji, na němž je jasně uvedeno, že obsah je určen výhradně ke krmení zvířat v zájmovém chovu;		
II.7.	<p>(<sup>2</sup>) <i>bud'</i> [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 (<sup>6</sup>), ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrcena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční.]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>nebo</i> [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán.]</p>		
II.8.	kromě toho, pokud jde o TSE:		
( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	<p>[v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz, byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních tří let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních tří let splňovaly tyto požadavky:</p> <p>i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám,</p> <p>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:</p> <p>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</p> <p>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ,</p> <p>iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</p>		
( <sup>2</sup> ) <i>nebo</i>	<p>[v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz a které jsou určeny pro členský stát uvedený v seznamu v příloze nařízení Komise (ES) č. 546/2006 (<sup>7</sup>), byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních sedmi let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních sedmi let splňovaly tyto požadavky:</p> <p>i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;</p> <p>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:</p> <p>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</p> <p>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ,</p> <p>iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</p>		
<i>Poznámky</i>			
<b>Část I:</b>			
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.			
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.			

## ▼ M4

ZEMĚ		Zpracované krmivo pro zvířata v zájmovém chovu jiné než v konzervách	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>— Kolonka I.15.: Je třeba uvést registrační číslo (vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadlo) nebo název (plavidlo). V případě vykládky a opětovného naložení musí odesílatel informovat stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu na území EU.</p> <p>— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) následujících čísel: 04.08, 05.04, 05.05, 05.11, 15.01, 15.02, 15.03, 15.04, 23.01, 23.09 nebo 35.02.</p> <p>— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).</p> <p>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</p> <p>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</p> <p>— Kolonka I.28.: Druh: Vyberte: <i>Aves, Mammalia-Ruminantia, Pesca, Mollusca, Crustacea, Invertebrata.</i></p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>3</sup>) Úř. věst. L 175, 10.7.2010, s. 1.</p> <p>(<sup>4</sup>) Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 55.</p> <p>(<sup>5</sup>) Kde:</p> <p>n = počet vzorků, které mají být vyšetřeny,</p> <p>m = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojující, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než m,</p> <p>M = maximální hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojující, pokud počet bakterií v jednom nebo více vzorcích je roven nebo vyšší než M, a</p> <p>c = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi m a M, přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven m nebo nižší.</p> <p>(<sup>6</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>(<sup>7</sup>) Úř. věst. L 94, 1.4.2006, s. 28.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>			
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>			





## ZEMĚ

## Žvýkácké pamlsky pro psy

Část II: Osvědčení	II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
		<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009<sup>(1a)</sup>, zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011<sup>(1b)</sup>, zejména pokud jde o přílohu XIII kapitolu II a přílohu XIV kapitolu II uvedeného nařízení, a potvrzuji, že výše popsané žvýkácké pamlsky pro psy:</p> <p>II.1. byly připraveny výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:</p> <p>(<sup>2</sup>) buď [- jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich části, nebo v případě zvěře těla usmrcených zvířat nebo jejich části, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- jatečně upravená těla a níže uvedené části pocházející buď ze zvířat, která byla poražena na jatcích a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těla a níže uvedené části zvěře usmrcené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie:</p> <p>i) jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich části, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;</p> <p>ii) hlavy drůbeže;</p> <p>iii) kůže a kožky, včetně jejich odřezků a plátků, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a zápřstních kůstek, nartů a zánártí, zvířat jiných než přežvýkavců;</p> <p>iv) prasečí štětiny;</p> <p>v) peří;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- krev zvířat jiných než přežvýkavců, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatcích a která byla po prohlídce před porážkou shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky nebo separátoru ze zpracování mléka;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející ze zařízení nebo podniků na výrobu produktů určených k lidské spotřebě;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- materiál ze zvířat, která byla ošetřena některými látkami zakázanými podle směrnice 96/22/ES, přičemž dovoz tohoto materiálu byl povolen v souladu s čl. 35 písm. a) bodem ii) nařízení (ES) č. 1069/2009;]</p> <p>II.2. byly podrobeny</p> <p>(<sup>2</sup>) buď [v případě žvýkáckých pamlsků pro psy vyrobených z kůží kopytníků nebo z ryb ošetření dostatečným ke zničení patogenních organismů (včetně salmonel); a žvýkácké pamlsky pro psy jsou vysušené;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [v případě žvýkáckých pamlsků pro psy vyrobených z vedlejších produktů živočišného původu jiných než kůží kopytníků nebo z ryb tepelnému ošetření při teplotě alespoň 90 °C v celé hmotě;]</p> <p>II.3. byly analyzovány pomocí alespoň pěti vzorků z každé zpracované šarže namátkově odebraných během skladování nebo při vyskladnění ve zpracovatelském zařízení a vyhovují těmto normám<sup>(2)</sup>:</p> <p>Salmonella: nepřítomnost v 25 g produktu: n = 5, c = 0, m = 0, M = 0;</p> <p>Enterobacteriaceae: n = 5, c = 2, m = 10, M = 300 v 1 gramu;</p> <p>II.4. prošly všemi preventivními opatřeními k zabránění kontaminace patogenními původci po ošetření;</p> <p>II.5. byly zabaleny do nového obalu;</p>	





## ZEMĚ

## Žvýkáci pamlsky pro psy

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
II.6. <p>(<sup>2</sup>) buď [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 (<sup>4</sup>), ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrcena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční;]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán;]</p>		
II.7. kromě toho, pokud jde o TSE: <p>(<sup>2</sup>) buď [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz, byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních tří let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních tří let splňovaly tyto požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;</li> <li>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:               <ul style="list-style-type: none"> <li>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</li> <li>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;</li> </ul> </li> <li>iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</li> </ul> <p>(<sup>2</sup>) nebo [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz a které jsou určeny pro členský stát uvedený v seznamu v příloze nařízení Komise (ES) č. 546/2006 (<sup>5</sup>), byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních sedmi let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních sedmi let splňovaly tyto požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;</li> <li>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:               <ul style="list-style-type: none"> <li>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</li> <li>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;</li> </ul> </li> <li>iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</li> </ul>		
Poznámky <p><b>Část I:</b></p> <p>— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.</p> <p>— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.</p>		



## ZEMĚ

## Žvýkáci pamlsky pro psy

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
<p>— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.</p> <p>— Kolonka I.19.: Případně lze zvolit kód zboží 2309 a 4101.</p> <p>— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).</p> <p>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</p> <p>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>3</sup>) Kde:</p> <p>n = počet vzorků, které mají být vyšetřeny;</p> <p>m = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojující, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než m;</p> <p>M = maximální hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojující, pokud počet bakterií v jednom nebo více vzorcích je roven nebo vyšší než M; a</p> <p>c = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi m a M, přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven m nebo nižší.</p> <p>(<sup>4</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>(<sup>5</sup>) Úř. věst. L 94, 1.4.2006, s. 28.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		

## ▼ M6

## KAPITOLA 3 (D)

## Veterinární osvědčení

pro syrové krmivo pro zvířata v zájmovém chovu k přímému prodeji nebo pro vedlejší produkty živočišného původu určené ke krmení kožejšinových zvířat, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU							
I.1. Odesílatel Název Adresa Tel.	I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.		I.3. Příslušný ústřední orgán		I.4. Příslušný místní orgán				
	I.5. Příjemce Název Adresa PSČ Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa PSČ Tel.		I.7. Země původu		Kód ISO	I.8. Region původu	Kód		
I.11. Místo původu Název Adresa Název Adresa Název Adresa		Číslo schválení Číslo schválení Číslo schválení		I.12. Místo určení Název Adresa Postcode		I.9. Země určení		Kód ISO	I.10. Region určení	Kód	
I.13. Místo nakládky		I.14. Datum odjezdu		I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument		I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU		I.17.			
I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS)		I.20. Množství		I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>		I.22. Počet balení			
I.23. Číslo plomby/kontejneru		I.24. Druh obalu		I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>		I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země Třetí země		Kód ISO		I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU	<input type="checkbox"/>
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název)		Druh zboží		Číslo schválení zařízení Výrobní závod		Čistá hmotnost		Číslo šarže			



ZEMĚ		Syrové krmivo pro zvířata v zájmovém chovu určené k přímému prodeji nebo vedlejší produkty živočišného původu určené ke krmění kožešinových zvířat	
Část II: Osvědčení	II.	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009<sup>(1a)</sup>, zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011<sup>(1b)</sup>, zejména pokud jde o přílohu XIII kapitolu II a přílohu XIV kapitolu II uvedeného nařízení, a potvrzuji, že výše popsané syrové krmivo pro zvířata v zájmovém chovu nebo vedlejší produkty živočišného původu:</p>		
<p>II.1. sestávají z vedlejších produktů živočišného původu, které splňují veterinární požadavky uvedené níže;</p>			
<p>II.2. sestávají z vedlejších produktů živočišného původu:</p>			
<p>a) získaných z masa, které splňuje příslušné veterinární a hygienické požadavky stanovené:</p>			
<p>— v nařízení Komise (EU) č. 206/2010<sup>(2)</sup>, a pokud zvířata, z nichž bylo maso získáno, pocházejí z třetích zemí, území nebo části území ..... (kód ISO v případě zemí či kódy území nebo části území), které byly posledních 12 měsíců prosté slintavky a kulhavky, moru skotu, klasického moru prasat, afrického moru prasat, vezikulární choroby prasat a kde během uvedeného období neproběhlo očkování (pouze u vnímavých druhů);</p>			
<p>— a/nebo v nařízení Komise (ES) č. 798/2008<sup>(4)</sup>, a pokud zvířata, z nichž bylo maso získáno, pocházejí ze třetí země, území nebo části území ..... (kód ISO v případě zemí či kódy území nebo části území) vyjmenovaných v uvedeném nařízení, které byly posledních 12 měsíců prosté newcastleské choroby a infekce ptáků;</p>			
<p>— a/nebo v nařízení Komise (ES) č. 119/2009<sup>(5)</sup>, a pokud zvířata, z nichž bylo maso získáno, pocházejí ze třetí země, území nebo části území ..... (kód ISO v případě zemí či kódy území nebo části území) vyjmenovaných v uvedeném nařízení, které byly posledních 12 měsíců prosté slintavky a kulhavky, moru skotu, klasického moru prasat, afrického moru prasat, vezikulární choroby prasat, newcastleské choroby a infekce ptáků a kde během uvedeného období neproběhlo očkování (pouze u vnímavých druhů);</p>			
<p>b) získaných ze zvířat, která na jatkách prošla prohlídkou během 24 hodin před porážkou a která nevykazovala žádné příznaky nálezů zmíněných v nařízeních uvedených v písmeni a), vůči nimž jsou tato zvířata vnímavá; a</p>			
<p>c) získaných ze zvířat, s nimiž bylo na jatkách před porážkou či usmrcením a v době porážky či usmrcení zacházeno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů Unie a byly dodrženy požadavky alespoň srovnatelné s těmi, které jsou stanoveny v kapitolách II a III nařízení Rady (ES) č. 1099/2009; nebo</p>			
<p>d) získaných, pokud jde o krmivo pro kožešinová zvířata, z vodních živočichů, kteří splňují příslušné veterinární a hygienické požadavky stanovené v rozhodnutí Komise 2006/766/ES<sup>(3)</sup>, pochází ze zemí nebo území ..... (kód ISO) uvedených v příloze II uvedeného rozhodnutí;</p>			
<p>II.3.1. sestávají pouze z těchto vedlejších produktů živočišného původu:</p>			
<p>a) jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich částí, nebo, v případě zvířete, těla usmrcených zvířat nebo jejich částí, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny; a</p>			
<p>b) části poražených zvířat, která byla prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, ale která nevykazují žádné příznaky nálezů přenosných na člověka nebo zvířata, které pochází z jatečně upravených těl vhodných k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;</p>			
<p>II.3.2. sestávají, pokud jde o krmivo pro kožešinová zvířata, kromě vedlejších produktů uvedených v bodě II.3.1. také z těchto vedlejších produktů živočišného původu:</p>			
<p>(<sup>2</sup>) <i>bud'</i> [— vedlejší produkty živočišného původu z drůbeže a ze zajícůvců poražených na farmě, jak je uvedeno v čl. 1 odst. 3 písm. d) nařízení (ES) č. 853/2004, kteří nevykazovali příznaky nákazy přenosné na člověka nebo zvířata;]</p>			
<p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— krev zvířat jiných než přežvýkavců, která nevykazovala žádné příznaky nákazy přenosné krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatkách a která byla po prohlídce před porážkou shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]</p>			
<p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky a separátoru ze zpracování mléka;]</p>			
<p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro veřejné zdraví ani zdraví zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě;]</p>			
<p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a krmivo živočišného původu nebo krmivo obsahující vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny ke krmění;]</p>			
<p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— krev, placenta, vlna, peří, srst, rohy, odězky paznehtů a syrové mléko pocházející ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky nákazy přenosné tímto produktem na člověka nebo zvířata;]</p>			
<p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— vodní živočichové a jejich části, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky nákazy přenosné na člověka nebo zvířata;]</p>			



**Syrové krmivo pro zvířata v zájmovém chovu určené k přímému prodeji nebo vedlejší produkty živočišného původu určené ke krmení kožesinových zvířat**

**ZEMĚ**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
(2) a/nebo	[— vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející z provozoven nebo zařízení na výrobu produktů určených k lidské spotřebě;]	
(2) a/nebo	[— níže uvedený materiál pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky nákazy přenosné tímto materiálem na člověka nebo zvířata: i) ulity měkkýšů a korýšů s měkkými tkáněmi nebo masem; ii) tento materiál pocházející ze suchozemských zvířat: — vedlejší produkty z línů, — vejce, — vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek; iii) jednodenní kuřata usmrcená z obchodních důvodů;]	
(2) a/nebo	[— vedlejší produkty živočišného původu z vodních nebo suchozemských bezobratlých živočichů, kromě druhů patogenických pro člověka nebo zvířata;]	
(2) a/nebo	[— zvířata z řádů hlodavců ( <i>Rodentia</i> ) a zajícovců ( <i>Lagomorpha</i> ) a jejich části, kromě materiálu kategorie 1 uvedeného v čl. 8 písm. a) bodech iii), iv) a v) nařízení (ES) č. 1069/2009 a materiálu kategorie 2 uvedeného v čl. 9 písm. a) až g) uvedeného nařízení;]	
II.4.	byly získány a připraveny, aniž se dostaly do kontaktu s jiným materiálem, který nespňuje podmínky stanovené v nařízení (ES) č. 1069/2009, a při manipulaci byla učiněna taková opatření, aby nedošlo ke kontaminaci patogenními původci;	
II.5.	byly zabaleny v konečném balení opatřeném etiketami s nápisem „SYROVÉ KRMIVO PRO ZVÍŘATA V ZÁJMOVÉM CHOVU – NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“, nebo „VEDLEJŠÍ PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU URČENÉ KE KRMENÍ KOŽESINOVÝCH ZVÍŘAT – NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“ a v nepropustných a úředně zaplombovaných krabicích/nádobách nebo v nepropustném novém obalu a úředně zaplombovaných krabicích/nádobách opatřených etiketami s nápisem „SYROVÉ KRMIVO PRO ZVÍŘATA V ZÁJMOVÉM CHOVU – NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“, nebo „VEDLEJŠÍ PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU URČENÉ KE KRMENÍ KOŽESINOVÝCH ZVÍŘAT – NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“, názvem a adresou zařízení určení;	
II.6.	v případě syrového krmiva pro zvířata v zájmovém chovu:	
a)	bylo připraveno a skladováno v podniku schváleném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1069/2009 a	
b)	bylo analyzováno pomocí alespoň pěti vzorků z každé šarže namátkově odebraných během skladování (před odesláním) a vyhovuje těmto normám (7):	
	<i>Salmonella</i> : nepřítomnost 25 g: n=5, c=0, m=0, M=0	
	<i>Enterobacteriaceae</i> : n=5, c=2, m=10, M=5000 in 1 g;	
II.7.		
(2) bud'	[produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 (8), ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nichž nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrcena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční;]	
(2) nebo	[produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblastí se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán;]	
II.8.	kromě toho, pokud jde o TSE:	
(2) bud'	[v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz, byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních tří let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních tří let splňovaly tyto požadavky:	
i)	podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;	
ii)	nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:	
	— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a	
	— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;	
iii)	s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]	



M6

**Syrové krmivo pro zvířata v zájmovém chovu určené k přímému prodeji nebo vedlejší produkty živočišného původu určené ke krmení kožesinových zvířat**

**ZEMĚ**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>(<sup>2</sup>) <i>nebo</i> [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz a které jsou určeny pro členský stát uvedený v příloze nařízení Komise (ES) č. 546/2006 (<sup>3</sup>), byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních sedmi let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemístování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních sedmi let splňovaly tyto požadavky:</p> <p>i) podléhalo pravidelným úředním veterinárními kontrolám;</p> <p>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:</p> <p>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</p> <p>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;</p> <p>iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</p>		
<p><i>Poznámky</i></p>		
<p><b>Část I:</b></p>		
<p>— Kolonka I.6.: Osoba odpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.</p>		
<p>— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.</p>		
<p>— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla). V případě vykládky a opětovného naložení musí odesílatel informovat stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu na území EU.</p>		
<p>— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) následujícího čísla: 05.11.</p>		
<p>— Kolonka I.23.: V případě kontejneru pro přepravu volně ložených látek by mělo být uvedeno číslo kontejneru a (případně) číslo plomby.</p>		
<p>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</p>		
<p>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</p>		
<p>— Kolonka I.28.:</p>		
<p>Druh zboží: uveďte syrové krmivo pro zvířata v zájmovém chovu nebo vedlejší produkt živočišného původu.</p>		
<p>V případě suroviny pro výrobu syrového krmiva pro zvířata v zájmovém chovu uveďte vědecký název druhu.</p>		
<p>V případě suroviny pro výrobu krmiva pro kožesinová zvířata vyberte z následujících: <i>Aves, Ruminantia, Mammalia - Ruminantia, Pesca, Mollusca, Crustacea, Invertebrata.</i></p>		
<p><b>Část II:</b></p>		
<p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p>		
<p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p>		
<p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p>		
<p>(<sup>3</sup>) Úř. věst. L 73, 20.3.2010, s. 1.</p>		
<p>(<sup>4</sup>) Úř. věst. L 226, 23.8.2008, s. 1.</p>		
<p>(<sup>5</sup>) Úř. věst. L 39, 10.2.2009, s. 12.</p>		

▼ **M6**

Syrové krmivo pro zvířata v zájmovém chovu určené k přímému prodeji nebo vedlejší produkty živočišného původu určené ke krmění kožesinových zvířat

**ZEMĚ**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>(<sup>6</sup>) Úř. věst. L 320, 18.11.2006, s. 53.</p> <p>(<sup>7</sup>) Kde:</p> <p>n = počet vzorků, které mají být vyšetřeny;</p> <p>m = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojivý, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než m;</p> <p>M = maximální hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojivý, pokud počet bakterií v jednom nebo více vzorcích je roven nebo vyšší než M; a</p> <p>c = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi m a M, přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven m nebo nižší.</p> <p>(<sup>8</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>(<sup>9</sup>) Úř. věst. L 94, 1.4.2006, s. 28.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu odpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		



## KAPITOLA 3 (E)

## Veterinární osvědčení

pro dochucovací masové výtažky pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ		Veterinární osvědčení do EU			
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení   I.2.a.		
			I.3. Příslušný ústřední orgán		
			I.4. Příslušný místní orgán		
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.		
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	
	I.9. Země určení		Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa Číslo schválení  Název Adresa Číslo schválení  Název Adresa Číslo schválení		I.12. Místo určení  Název Adresa Čelní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení  PSČ		
	I.13. Místo nakládky		I.14. Datum odjezdu		
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument		I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17.		
	I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS)		
			I.20. Množství		
	I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>		I.22. Počet balení		
	I.23. Číslo plomby/kontejneru		I.24. Druh obalu		
	I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>				
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země      Kód ISO		I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>			
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název)      Druh zboží      Číslo schválení zařízení Výrobní závod      Čistá hmotnost      Číslo šarže					





ZEMĚ		Dochucovací masové výtazky pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu	
	II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení		Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> , zejména pokud jde o články 8 a 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIII kapitolu III a přílohu XIV kapitolu II uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsané dochucovací masové výtazky:	
	II.1.	sestávají z vedlejších produktů živočišného původu, které splňují veterinární požadavky uvedené níže;	
	II.2.	byly připraveny výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:	
	( <sup>2</sup> ) buď	[- jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich části, nebo v případě zvěře těla usmrcených zvířat nebo jejich části, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny;]	
	( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- jatečně upravená těla a níže uvedené části pocházející buď ze zvířat, která byla poražena na jatcích a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těla a níže uvedené části zvěře usmrcené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie:	
		i) jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich části, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;	
		ii) hlavy drůbeže;	
		iii) kůže a kožky, včetně jejich odřezků a plátků, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a zápřstních kústek, nártů a zánártí, zvířat jiných než přežvýkavců;	
		iv) prasečí štětiny;	
		v) peří;]	
	( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- krev zvířat jiných než přežvýkavců, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatcích a která byla po prohlídce před porážkou shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]	
	( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky nebo separátoru ze zpracování mléka;]	
	( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě;]	
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a krmivo živočišného původu nebo krmivo obsahující vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny ke krmení;]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- krev, placenta, vlna, peří, srst, rohy, odřezky kopyt a paznehtů a syrové mléko pocházející ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto produktem na člověka nebo zvířata;]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- vodní živočichové a jejich části, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející ze zařízení nebo podniků na výrobu produktů určených k lidské spotřebě;]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- níže uvedený materiál pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto materiálem na člověka nebo zvířata:		
	i) ulity měkkýšů a koryšů s měkkými tkáněmi nebo masem;		



ZEMĚ		Dochucovací masové výtažky pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
	<p>ii) tento materiál pocházející ze suchozemských zvířat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vedlejší produkty z líní,</li> <li>— vejce,</li> <li>— vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek;</li> </ul> <p>iii) jednodenní kuřata usmrčená z obchodních důvodů;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- vedlejší produkty živočišného původu z vodních nebo suchozemských bezobratlých živočichů, kromě druhů patogenních pro člověka nebo zvířata;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- materiál ze zvířat, která byla ošetřena některými látkami zakázanými podle směrnice 96/22/ES, přičemž dovoz tohoto materiálu byl povolen v souladu s čl. 35 písm. a) bodem ii) nařízení (ES) č. 1069/2009;]</p>		
II.3.	byly podrobeny zpracování v souladu s přílohou XIII kapitolou III nařízení (EU) č. 142/2011, <sup>(1)</sup> za účelem zničení patogenních původců; ◀		
II.4.	byly analyzovány příslušným orgánem, který odebral namátkový vzorek bezprostředně před odesláním a shledal jej v souladu s těmito normami ( <sup>3</sup> ):		
	Salmonella:                    nepřítomnost v 25 g produktu: n = 5, c = 0, m = 0, M = 0,		
	Enterobacteriaceae:        n = 5, c = 2, m = 10, M = 300 v 1 gramu;		
II.5.	konečný výrobek byl:		
	( <sup>2</sup> ) buď            [zabalen do nových nebo sterilizovaných pytlů]		
	( <sup>2</sup> ) nebo        [přepřpravován volně ložený v kontejnerech nebo jiných dopravních prostředcích, které byly před použitím důkladně vyčištěny a vydezinfikovány dezinfekčním prostředkem schváleným příslušným orgánem]		
	a které jsou opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“;		
II.6.	konečný výrobek byl uložen v uzavřeném skladě;		
II.7.	výrobek prošel všemi preventivními opatřeními k zabránění kontaminace patogenními původci po ošetření;		
II.8.			
	( <sup>2</sup> ) buď        [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 ( <sup>4</sup> ), ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omrácení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrčena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční;]		
	( <sup>2</sup> ) nebo        [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán;]		
II.9.	kromě toho, pokud jde o TSE:		
	( <sup>2</sup> ) buď        [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz, byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních tří let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních tří let splňovaly tyto požadavky:		
	i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;		
	ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:		
	— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrčena a zlikvidována, a		
	— byly usmrčeny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;		



ZEMĚ		Dochucovací masové výtazky pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu	
II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.	
<p>iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz a které jsou určeny pro členský stát uvedený v seznamu v příloze nařízení Komise (ES) č. 546/2006 (<sup>3</sup>), byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních sedmi let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních sedmi let splňovalo tyto požadavky:</p> <p>i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;</p> <p>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:</p> <p>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</p> <p>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;</p> <p>iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</p>			
<i>Poznámky</i>			
<b>Část I:</b>			
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.			
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.			
— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.			
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód HS: 05.04 nebo 05.11.91.			
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).			
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.			
— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.			
— Kolonka I.28.: Specifikujte masový výtazek.			
<b>Část II:</b>			
<sup>(1a)</sup> Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.			
<sup>(1b)</sup> Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.			
<sup>(2)</sup> Nehodící se škrtněte.			
<sup>(3)</sup> Kde:			
n = počet vzorků, které mají být vyšetřeny;			
m = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojivý, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než m;			
M = maximální hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojivý, pokud počet bakterií v jednom nebo více vzorcích je roven nebo vyšší než M; a			
c = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi m a M, přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven m nebo nižší.			



<b>ZEMĚ</b>		<b>Dochucovací masové výtahy pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu</b>	
<b>II. Zdravotní informace</b>	<b>II.a. Číslo jednací osvědčení</b>	<b>II.b.</b>	
<p>(<sup>4</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>(<sup>5</sup>) Úř. věst. L 94, 11.4.2006, s. 28.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>			
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p style="text-align: right;">Kvalifikace a titul:</p> <p style="text-align: right;">Podpis:</p>			

## ▼ M6

## KAPITOLA 3 (F)

## Veterinární osvědčení

pro vedlejší produkty živočišného původu <sup>(3)</sup> pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.	
					I.3. Příslušný ústřední orgán			
					I.4. Příslušný místní orgán			
					I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.			
	I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.							
	I.7. Země původu		Kód ISO		I.8. Region původu		Kód	
	I.9. Země určení		Kód ISO		I.10. Region určení		Kód	
	I.11. Místo původu Název Adresa  Název Adresa  Název Adresa				I.12. Místo určení Název Adresa  PSČ  Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení			
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17.			
I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)				
				I.20. Množství				
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>				I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země      Kód ISO				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název)      Druh zboží      Číslo schválení zařízení      Výrobní závod      Počet balení      Čistá hmotnost      Číslo šarže								

## ▼ M6

ZEMĚ		Vedlejší produkty živočišného původu pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu		
	II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.	
Část II: Osvědčení		Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsané vedlejší produkty živočišného původu:		
	II.1.1.	sestávají z vedlejších produktů živočišného původu, které splňují veterinární požadavky uvedené níže;		
	II.1.2.	byly získány na území: ..... <sup>(1c)</sup> ze zvířat:		
		<sup>(2)</sup> <i>buď</i>	[a]	která pobývala na tomto území od narození nebo alespoň poslední tři měsíce před porážkou;]
		<sup>(2)</sup> <i>nebo</i>	[b]	která byla usmrcena v přírodě na tomto území <sup>(1d)</sup> ;
	II.1.3.	byly získány ze zvířat:		
		<sup>(2)</sup> <i>buď</i>	[a]	pocházejících z hospodářství:
			i)	kde nebyl zaznamenán žádný případ/ohnisko následujících nákaz, vůči nimž jsou tato zvířata vnímavá: během posledních 30 dnů mor skotu, vezikulární choroba prasat, newcastleská choroba nebo vysoce patogenní influenza ptáků, během posledních 40 dnů klasický mor prasat nebo africký mor prasat, ani nebyl během posledních 30 dnů žádný takový případ/ohnisko zaznamenán v hospodářstvích v okruhu 10 km; a
			ii)	kde nebyl během posledních 60 dnů zaznamenán žádný případ/ohnisko slintavky a kulhavky, ani nebyl během posledních 30 dnů žádný takový případ/ohnisko zaznamenán v hospodářstvích v okruhu 25 km; a
			b)	která:
			i)	nebyla usmrcena za účelem eradikace epizootické nákazy;
			ii)	zůstala v hospodářství původu po dobu alespoň 40 dnů před odjezdem a byla přepravena přímo na jatka, aniž se dostala do kontaktu s jinými zvířaty, která nespĺňují stejné veterinární podmínky;
			iii)	prošla na jatkách prohlídkou během 24 hodin před porážkou a nevykazovala žádné příznaky výše uvedených nákaz, vůči nimž jsou tato zvířata vnímavá; a
			iv)	bylo s nimi na jatkách před porážkou či usmrcením a v době porážky či usmrcení zacházeno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů Unie a byly dodrženy požadavky alespoň srovnatelné s těmi, které jsou stanoveny v kapitolách II a III nařízení Rady (ES) č. 1099/2009;]
		<sup>(2)</sup> <i>nebo</i>	[a]	která byla chycena a usmrcena v přírodě v oblasti:
			i)	kde v okruhu 25 km nebyl zaznamenán žádný případ/ohnisko následujících nákaz, vůči nimž jsou zvířata vnímavá: během posledních 30 dnů slintavka a kulhavka, mor skotu, newcastleská choroba nebo vysoce patogenní influenza ptáků a během posledních 40 dnů klasický mor prasat či africký mor prasat; a
			ii)	která se nachází dále než 20 km od hranic s jiným územím země nebo její části, která v současné době není oprávněna vyvážet tento materiál do Evropské unie; a
		b)	která byla do 12 hodin po usmrcení převezena za účelem chlazení buď do sběrného střediska a bezprostředně poté do zařízení na zpracování zvěře, nebo přímo do zařízení na zpracování zvěře;]	
II.1.4.	byly získány v zařízení, v jehož okruhu o poloměru 10 km nebyl během posledních 30 dnů zaznamenán žádný případ/ohnisko nákaz uvedených v bodě II.1.3., vůči nimž jsou tato zvířata vnímavá, nebo pokud byl zaznamenán případ nákazy, byla příprava suroviny pro vývoz do Evropské unie povolena pouze po odstranění veškerého masa a po celkovém vyčištění a dezinfekci zařízení pod dohledem úředního veterinárního lékaře;			
II.1.5.	byly získány a připraveny, aniž se dostaly do kontaktu s jinými materiály, které nespĺňují podmínky uvedené výše, a manipulace s nimi probíhala tak, aby nedošlo ke kontaminaci patogenními původci;			
II.1.6.	byly zabaleny v nepropustném novém obalu a úředně zaplombovaných nádobách opatřených etiketou s nápisem „SUROVINA POUZE PRO VÝROBU KRMIVA PRO ZVÍŘATA V ZÁJMOVÉM CHOVU“ a názvem a adresou zařízení určení v Evropské unii;			
II.1.7.	sestávají pouze z těchto vedlejších produktů živočišného původu:			
	<sup>(2)</sup> <i>buď</i>	[—]	jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich částí nebo, v případě zvěře, těla usmrcených zvířat nebo jejich částí, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny;]	

## ▼ M6

ZEMĚ		Vedlejší produkty živočišného původu pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	<p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— jatečně upravená těla a níže uvedené části pocházející buď ze zvířat, která byla poražena na jatkách a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těla a níže uvedené části zvířete usmrcené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie:</p> <p>i) jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich části, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky nákazy přenosné na člověka nebo zvířata;</p> <p>ii) hlavy drůbeže;</p> <p>iii) kůže a kožky, včetně jejich odřezků a plátků, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a záprstních kústek, nartů a zánartů, zvířat jiných než přežvýkavců;</p> <p>iv) prasečí štětiny;</p> <p>v) peří;]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky a separátoru ze zpracování mléka;]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro veřejné zdraví ani zdraví zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě;]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— vodní živočichové a jejich části, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky nákazy přenosné na člověka nebo zvířata;]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející z provozoven nebo zařízení na výrobu produktů určených k lidské spotřebě;]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— níže uvedený materiál pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky nákazy přenosné tímto materiálem na člověka nebo zvířata:</p> <p>i) ulity měkkýšů a korýšů s měkkými tkáněmi nebo masem;</p> <p>ii) tento materiál pocházející ze suchozemských zvířat:</p> <p>— vedlejší produkty z líhni,</p> <p>— vejce,</p> <p>— vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek;</p> <p>iii) jednodenní kuřata usmrcená z obchodních důvodů;]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— vedlejší produkty živočišného původu z vodních nebo suchozemských bezobratlých živočichů, kromě druhů patogenických pro člověka nebo zvířata;]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [— materiál ze zvířat, která byla ošetřena některými látkami zakázanými podle směrnice 96/22/ES, přičemž dovoz tohoto materiálu byl povolen v souladu s čl. 35 písm. a) bodem ii) nařízení (ES) č. 1069/2009;]</p>		
II.1.8.	byly hluboce zmrazeny v zařízení původu nebo byly konzervovány v souladu s právními předpisy EU takovým způsobem, aby se v době mezi odesláním a dodávkou do zařízení určení nezkazily;		
II.1.9.	<p>v případě surovin získaných ze zvířat, která byla ošetřena některými látkami zakázanými v souladu se směrnicí 96/22/ES pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu, jejichž dovoz je povolen v souladu s čl. 35 písm. a) bodem ii) nařízení (ES) č. 1069/2009:</p> <p>a) byla tato surovina ve třetí zemi před vstupem na území Unie označena křížem z tekutého dřevěného uhlí nebo aktivního uhlí na každé vnější straně každého zmrazeného bloku, nebo, pokud je surovina přepravována na paletách, které nejsou během přepravy do zařízení určení na výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu rozděleny do jednotlivých zásilek, na každé vnější straně každé palety, a to takovým způsobem, že označení pokrývá nejméně 70 % úhlopříčné délky zmrazeného bloku a má šířku nejméně 10 cm;</p>		

## ▼ M6

ZEMĚ		Vedlejší produkty živočišného původu pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
	<p>b) v případě materiálu, který není zmrazený, byla surovina ve třetí zemi před vstupem na území Unie označena nastříkáním tekutého dřevěného uhlí nebo nanesením práškového dřevěného uhlí tak, aby bylo dřevěné uhlí na materiálu jasně patrné; a</p> <p>c) v případě, že jsou vedlejší produkty živočišného původu vyrobeny ze suroviny, která byla ošetřena výše uvedeným způsobem, a z jiné neošetřené suroviny, byly všechny tyto suroviny označeny způsobem uvedeným výše v písmenech a) a b).</p>		
( <sup>2</sup> ) ( <sup>4</sup> )	<b>III.2. Zvláštní podmínky</b>		
( <sup>2</sup> ) ( <sup>5</sup> )	II.2.1. Vedlejší produkty v této zásilce pocházejí ze zvířat, která byla držena na území uvedeném v bodě II.1.2., kde se u skotu pravidelně provádějí programy očkování proti slintavce a kulhavce, které jsou úředně kontrolovány.		
( <sup>2</sup> ) ( <sup>6</sup> )	II.2.2. Vedlejší produkty v této zásilce sestávají pouze z vedlejších produktů živočišného původu získaných z opracovaných drobů domácích přežvýkavců, které zralý při okolní teplotě vyšší než + 2 °C po dobu nejméně tří hodin nebo, v případě živých svalu skotu a vykostěného masa domácích zvířat, nejméně 24 hodin.]		
	<b>II.3.</b>		
( <sup>2</sup> )	<i>bud'</i> [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 ( <sup>7</sup> ), ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nichž nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omrácení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrcena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitěho nástroje zavedeného do dutiny lebeční;]		
( <sup>2</sup> )	<i>nebo</i> [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblastí zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblastí se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán;]		
	<b>II.4.</b> kromě toho, pokud jde o TSE:		
( <sup>2</sup> )	<i>bud'</i> [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz, byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních tří let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních tří let splňovaly tyto požadavky:		
	i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;		
	ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:		
	— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a		
	— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;		
	iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]		
( <sup>2</sup> )	<i>nebo</i> [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz a které jsou určeny pro členský stát uvedený v seznamu v příloze nařízení Komise (ES) č. 546/2006 ( <sup>8</sup> ), byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních sedmi let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních sedmi let splňovaly tyto požadavky:		
	i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;		
	ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:		
	— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a		
	— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;		
	iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]		



▼ **M6**

<b>ZEMĚ</b>		<b>Vedlejší produkty živočišného původu pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu</b>	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
<i>Poznámky</i>			
<b>Část I:</b>			
— Kolonka I.6.: Osoba odpovědná za zásilku v Evropské unii; tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.			
— Kolonka I.12.: Místo určení; tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.			
— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.			
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód HS: 05.11.91 nebo 05.11.99.			
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a (případně) číslo plomby.			
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.			
— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.			
— Kolonka I.28.: Výrobní závod: uveďte číslo veterinární kontroly schváleného zařízení.			
<b>Část II:</b>			
(1 <sup>a</sup> ) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.			
(1 <sup>b</sup> ) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.			
(1 <sup>c</sup> ) Název a kód ISO vyvážející země v souladu:			
— s přílohou II částí 1 nařízení (EU) č. 206/2010,			
— s přílohou nařízení (ES) č. 798/2008, a			
— s přílohou nařízení (ES) č. 119/2009.			
Navíc by měl být uveden i kód ISO pro regionalizaci v této příloze (pokud jde o dotčené vnímavé druhy).			
(1 <sup>d</sup> ) Pouze pro země, které jsou oprávněné dovážet do Evropské unie maso zvířete téhož živočišného druhu určené k lidské spotřebě.			
(2) Nehodící se škrtněte.			
(3) S výjimkou syrové krve, syrového mléka, kůží a kožek, kopyt a paznehtů, rohů, prasečích štětín a peří (viz příslušná specifická osvědčení pro dovoz těchto produktů).			
(4) Doplnkové záruky je nutno poskytnout v případě, že materiál z domácích přežvýkavců pochází z území jihoamerické nebo jihoafrické země nebo její části, odkud je do Evropské unie povolen pouze vývoz vyzrálého a vykostěného čerstvého masa domácích přežvýkavců k lidské spotřebě. Celé žvýkačí svaly skotu nařízené v souladu s přílohou I oddílem IV kapitolou I částí B bodem 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 (Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 206) jsou rovněž povoleny.			
(5) Pouze pro některé jihoamerické země.			
(6) Pouze pro některé jihoamerické a jihoafrické země.			
(7) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.			
(8) Úř. věst. L 94, 1.4.2006, s. 28.			

▼ **M6**

<b>ZEMĚ</b>		<b>Vedlejší produkty živočišného původu pro výrobu krmiva pro zvířata v zájmovém chovu</b>	
<b>II. Zdravotní informace</b>	<b>II.a. Číslo jednací osvědčení</b>	<b>II.b.</b>	
<p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu odpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>			
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>			



## KAPITOLA 4 (A)

## Veterinární osvědčení

pro dovoz krve a krevních výrobků z koňovitých k použití mimo krmivový řetězec určených k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.	
					I.3. Příslušný ústřední orgán			
					I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.				I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.			
	I.7. Země původu		Kód ISO		I.8. Region původu		Kód	
	I.9. Země určení		Kód ISO		I.10. Region určení		Kód	
	I.11. Místo původu Název Adresa  Název Adresa  Název Adresa				I.12. Místo určení Název Adresa  PSČ  Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení			
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17.			
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)			
				I.20. Množství				
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>				I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země      Kód ISO				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název)				Číslo schválení zařízení Výrobní závod				

## ▼ M4

ZEMĚ		Krev a krevní výrobky z koňovitých k použití mimo krmivový řetězec	
	II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> , zejména pokud jde o čl. 8 písm. c) a d) a článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIII kapitoly IV uvedeného nařízení, a potvrzuji, že výše popsaná krev nebo krevní výrobky z koňovitých:		
	II.1.	sestávají z krve nebo krevních výrobků z koňovitých, které splňují veterinární požadavky uvedené níže;	
	II.2.	sestávají výhradně z krve nebo krevních výrobků z koňovitých, které nejsou určeny k lidské spotřebě ani ke krmení zvířat;	
	II.3.	byly získány ze zvířat, která pocházejí z členských států EU nebo z třetí země, území nebo jeho části uvedené ve sloupci „Seznamy třetích zemí“ v příloze XIV kapitole II oddílu 1 tabulce 2 položce 3 nařízení (EU) č. 142/2011, kde jsou povinné hlášením tyto nákazy: mor koní, hřebčí nákaza, vozňivka ( <i>Burkholderia mallei</i> ), encefalomyelitida koní (všechny typy včetně venezuelské encefalomyelitidy koní), nakažlivá chudokrevnost koní, vezikulární stomatitida, vzteklna a snět slezinná;	
	II.4.	byly získány z krve odebrané pod dohledem veterinárního lékaře od koňovitých na jatkách schválených v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 <sup>(2)</sup> , na jatkách schválených a dozorovaných příslušným orgánem země odběru a v zařízeních, která jsou schválena a dozorována příslušným orgánem země odběru za účelem odběru krve od koňovitých k výrobě krevních výrobků pro účely jiné, než je krmení hospodářských zvířat;	
	II.5.	byly získány z krve, která byla odebrána od koňovitých:	
	II.5.1.	kteří při prohlídce v den odběru krve nevykazovali žádné klinické příznaky nálezů povinných hlášením uvedených v příloze I směrnice Rady 2009/156/ES <sup>(4)</sup> , a influenzy koní, piroplasmózy koní, rinopneumonie koní a virové arteritidy koní uvedených v článku 1.2.3 bodě 4 Kodexu zdraví suchozemských živočichů Světové organizace pro zdraví zvířat (OIE), vydání z roku 2010;	
	II.5.2.	kteří jsou drženi pod veterinárním dohledem alespoň po dobu 30 dnů přede dnem odběru a během odběru krve v hospodářstvích, která nepodléhají zákazu podle čl. 4 odst. 5 nebo omezením v souvislosti s morem koní v souladu s článkem 5 směrnice 2009/156/ES;	
	II.5.3.	kteří nepřišli do styku s koňovitými z hospodářství, které podléhá zákazu z veterinárních důvodů podle čl. 4 odst. 5 směrnice 2009/156/ES;	
	II.5.4.	pro které bylo období zákazu uvedené v bodech II.5.2. a II.5.3. stanoveno takto:	
	( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	[všechna zvířata druhů vnímavých k nákaze, která jsou umístěná v hospodářství, nebyla poražena a prostory vydezinfikovány a v tomto případě trvá zákaz:	
		— šest měsíců počínaje dnem porážky koňovitých infikovaných danou nálezem v případě, že se jedná o vozňivku ( <i>Burkholderia mallei</i> ),	
		— šest měsíců počínaje dnem porážky koňovitých infikovaných danou nálezem v případě, že se jedná o encefalomyelitidu koní jakéhokolik typu včetně venezuelské encefalomyelitidy koní,	
	— do dne, kdy po porážce infikovaných zvířat reagují zbývající zvířata negativně při dvou vyšetřovacích testech podle Cogginse provedených v intervalu tří měsíců v případě, že se jedná o nakažlivou chudokrevnost koní,		
	— po dobu šesti měsíců od posledního zaznamenaného případu vezikulární stomatitidy,		
	— po dobu jednoho měsíce od posledního zaznamenaného případu vztekliny,		
	— po dobu patnácti dnů od posledního zaznamenaného případu sněti slezinné.]		
( <sup>2</sup> ) <i>nebo</i>	[všechna zvířata druhů vnímavých k nákaze v daném hospodářství byla poražena a prostory byly vydezinfikovány a v tomto případě trvá období zákazu 30 dnů počínaje dnem, kdy byla zvířata poražena a prostory vydezinfikovány, s výjimkou případu sněti slezinné, kdy zákaz trvá 15 dnů.]		
II.6.	krevní výrobky pocházejí ze zařízení nebo podniku schváleného nebo registrovaného příslušným orgánem třetí země, který splňuje specifické podmínky stanovené v článku 23 nebo 24 nařízení (ES) č. 1069/2009;		
II.7.	krevní výrobky byly vyrobeny z krve, která splňuje podmínky uvedené v bodech II.4. a II.5. a		
( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	[byla odebrána od koňovitých, kteří byli alespoň tři měsíce přede dnem odběru (nebo od narození, u zvířat mladších než tři měsíce) drženi v hospodářstvích s veterinárním dohledem v zemi odběru, která byla během uvedeného období a v době odběru krve prostá:		
	a) moru koní po dobu dvou let;		

## ▼ M4

ZEMĚ		Krev a krevní výrobky z koňovitých k použití mimo krmivový řetězec	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
	<p>b) venezuelské encefalomyelitidy koní po dobu alespoň dvou let;</p> <p>c) vozňivky</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>bud'</i> [po dobu tří let,]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>nebo</i> [po dobu šesti měsíců, pokud zvířata prošla prohlídkou po porážce, pokud jde o vozňivku, na jatkách podle bodu II.4., včetně podrobné prohlídky sliznice průdušnice, hrtanu, nosních dutin, čelních dutin a jejich větvení po rozříznutí hlavy ve střední rovině a po odstranění nosní přepážky.]</p> <p>d) vezikulární stomatitidy po dobu šesti měsíců v případě krevních výrobků jiných než sérum a plazma;]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>nebo</i> [byla ošetřena alespoň jedním z následujících způsobů s následnou kontrolou účinnosti za účelem inaktivace možných patogenních původců moru koní, encefalomyelitidy koní všech typů včetně venezuelské encefalomyelitidy koní, nakažlivé chudokrevnosti koní, vezikulární stomatitidy a vozňivky (<i>Burkholderia mallei</i>):</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>bud'</i> [tepelným ošetřením při teplotě 65 °C po dobu nejméně tří hodin,]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [ozářením paprsky gama s intenzitou 25 kGy,]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [změnou pH na hodnotu 5 po dobu dvou hodin,]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [tepelným ošetřením při teplotě nejméně 80 °C v celé hmotě:]]</p>		
II.8.	byla přijata všechna preventivní opatření, aby se během výroby, manipulace a balení zabránilo kontaminaci krve a krevních výrobků patogenními původci;		
II.9.	krev a krevní výrobky byly zabaleny do zaplombovaných nepropustných nádob zřetelně označených slovy „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ ANI KE KRMENÍ ZVÍŘAT“ a nesoucích:		
	a) v případě krve číslo schválení zařízení odběru;		
	b) v případě krevních výrobků číslo schválení výrobního zařízení;		
II.10.	produkty byly uloženy v uzavřeném skladě.		
	<b>Poznámky</b>		
	<b>Část I:</b>		
	— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.		
	— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.		
	— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.		
	— Kolonka I.15.: Je třeba uvést registrační číslo (vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadlo) nebo název (plavidlo). V případě vykládky a opětovného naložení musí odesílatel informovat stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu na území EU.		
	— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) následujícího čísla: 30.02.		
	— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky musí být uvedeno číslo kontejneru a (případně) číslo plomby.		
	— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.		
	— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.		
	— Kolonka I.28.:		
	a) Výrobní závod:		
	i) v případě krve uveďte číslo schválení registrovaného zařízení odběru,		
	ii) v případě krevních výrobků uveďte číslo schválení výrobního zařízení.		
	b) Druh: Vyberte: <i>Equus caballus</i> , <i>Equus asinus</i> , <i>Equus caballus*asinus</i> .		

▼ **M4**

ZEMĚ		Krev a krevní výrobky z koňovitých k použití mimo krmivový řetězec	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
<b>Část II:</b>			
(1 <sup>a</sup> ) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.			
(1 <sup>b</sup> ) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.			
(2) Nehodící se škrtněte.			
(3) Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 55.			
(4) Úř. věst. L 192, 23.7.2010, s. 1.			
— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.			
— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.			
Úřední veterinární lékař / úřední inspektor			
Jméno (hůlkovým písmem):		Kvalifikace a titul:	
Datum:		Podpis:	
Razítko:			

▼ **M9**

## KAPITOLA 4 (B)

**Veterinární osvědčení**

*pro krevní výrobky, které nejsou určeny k lidské spotřebě a které lze použít jako krmnou surovinu, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>*

ZEMĚ:		Veterinární osvědčení do EU						
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.					
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa Název Adresa Název Adresa		Číslo schválení  Číslo schválení  Číslo schválení		I.12. Místo určení  Název Adresa  PSČ		Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení	
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU		I.17.	
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)			
	I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>				I.20. Množství		I.22. Počet balení	
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro:  Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								

▼ **M9**

I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/>  Třetí země                      Kód ISO	I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název)                      Číslo schválení zařízení Druh zboží                      Výrobní závod                      Číslo šarže	



## ▼ M9

ZEMĚ		Krevní výrobky, které nejsou určeny k lidské spotřebě a které lze použít jako krmnou surovinu		
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.	
Část II: Osvědčení	Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , a potvrzuji, že výše popsané krevní výrobky:			
	II.1.	sestávají z krevních výrobků, které splňují veterinární požadavky uvedené níže;		
	II.2.	sestávají výhradně z krevních výrobků, které nejsou určeny k lidské spotřebě;		
	II.3.	byly připraveny a skladovány v podniku schváleném, ověřeném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1069/2009;		
	II.4.	byly připraveny výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:		
		<sup>(2)</sup> <i>bud'</i>	[krev poražených zvířat, která je v souladu s právními předpisy Unie vhodná k lidské spotřebě, ale která není z obchodních důvodů k lidské spotřebě určena;]	
		<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i>	[krev poražených zvířat, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodnou k lidské spotřebě, ale zvířata nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata, a pochází z jatečně upravených těl zvířat poražených na jatcích, jež byla v souladu s právními předpisy Unie po prohlídce před porážkou shledána vhodnými k lidské spotřebě;]	
	II.5.	za účelem inaktivace patogenních původců byly podrobeny		
		<sup>(2)</sup> <i>bud'</i>	[zpracování v souladu se zpracovatelskou metodou ..... <sup>(3)</sup> podle kapitoly III přílohy IV nařízení (EU) č. 142/2011;]	
		<sup>(2)</sup> <i>nebo</i>	[metodě a parametrům, které zajišťují, že produkt je v souladu s mikrobiologickými normami stanovenými v kapitole I přílohy X nařízení (EU) č. 142/2011;]	
	<sup>(2)</sup> <i>nebo</i>	[v případě krevních výrobků, včetně sprejově sušené krve a krevní plazmy z prasat, určených ke krmení prasat, tepelnému ošetření zahřátím celé hmoty nejméně na teplotu 80 °C, přičemž sušená krev a krevní plazma neobsahuje více než 8 % vlhkosti s vodní aktivitou (Aw) méně než 0,60;]		
II.6.	byly analyzovány v rámci odpovědnosti příslušného orgánu, který odebral namátkový vzorek bezprostředně před odesláním a shledal jej v souladu s těmito normami <sup>(4)</sup> :			
	Salmonella:	nepřítomnost v 25 g; n = 5, c = 0, m = 0, M = 0,		
	Enterobacteriaceae:	n = 5, c = 2, m = 10, M = 300 v 1 g;		
II.7.	konečný výrobek byl:			
	<sup>(2)</sup> <i>bud'</i>	[zabalen do nových nebo sterilizovaných pytlů;]		
	<sup>(2)</sup> <i>nebo</i>	[přepravován volně ložený v kontejnerech nebo jiných dopravních prostředcích, které byly před použitím důkladně vyčištěny a vydezinfikovány dezinfekčním prostředkem schváleným příslušným orgánem]		
	a které jsou opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“;			
II.8.	konečný výrobek byl uložen v uzavřeném skladišti;			
II.9.	výrobek prošel všemi preventivními opatřeními k zabránění kontaminace patogenními původci po ošetření;			
	<sup>(2)</sup> <i>a</i>	[v případě krevních výrobků, včetně sprejově sušené krve a krevní plazmy z prasat, určených ke krmení prasat, byl skladován za sucha při pokojové teplotě po dobu nejméně 6 týdnů;]		
II.10.	neobsahuje ani není získán z níže uvedeného:			
	<sup>(2)</sup> <i>bud'</i>	[specifikovaný rizikový materiál ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovčí nebo koz a zvířata, z nichž byl tento vedlejší produkt živočišného původu nebo získaný produkt získán, s výjimkou zvířat narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 <sup>(5)</sup> do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrcena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční;]		
	<sup>(2)</sup> <i>nebo</i>	[materiál pocházející ze skotu, ovčí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE.]		

## ▼ M9

## ZEMĚ

Krevní výrobky, které nejsou určeny k lidské spotřebě  
a které lze použít jako krmnou surovinu

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
<p><b>Poznámky</b></p> <p><b>Část I:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.</li> <li>— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.</li> <li>— Kolonka I.15.: Registrační číslo (vagony nebo kontejnery a nákladní automobily), číslo letu (letadlo) nebo název (plavidlo); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.</li> <li>— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód HS: 05.11.91 nebo 05.11.99.</li> <li>— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušném případě).</li> <li>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</li> <li>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</li> <li>— Kolonka I.28.: Druh: vyberte z následujících: Aves, Ruminantia, Suidae, Mammalia jiné než Ruminantia, PESCA, Reptilia.</li> </ul> <p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>3</sup>) Uveďte metodu 1 až 5 nebo 7 podle situace.</p> <p>(<sup>4</sup>) Kde:</p> <p>n = počet vzorků, které mají být vyšetřeny;</p> <p>m = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojivý, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než m;</p> <p>M = maximální hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojivý, pokud počet bakterií v jednom nebo více vzorcích je roven M nebo vyšší; a</p> <p>c = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi m a M, přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven m nebo nižší.</p> <p>(<sup>5</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</li> <li>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</li> </ul>		
<p>Úřední veterinární lékař/úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		

## ▼ M4

## KAPITOLA 4 (C)

## Veterinární osvědčení

pro neošetřené krevní výrobky, kromě neošetřených krevních výrobků z koňovitých, pro výrobu získaných produktů k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.			I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.		
				I.3. Příslušný ústřední orgán				
				I.4. Příslušný místní orgán				
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.			I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.				
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu Název Adresa  Název Adresa  Název Adresa			Číslo schválení  Číslo schválení  Číslo schválení		I.12. Místo určení Název Adresa  PSČ  Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení		
	I.13. Místo nakládky			I.14. Datum odjezdu				
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument			I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17.				
	I.18. Popis zboží			I.19. Kód zboží (kód HS)				
						I.20. Množství		
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>					I.22. Počet balení			
I.23. Číslo plomby/kontejneru					I.24. Druh obalu			
I.25. Zboží osvědčené pro: Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země      Kód ISO			I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>					
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název)			Číslo schválení zařízení Výrobní závod		Číslo šarže			

## ▼ M4

**Neošetřené krevní výrobky, kromě neošetřených krevních výrobků z koňovitých, pro výrobu získaných produktů k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata**

ZEMĚ		II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	<b>II. Zdravotní informace</b>		
		Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> , zejména pokud jde o čl. 8 písm. c) a d) a článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzuji, že:	
	II.1.	výše popsané krevní výrobky sestávají z krevních výrobků, které splňují veterinární požadavky uvedené níže;	
	II.2.	sestávají výhradně z krevních výrobků, které nejsou určeny k lidské spotřebě ani ke krmení zvířat;	
	II.3.	byly připraveny a skladovány v podniku dozorovaném příslušným orgánem nebo v zařízení odběru výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:	
	( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	[— krev poražených zvířat, která je v souladu s právními předpisy Unie vhodná k lidské spotřebě, ale která není z obchodních důvodů k lidské spotřebě určena.]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krev poražených zvířat, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodnou k lidské spotřebě, ale zvířata nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata, a pochází z jatečně upravených těl zvířat poražených na jatkách, jež byla v souladu s právními předpisy Unie po prohlídce před porážkou shledána vhodnými k lidské spotřebě.]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krev poražených zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatkách a která byla v souladu s právními předpisy Unie po prohlídce před porážkou shledána vhodnými k lidské spotřebě.]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krev a krevní výrobky získané z výroby produktů určených k lidské spotřebě.]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krev a krevní výrobky pocházející ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného těmito produkty na člověka nebo zvířata.]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu získané ze zvířat, která byla podrobena nezákonnému ošetření podle definice v čl. 1 odst. 2 písm. d) směrnice 96/22/ES nebo čl. 2 písm. b) směrnice 96/23/ES.]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu obsahující rezidua jiných látek a látek znečišťujících životní prostředí uvedených ve skupině B(3) přílohy I směrnice 96/23/ES, pokud tato rezidua překračují povolenou přípustnou hodnotu stanovenou právními předpisy Unie, nebo nejsou-li v těchto předpisech stanoveny, vnitrostátními právními předpisy.]	
	II.4.	krev, ze které jsou tyto výrobky vyrobeny, byla odebrána na jatkách schválených v souladu s právními předpisy Unie, na jatkách schválených a dozorovaných příslušným orgánem země odběru nebo od živých zvířat v zařízeních schválených a dozorovaných příslušným orgánem země odběru.	
	( <sup>2</sup> ) [II.5.	v případě krevních výrobků, které byly získány ze zvířat řádů <i>Artiodactyla</i> , <i>Perissodactyla</i> a <i>Proboscidea</i> včetně jejich kříženců, výrobky pocházejí:	
	II.5.1.	ze země, ve které nebyl za období 12 měsíců zaznamenán žádný případ moru skotu, moru malých přežvýkavců a horečky Údolí Rift a ve které po dobu nejméně 12 měsíců neproběhlo očkování proti těmto nálezům;	
( <sup>2</sup> ) [II.5.2.	<i>bud'</i> [ze třetích zemí, území nebo jejich částí ..... (kód ISO v případě země nebo kódy pro území nebo jejich částí) ( <sup>3</sup> ), kde nebyl za období 12 měsíců zaznamenán žádný případ slintavky a kulhavky a kde po dobu nejméně 12 měsíců neproběhlo očkování proti této nákaze,]		
	<i>nebo</i> [ze zemí, území nebo jejich částí ..... (kód ISO v případě země nebo kódy pro území nebo jejich částí) ( <sup>3</sup> ), kde nebyl za období 12 měsíců zaznamenán žádný případ slintavky a kulhavky a kde jsou po dobu nejméně 12 měsíců u domácích přežvýkavců úředně prováděny a kontrolovány programy očkování proti slintavce a kulhavce ( <sup>4</sup> );]		
( <sup>2</sup> ) [II.5.3.	kromě toho, v případě zvířat jiných než čeledi <i>Suidae</i> a <i>Tayassuidae</i> :		
( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	v zemi nebo regionu původu nebyl za období 12 měsíců zaznamenán žádný případ výskytu vezikulární stomatitidy a katarální horečky ovcí ( <sup>2</sup> ) (včetně výskytu séropozitivních zvířat) a po dobu nejméně 12 měsíců zde neproběhlo očkování proti těmto nálezům,]		
( <sup>2</sup> ) <i>nebo</i>	[v zemi nebo regionu původu se vyskytují zvířata séropozitivní na vezikulární stomatitidu <sup>(1)</sup> a katarální horečku ovcí ( <sup>2</sup> ) ( <sup>4</sup> );]		
( <sup>2</sup> ) [II.5.4.	kromě toho, v případě zvířat čeledi <i>Suidae</i> a <i>Tayassuidae</i> :		
II.5.4.1.	v zemi nebo regionu původu nebyl za období nejméně 12 měsíců zaznamenán žádný případ vezikulární choroby prasat, klasického moru prasat a afrického moru prasat a u vnitřních druhů neproběhlo očkování proti těmto nálezům po dobu nejméně 12 měsíců a		

▶ <sup>(1)</sup> C3



**Neošetřené krevní výrobky, kromě neošetřených krevních výrobků z koňovitých, pro výrobu získaných produktů k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata**

**ZEMĚ**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
(2) [II.5.4.2. <i>bud'</i> [v zemi nebo regionu původu nebyl za období 12 měsíců zaznamenán žádný případ výskytu vezikulární stomatitidy (včetně výskytu séropozitivních zvířat) a neproběhlo očkování proti této nákaze po dobu nejméně 12 měsíců;]		
(2) [II.5.4.2. <i>nebo</i> [v zemi nebo regionu původu se vyskytují zvířata séropozitivní na vezikulární stomatitidu (4);]]		
(2) [II.6. v případě krevních výrobků, které byly získány z drůbeže nebo jiných druhů ptáků, pocházejí zvířata a výrobky z území země nebo regionu s kódem ..... (5), který(á) byl(a) prostý(á) newcastleské choroby a vysoce patogenní influenzy ptáků podle definice v Kodexu zdraví suchozemských živočichů OIE, kde nebylo po dobu nejméně 12 měsíců provedeno očkování proti influenze ptáků, wkde zvířata, z nichž jsou výrobky získány, nebyla očkována proti newcastleské chorobě očkovacími látkami připravenými z matečného kmene newcastleské choroby vykazujícího vyšší patogenitu než lentogenní kmene viru;]		
II.7. výrobky byly:		
(2) <i>bud'</i> [zabaleny do nových nebo sterilizovaných pytlů nebo lahví.]		
(2) <i>nebo</i> [přepravovány volně ložené v kontejnerech nebo jiných dopravních prostředcích, které byly před použitím důkladně vyčištěny a vydezinfikovány dezinfekčním přípravkem schváleným příslušným orgánem.]		
vnější obal nebo kontejnery jsou opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ ANI KE KRMENÍ ZVÍŘAT“;		
II.8. výrobky byly uloženy v uzavřeném skladišti;		
II.9. byla přijata všechna preventivní opatření k zabránění kontaminace výrobků patogenními původci během přepravy;		
II.10.		
(2) <i>bud'</i> [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 (6), ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrcena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční.]		
(2) <i>nebo</i> [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán.]		
<i>Poznámky</i>		
<b>Část I:</b>		
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.		
— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.		
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.		
— Kolonka I.15.: Je třeba uvést registrační číslo (vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadlo) nebo název (plavidlo). V případě vykládky a opětovného naložení musí odesílatel informovat stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu na území EU.		
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) následujících čísel: 30.02 nebo 35.02.		
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a (případně) číslo plomb.		
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.		
— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.		
— Kolonka I.28.: Druh: Vyberte: <i>Aves, Bovidae, Suidae, Otra Mammalia, Pesca, Reptilia.</i>		

▼ **M4**

**Neošetřené krevní výrobky, kromě neošetřených krevních výrobků z koňovitých, pro výrobu získaných produktů k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata**

**ZEMĚ**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>3</sup>) Kód území, jak je uveden v příloze II části 1 nařízení (EU) č. 206/2010.</p> <p>(<sup>4</sup>) V tomto případě musí být výrobky po provedení hraniční kontroly podle směrnice 97/78/ES a v souladu s podmínkami stanovenými v čl. 8 odst. 4 uvedené směrnice přepraveny přímo do podniku určení.</p> <p>(<sup>5</sup>) Kód území, jak je uveden v příloze I části 1 nařízení (ES) č. 798/2008.</p> <p>(<sup>6</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		



## KAPITOLA 4 (D)

## Veterinární osvědčení

pro ošetřené krevní výrobky, kromě ošetřených krevních výrobků z koňovitých, pro výrobu získaných produktů k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.			I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.		
				I.3. Příslušný ústřední orgán				
				I.4. Příslušný místní orgán				
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.			I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.				
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu Název Adresa  Název Adresa  Název Adresa			Číslo schválení  Číslo schválení  Číslo schválení		I.12. Místo určení Název Adresa  PSČ		Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení
	I.13. Místo nakládky			I.14. Datum odjezdu				
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument			I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU				
				I.17.				
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)			
						I.20. Množství		
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>					I.22. Počet balení			
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země      Kód ISO			I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>					
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název)      Číslo schválení zařízení Výrobní závod      Číslo šarže								



ZEMĚ		Ošetřené krevní výrobky, kromě ošetřených krevních výrobků z koňovitých, pro výrobu získaných produktů k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata	
		II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	II.	<b>Zdravotní informace</b>	
		Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> zejména pokud jde o čl. 8 písm. c) a d) a článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzují, že:	
	II.1.	výše popsané krevní výrobky sestávají z krevních výrobků, které splňují požadavky uvedené níže;	
	II.2.	sestavují výhradně z krevních výrobků, které nejsou určeny k lidské spotřebě ani ke krmení zvířat;	
	II.3.	byly připraveny a skladovány v podniku dozorovaném příslušným orgánem výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:	
	( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	[— krev poražených zvířat, která je v souladu s právními předpisy Unie vhodná k lidské spotřebě, ale která není z obchodních důvodů k lidské spotřebě určena,]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krev poražených zvířat, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodnou k lidské spotřebě, ale zvířata nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata, a pochází z jatečně upravených těl zvířat poražených na jatkách, jež byla v souladu s právními předpisy Unie po prohlídce před porážkou shledána vhodnými k lidské spotřebě,]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krev poražených zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatkách a která byla v souladu s právními předpisy Unie po prohlídce před porážkou shledána vhodnými k lidské spotřebě,]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krev a krevní výrobky pocházející z živých zvířat, která nevykazovala klinické příznaky žádného onemocnění přenosného těmito produkty na člověka nebo zvířata,]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu získané ze zvířat, která byla podrobena nezákonnému ošetření podle definice v čl. 1 odst. 2 písm. d) směrnice 96/22/ES nebo v čl. 2 písm. b) směrnice 96/23/ES,]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu, které obsahují rezidua dalších látek a kontaminantů z okolního prostředí uvedených ve skupině B(3) v příloze I směrnice 96/23/ES, pokud množství těchto reziduí přesahuje přípustné úrovně stanovené právními předpisy Unie, nebo nejsou-li v těchto předpisech stanoveny, v právních předpisech členských států;]	
	II.4.	krev, ze které jsou tyto výrobky vyrobeny, byla odebrána na jatkách schválených v souladu s právními předpisy Unie, na jatkách schválených a dozorovaných příslušným orgánem země odběru nebo od živých zvířat v zařízeních schválených a dozorovaných příslušným orgánem země odběru.	
	( <sup>2</sup> ) II.5.	V případě krevních výrobků, které byly získány ze zvířat řádů <i>Artiodactyla</i> , <i>Perissodactyla</i> a <i>Proboscidea</i> , včetně jejich kříženců, jiných než čeledí <i>Suidae</i> a <i>Tayassuidae</i> , prošly výrobky jedním z následujících ošetření zaručujících nepřítomnost patogenních původců těchto nákaz: slintavka a kulhavka, vezikulární stomatitida, moru skotu, moru malých přežvýkavců, horečky Údolí Rift a katarální horečky ovcí:	
	( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	[tepelným ošetřením při teplotě 65 °C po dobu nejméně 3 hodin, doprovázeném následnou kontrolou účinnosti,]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[ozářením paprsky gama s intenzitou 25 kGy s následnou kontrolou účinnosti,]	
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[změnou pH na hodnotu 5 po dobu dvou hodin s následnou kontrolou účinnosti,]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[tepelným ošetřením při teplotě nejméně 80 °C v celé hmotě s následnou kontrolou účinnosti,]		
( <sup>2</sup> ) II.6.	V případě krevních výrobků, které byly získány ze zvířat čeledí <i>Suidae</i> a <i>Tayassuidae</i> , drůbeže a jiných druhů ptáků, prošly výrobky jedním z následujících ošetření zaručujících nepřítomnost patogenních původců těchto nákaz: slintavka a kulhavka, vezikulární stomatitida, vezikulární choroba prasat, klasický mor prasat, africký mor prasat, newcastleská choroba a vysoce patogenní influenza ptáků podle jednotlivých druhů:		
( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	[tepelným ošetřením při teplotě 65 °C po dobu nejméně 3 hodin, doprovázeném následnou kontrolou účinnosti,]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[ozářením paprsky gama s intenzitou 25 kGy s následnou kontrolou účinnosti,]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[tepelným ošetřením při teplotě nejméně 80 °C u zvířat čeledí <i>Suidae/Tayassuidae</i> ( <sup>2</sup> ) a při teplotě nejméně 70 °C u drůbeže a jiných druhů ptáků ( <sup>2</sup> ) v celé hmotě s následnou kontrolou účinnosti,]		



## ▼ M4

Ošetřené krevní výrobky, kromě ošetřených krevních výrobků z koňovitých, pro výrobu získaných produktů k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata

## ZEMĚ

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
(2) [II.7 v případě krevních výrobků, které byly získány z druhů jiných než druhů uvedených v bodě II.5. nebo II.6., prošly výrobky tímto ošetřením (uveďte): .....]		
II.8. výrobky byly:		
(2) <i>bud'</i> [zabaleny do nových nebo sterilizovaných pytlů nebo lahví.]		
(2) <i>nebo</i> [přepřeváženy volně ložené v kontejnerech nebo jiných dopravních prostředcích, které byly před použitím důkladně vyčištěny a vydezinfikovány dezinfekčním prostředkem schváleným příslušným orgánem,] a vnější obal nebo kontejnery jsou opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ ANI KE KRMENÍ ZVÍŘAT“;		
II.9. výrobky byly uloženy v uzavřeném skladišti;		
II.10. byla přijata všechna preventivní opatření k zabránění kontaminace výrobků patogenními původci po ošetření;		
II.11.		
(2) <i>bud'</i> [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 (2) ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrčena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční.]		
(2) <i>nebo</i> [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán.]		
<i>Poznámky</i>		
<b>Část I:</b>		
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.		
— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.		
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.		
— Kolonka I.15.: Je třeba uvést registrační číslo (vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadlo) nebo název (plavidlo). V případě vykládky a opětovného naložení musí odesílatel informovat stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu na území EU.		
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) následujících čísel: 05.11, 30.02 nebo 35.02.		
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a (případně) číslo plomb.		
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.		
— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.		
— Kolonka I.28., pokud jde o druh: Vyberte: <i>Aves, Bovidae, Suidae, Otra Mammalia, Pesca, Reptilia</i> .		
<b>Část II:</b>		
(1a) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.		
(1b) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.		

▼ **M4**

Ošetřené krevní výrobky, kromě ošetřených krevních výrobků z koňovitých, pro výrobu získaných produktů k použití mimo krmivový řetězec pro hospodářská zvířata

**ZEMĚ**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>3</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		



## KAPITOLA 5 (A)

## Veterinární osvědčení

pro čerstvé nebo chlazené kůže kopytníků určené k odeslání do Evropské unie  
nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I. Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.			I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.		
				I.3. Příslušný ústřední orgán				
				I.4. Příslušný místní orgán				
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.			I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.				
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa  Název Adresa  Název Adresa			I.12. Místo určení  Název Adresa  PSČ				
				Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení				
	I.13. Místo nakládky			I.14. Datum odjezdu				
	I.15. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument			I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU				
				I.17. Číslo/čísla CITES				
I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)				
				I.20. Množství				
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>				I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země                      Kód ISO			I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>					
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název)				Číslo schválení zařízení Výrobní závod		Čistá hmotnost		



ZEMĚ		Čerstvé nebo chlazené kůže kopytníků	
Část II: Osvědčení	<b>II. Zdravotní informace</b>	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
		Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> , zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsané kůže:	
	II.1. byly získány ze zvířat, která:		
	( <sup>2</sup> ) buď [- byla poražena a jejich jatečně upravená těla jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodná k lidské spotřebě;]		
	( <sup>2</sup> ) nebo [- byla poražena na jatkách, prošla prohlídkou před porážkou a byla v důsledku této prohlídky shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]		
	II.2. pocházejí ze země, nebo, v případě regionalizace v souladu s právními předpisy Unie, z části země, ze které byl povolen dovoz všech kategorií čerstvého masa odpovídajících druhů a která:		
	a) byla po dobu alespoň 12 měsíců před odesláním prostá těchto nákaz ( <sup>3</sup> ):		
	[- klasický mor prasat a africký mor prasat;]		
	[- mor skotu;]		
	a		
	b) byla po dobu alespoň 12 měsíců před odesláním prostá slintavky a kulhavky a 12 měsíců před odesláním zde neproběhlo očkování proti slintavce a kulhavce ( <sup>3</sup> );		
	II.3. byly získány:		
	[ze zvířat, která pobývala na území země původu alespoň tři měsíce před porážkou nebo od narození v případě zvířat mladších tří měsíců;]		
	[v případě kůží sudokopytníků ze zvířat pocházejících z hospodářství, ve kterém se v posledních 30 dnech nevyskytlo žádné ohnisko slintavky a kulhavky a v jehož okolí v okruhu 10 km nebyl v posledních 30 dnech zaznamenán žádný případ slintavky a kulhavky;]		
	[v případě kůží prasat ze zvířat pocházejících z hospodářství, ve kterém se v posledních 30 dnech nevyskytlo žádné ohnisko vezikulární choroby prasat, nebo v posledních 40 dnech ohnisko klasického moru prasat nebo afrického moru prasat, a v jehož okolí v okruhu 10 km nebyl v posledních 30 dnech zaznamenán žádný případ těchto nákaz;]		
	[ze zvířat, která při prohlídce provedené na jatkách během 24 hodin před porážkou nevykazovala žádné příznaky [slintavky a kulhavky], [moru skotu], [klasického moru prasat], [afrického moru prasat] nebo [vezikulární choroby prasat] ( <sup>3</sup> );]		
	II.4. prošly všemi preventivními opatřeními k zabránění kontaminace patogenními původci.		
	<i>Poznámky</i>		
	<b>Část I:</b>		
	— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.		
	— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.		
	— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.		
	— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.		
	— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód HS: 41.01, 41.02 nebo 41.03.		



ZEMĚ

Čerstvé nebo chlazené kůže kopytníků

II. Zdravotní informace	II.a. Zdravotní informace	II.b.
<p>— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).</p> <p>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</p> <p>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>3</sup>) Škrtněte nákazy, jež se netýkají dotčených druhů.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		



## KAPITOLA 5 (B)

## Veterinární osvědčení

pro ošetřené kůže kopytníků určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.	
					I.3. Příslušný ústřední orgán			
					I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa PSČ Tel.				I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU ► Jméno ◀ Adresa PSČ Tel.			
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení				I.12. Místo určení Název Adresa Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení PSČ			
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU I.17. Číslo/čísla CITES			
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)			
							I.20. Množství	
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>				I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země Kód ISO				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název) Číslo schválení zařízení Výrobní závod Čistá hmotnost								



ZEMĚ		Ošetřené kůže kopytníků	
	II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 (1<sup>a</sup>), zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 (1<sup>b</sup>), zejména pokud jde o přílohu XIV kapitolu II uvedeného nařízení, a potvrzuji, že výše popsané kůže:</p>		
	II.1. byly získány ze zvířat, která:		
	( <sup>2</sup> ) buď	[- byla poražena a jejich jatečně upravená těla jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodná k lidské spotřebě;]	
	( <sup>2</sup> ) nebo	[- byla poražena na jatcích, prošla prohlídkou před porážkou a byla v důsledku této prohlídky shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]	
	( <sup>2</sup> ) nebo	[- nevykazovala žádné klinické příznaky onemocnění přenosného kůží na člověka nebo zvířata a nebyla usmrcena za účelem eradikace epizootické nákazy;]	
	( <sup>2</sup> ) buď	<p>II.2. pocházejí ze zvířat ze třetí země nebo, v případě regionalizace v souladu s právními předpisy Unie, z části třetí země uvedené na seznamu v příloze II části 1 nařízení Komise (EU) č. 206/2010 (2), z níž je povolen dovoz čerstvého masa odpovídajících druhů, a byly:</p>	
	( <sup>2</sup> ) buď	[usušeny;]	
	( <sup>2</sup> ) nebo	[nasoleny za sucha nebo za mokra alespoň 14 dnů před odesláním;]	
	( <sup>2</sup> ) nebo	[nasoleny za sucha nebo za mokra dne ..... a podle prohlášení přepravce budou přepravovány lodí a doba přepravy bude taková, že podstoupí alespoň čtrnáctidenní nasolení před tím, než dorazí na stanoviště hraniční kontroly EU;]	
	( <sup>2</sup> ) nebo	[nasoleny po dobu 7 dnů v mořské soli s přídavkem 2 % uhličitanu sodného;]	
( <sup>2</sup> ) nebo	[nasoleny v mořské soli s přídavkem 2 % uhličitanu sodného dne ..... a podle prohlášení přepravce budou přepravovány lodí a doba přepravy bude taková, že podstoupí alespoň sedmidenní nasolení před tím, než dorazí na stanoviště hraniční kontroly EU;]		
( <sup>2</sup> ) nebo	<p>II.2. pocházejí ze zvířat ze třetí země nebo, v případě regionalizace v souladu s právními předpisy Unie, z části třetí země uvedené na seznamu v příloze II části 1 nařízení (EU) č. 206/2010, z níž NENÍ povolen dovoz čerstvého masa odpovídajících druhů, a byly:</p>		
( <sup>2</sup> ) buď	[nasoleny po dobu 7 dnů v mořské soli s přídavkem 2 % uhličitanu sodného;]		
( <sup>2</sup> ) nebo	[nasoleny v mořské soli s přídavkem 2 % uhličitanu sodného dne ..... a podle prohlášení přepravce budou přepravovány lodí a doba přepravy bude taková, že podstoupí alespoň sedmidenní nasolení před tím, než dorazí na stanoviště hraniční kontroly EU;]		
( <sup>2</sup> ) nebo	[sušeny po dobu 42 dnů při teplotě alespoň 20 °C;]		
	<p>II.3. zásilka nebyla v kontaktu s jinými produkty živočišného původu nebo živými zvířaty představujícími riziko šíření závažného přenosného onemocnění.</p>		
	Poznámky		
	Část I:		
	— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.		



ZEMĚ		Ošetřené kůže kopytníků
II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
<p>— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.</p> <p>— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.</p> <p>— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.</p> <p>— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód HS: 41.01, 41.02 nebo 41.03..</p> <p>— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).</p> <p>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</p> <p>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(1<sup>a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(1<sup>b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(2) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(3) Úř. věst. L 73, 20.3.2010, s. 1.</p> <p>(4) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		





## KAPITOLA 5 (C)

## Úřední prohlášení

pro ošetřené kůže přežvýkavců a koňovitých, které jsou určeny k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(1)</sup> a které před dovozem byly po dobu 21 dnů přechovávány odděleně nebo budou nepřetržitě po dobu 21 dnů přepravovány

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.	
					I.3. Příslušný ústřední orgán			
					I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.				I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.			
	I.7. Země původu		Kód ISO		I.8. Region původu		Kód	
	I.9. Země určení		Kód ISO		I.10. Region určení		Kód	
	I.11. Místo původu  Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení				I.12. Místo určení  Název Adresa Čelní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení  PSČ			
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17. Číslo/čísla CITES			
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)			
				I.20. Množství				
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>				I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země Kód ISO				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název) Číslo schválení zařízení Výrobní závod Čistá hmotnost								



ZEMĚ		Ošetřené kůže přežvýkavců a koňovitých, které před dovozem byly po dobu 21 dnů přechovávány oddělené nebo budou nepřetržitě po dobu 21 dnů přepravovány	
	II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	<p>Já, níže podepsaný, prohlašuji, že výše popsané kůže:</p>		
	II.1. byly získány ze zvířat, která:		
	( <sup>1</sup> ) buď	[- byla poražena a jejích jatečně upravená těla jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodná k lidské spotřebě;]	
	( <sup>1</sup> ) nebo	[- byla poražena na jatcích, prošla prohlídkou před porážkou a byla v důsledku této prohlídky shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]	
	( <sup>1</sup> ) nebo	[- nevykazovala žádné klinické příznaky onemocnění přenosného kůží na člověka nebo zvířata a nebyla usmrcena za účelem eradikace epizootické nákazy;]	
	II.2. byly:		
	( <sup>1</sup> ) buď	[- usušeny;]	
	( <sup>1</sup> ) nebo	[- nasoleny za sucha nebo za mokra alespoň 14 dnů před odesláním;]	
	( <sup>1</sup> ) nebo	[- nasoleny po dobu 7 dnů v mořské soli s přídavkem 2 % uhlíkatu sodného;]	
	II.3. nebyly v kontaktu s jinými produkty živočišného původu nebo živými zvířaty představujícími riziko šíření závažného přenosného onemocnění;		
( <sup>2</sup> ) buď	[II.4. byly bezprostředně 21 dnů před odesláním po ošetření popsaném v bodě II.2. přechovávány odděleně pod úředním dohledem.]		
( <sup>2</sup> ) nebo	[II.4. podle prohlášení přepravce je doba přepravy odhadována na alespoň 21 dnů.]		
<i>Poznámky</i>			
<b>Část I:</b>			
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.			
— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.			
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.			
— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.			
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód HS: 41.01, 41.02 nebo 41.03.			
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).			
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.			
— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.			
<b>Část II:</b>			
( <sup>1</sup> ) Nehodící se škrtněte.			
— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.			
— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto prohlášení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.			

**▼ B****Ošetřené kůže přežvýkavců a koňovitých, které před dovozem byly po dobu 21 dnů přechovávány odděleně nebo budou nepřetržitě po dobu 21 dnů přepravovány****ZEMĚ**

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		



## KAPITOLA 6 (A)

## Veterinární osvědčení

pro ošetřené lovecké trofeje a jiné preparáty z ptáků a kopytníků, které se skládají pouze z kostí, rohů, kopyt a paznehtů, drápů, parohů, zubů, kůže nebo kůže, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU									
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.						
					I.3. Příslušný ústřední orgán								
					I.4. Příslušný místní orgán								
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.				I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.								
	I.7. Země původu		Kód ISO	I.8. Region původu		Kód	I.9. Země určení		Kód ISO	I.10. Region určení		Kód	
	I.11. Místo původu Název Adresa  Název Adresa  Název Adresa				Číslo schválení  Číslo schválení  Číslo schválení		I.12. Místo určení Název Adresa  PSČ		Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení				
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu								
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU				I.17. Číslo/čísla CITES				
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)				I.20. Množství				
	I.21.				I.22. Počet balení								
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu									
I.25. Zboží osvědčené pro: Technické využití <input type="checkbox"/>				I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/>				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>					
Třetí země				Kód ISO									
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název)				Druh zboží				Počet balení					



M4

**Ošetřené lovecké trofeje a jiné preparáty z ptáků a kopytníků, které se skládají pouze z kostí, rohů, kopyt a paznehtů, drápů, parohů, zubů, kůží nebo kožek**

ZEMĚ		II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	II. Zdravotní informace	<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009<sup>(1a)</sup> a nařízení Komise (EU) č. 142/2011<sup>(1b)</sup>, zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzuji, že výše popsané lovecké trofeje:</p>	
	II.1. byly zabaleny neprodleně po ošetření, aniž se dostaly do kontaktu s jinými produkty živočišného původu, které by je mohly kontaminovat, do samostatných, průhledných a uzavřených obalů tak, aby se zabránilo následné kontaminaci;	<p>(<sup>2</sup>) <i>bud'</i> [II.2.1 iv případě loveckých trofejí nebo jiných preparátů, které sestávají výhradně z kůží nebo kožek, byly:</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>bud'</i> [usušeny,]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [nasoleny za sucha nebo za mokra alespoň 14 dnů před odesláním,]</p> <p>(<sup>2</sup>) <i>a/nebo</i> [nasoleny za sucha nebo za mokra dne ..... (datum) a podle prohlášení přepravce budou přepravovány lodí a doba přepravy bude taková, že podstoupí alespoň čtrnáctidenní nasolení předtím, než dorazí na stanoviště hraniční kontroly EU;]</p>	
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	II.2.2 v případě loveckých trofejí nebo jiných preparátů, které sestávají výhradně z kostí, rohů, kopyt a paznehtů, drápů, parohů nebo zubů:	<p>a) byly na odpovídající dobu ponořeny do vařící vody tak, aby bylo zajištěno odstranění všech částí hmoty kromě kostí, rohů, kopyt, paznehtů, drápů, parohů nebo zubů, a</p> <p>b) byly vydezinfikovány dezinfekčním prostředkem schváleným příslušným orgánem, zejména peroxidem vodíku v případě kostních částí.]</p>	
<b>Poznámky</b>			
<b>Část I:</b>			
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.			
— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.			
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.			
— Kolonka I.15.: Je třeba uvést registrační číslo (vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadlo) nebo název (plavidlo). V případě vykládky a opětovného naložení musí odesílatel informovat stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu na území EU.			
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) následujících čísel: 05.05, 05.06, 05.07 nebo 97.05.			
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a (případně) číslo plomby.			
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.			
— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.			
— Kolonka I.28.:			
a) pokud jde o druh zboží, vyberte jednu nebo více z těchto možností: [kosti], [roh], [kopyta/paznehty], [drápy], [parohy], [zuby], [kůže] a/nebo [kožky];			
b) pokud jde o druh, vyberte: <i>Aves, Equidae, Tapiridae, Rhinocerotidae, Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Hippopotamidae, Moschidae, Suidae, Tayassuidae, Tragulidae a Elephantidae.</i>			
<b>Část II:</b>			
<sup>(1a)</sup> Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.			

▼ **M4**

**Ošetřené lovecké trofeje a jiné preparáty z ptáků a kopytníků, které se skládají pouze z kostí, rohů, kopyt a paznehtů, drápů, parohů, zubů, kůže nebo kožek**

**ZEMĚ**

II. <b>Zdravotní informace</b>	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>		



## KAPITOLA 6 (B)

## Veterinární osvědčení

pro lovecké trofeje nebo jiné preparáty z ptáků a kopytníků, které se skládají z celých neošetřených částí, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.	
					I.3. Příslušný ústřední orgán			
					I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.				I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.			
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa Číslo schválení  Název Adresa Číslo schválení  Název Adresa Číslo schválení				I.12. Místo určení  Název Adresa Čelní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení  PSČ			
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU			
					I.17. Číslo/čísla CITES			
	I.18. Popis zboží					I.19. Kód zboží (kód HS)		
I.21.					I.22. Počet balení			
I.23. Číslo plomby/kontejneru					I.24. Druh obalu			
I.25. Zboží osvědčené pro: Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/>  Třetí země      Kód ISO				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název)      Počet balení								



ZEMĚ		Lovecké trofeje nebo jiné preparáty z ptáků a kopytníků, které se skládají z celých neošetřených částí	
II. Zdravotní informace		II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 (1a) a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 (1b), zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzuji, že výše popsané lovecké trofeje:</p>		
	( <sup>2</sup> ) buď	<p>II.1. pokud jde o lovecké trofeje nebo jiné preparáty ze sudokopytníků, s výjimkou prasat:</p> <p>a) ..... (region) byl v posledních 12 měsících prostý slintavky a kulhavky a moru skotu a během téhož období zde neproběhlo očkování proti uvedeným nálezům; a</p> <p>b) lovecké trofeje nebo jiné preparáty popsané výše:</p> <p>i) byly získány ze zvířat, která byla usmrcena na území uvedeného regionu, ze kterého je povolen vývoz čerstvého masa odpovídajících vnímavých druhů domácích zvířat a ve kterém za posledních 60 dnů nedošlo k žádným veterinárním omezením v důsledku ohnisek nálezů, vůči nimž jsou tato lovná zvířata vnímavá; a</p> <p>ii) pocházejí ze zvířat, která byla usmrcena ve vzdálenosti alespoň 20 km od hranic jiné třetí země nebo části třetí země, odkud není povolen vývoz neošetřených loveckých trofejí jiných sudokopytníků než prasat do Unie;]</p>	
	( <sup>2</sup> ) nebo	<p>II.1. pokud jde o lovecké trofeje nebo jiné preparáty z divokých prasat:</p> <p>a) ..... (region) byl v posledních 12 měsících prostý klasického moru prasat, afrického moru prasat, vezikulární choroby prasat, slintavky a kulhavky a nakažlivé obrny prasat (Těšínské nemoci) a během posledních 12 měsíců zde neproběhlo očkování proti těmto nálezům; a</p> <p>b) lovecké trofeje nebo jiné preparáty popsané výše:</p> <p>i) byly získány ze zvířat, která byla usmrcena na uvedeném území, ze kterého je povolen vývoz čerstvého masa odpovídajících vnímavých druhů domácích zvířat a ve kterém za posledních 60 dnů nedošlo k žádným veterinárním omezením v důsledku ohnisek nálezů, vůči nimž jsou prasata vnímavá; a</p> <p>ii) pocházejí ze zvířat, která byla usmrcena ve vzdálenosti alespoň 20 km od hranic jiné třetí země nebo části třetí země, odkud není povolen vývoz neošetřených loveckých trofejí z divokých prasat do Unie;]</p>	
	( <sup>2</sup> ) nebo	<p>II.1. pokud jde o lovecké trofeje nebo jiné preparáty z lichokopytníků, byly lovecké trofeje nebo jiné preparáty popsané výše získány z volně žijících lichokopytníků, kteří byli usmrceni na území výše uvedené vyvázející země;]</p>	
	( <sup>2</sup> ) nebo	<p>II.1. pokud jde o lovecké trofeje nebo jiné preparáty z lovných ptáků:</p> <p>a) ..... (region) je prostý vysoce patogenní influenzy ptáků a newcastleské choroby; a</p> <p>b) lovecké trofeje nebo jiné preparáty popsané výše byly získány z volně žijících lovných ptáků, kteří byli usmrceni v uvedeném regionu, ve kterém za posledních 30 dnů nedošlo k žádným veterinárním omezením v důsledku ohnisek nálezů, vůči nimž jsou tyto lovní ptáci vnímaví;]</p>	
		<p>II.2. lovecké trofeje nebo jiné preparáty popsané výše byly zabaleny, aniž se dostaly do kontaktu s jinými produkty živočišného původu, které by je mohly kontaminovat, do samostatných, průhledných a uzavřených obalů tak, aby se zabránilo následné kontaminaci;</p>	
		<p>II.3.</p> <p>(<sup>2</sup>) buď [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 (2), ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrcena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční.]</p>	
		<p>(<sup>2</sup>) nebo [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán.]</p>	





ZEMĚ		Lovecké trofeje nebo jiné preparáty z ptáků a kopytníků, které se skládají z celých neošetřených částí	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p><i>Poznámky</i></p> <p><b>Část I:</b></p> <p>— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.</p> <p>— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.</p> <p>— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.</p> <p>— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.</p> <p>— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód HS: 05.05, 05.06 nebo 05.07.</p> <p>— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).</p> <p>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</p> <p>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>3</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>			
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>			



## KAPITOLA 7 (A)

## Veterinární osvědčení

pro prasečí štetiny ze třetích zemí nebo jejich regionů prostých afrického moru  
 prasat určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

## ZEMĚ

## Veterinární osvědčení do EU

Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.					
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení				I.12. Místo určení Název Adresa Čelní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení  PSČ			
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU			
					I.17.			
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS) <b>05.02</b>			
							I.20. Množství	
	I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>						I.22. Počet balení	
	I.23. Číslo plomby/kontejneru						I.24. Druh obalu	
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země                      Kód ISO				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
I.28. Identifikace zboží Číslo schválení zařízení Výrobní závod				Počet balení		Čistá hmotnost		



ZEMĚ		Prasečí štětiny ze třetích zemí nebo jejich regionů prostých afrického moru prasat	
Část II: Osvědčení	II.	<b>Zdravotní informace</b>	II.a. Číslo jednacích osvědčení
		Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> , zejména pokud jde o čl. 10 písm. b) bod iv) uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzuji, že:	II.b.
	II.1.	prasečí štětiny popsané výše byly získány z prasat, která pocházejí ze země původu a byla poražena na jatkách v zemi původu;	
	II.2.	prasata, ze kterých byly štětiny získány, nevykazovala při prohlídce provedené v době porážky příznaky onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata a nebyla usmrcena za účelem eradikace epizootické nákazy;	
	II.3.	země původu nebo, v případě regionalizace v souladu s právními předpisy Unie, region původu byly po dobu alespoň 12 měsíců prosté afrického moru prasat;	
	II.4.	prasečí štětiny jsou suché a bezpečně uzavřené v obalech.	
		<i>Poznámky</i>	
		<b>Část I:</b>	
		— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.	
		— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.	
		— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.	
		— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.	
		— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).	
		— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.	
		— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.	
		— Kolonka I.28.: Výrobní závod: uveďte číslo veterinární kontroly registrovaného zařízení.	
		<b>Část II:</b>	
		<sup>(1a)</sup> Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.	
		<sup>(1b)</sup> Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.	
		<sup>(2)</sup> Nehodící se škrtněte.	
		— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.	
		— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.	
		Úřední veterinární lékař / úřední inspektor	
		Jméno (hülkovým písmem):	Kvalifikace a titul:
		Datum:	Podpis:
		Razítko:	



## KAPITOLA 7 (B)

## Veterinární osvědčení

pro prasečí štětiny ze třetích zemí nebo jejich regionů, které nejsou prosté afrického moru prasat, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ		Veterinární osvědčení do EU		
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení I.2.a.	
			I.3. Příslušný ústřední orgán	
			I.4. Příslušný místní orgán	
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Název Adresa  PSČ Tel.	
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód
	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa Číslo schválení  Název Adresa Číslo schválení  Název Adresa Číslo schválení		I.12. Místo určení  Název Adresa Čelní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení  PSČ	
	I.13. Místo nakládky		I.14. Datum odjezdu	
	I.15. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument		I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17.	
	I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS) <b>05.02</b>	
		I.20. Množství		
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>		I.22. Počet balení		
I.23. Číslo plomby/kontejneru		I.24. Druh obalu		
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>				
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/>  Třetí země      Kód ISO		I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>		
I.28. Identifikace zboží  Číslo schválení zařízení      Výrobní závod      Počet balení      Čistá hmotnost				



ZEMĚ		Prasečí štětiny ze třetích zemí nebo jejich regionů, které nejsou prosté afrického moru prasat	
Část II: Osvědčení	II.	<b>Zdravotní informace</b>	II.a. Číslo jednacích osvědčení
			II.b.
		<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> zejména pokud jde o čl. 10 písm. b) bod iv) uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup>, zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzují, že:</p>	
	II.1.	prasečí štětiny popsané výše byly získány z prasat, která pocházejí ze země původu a byla poražena na jatkách v zemi původu;	
	II.2.	prasata, ze kterých byly štětiny získány, nevykazovala při prohlídce provedené v době porážky příznaky onemocnění přenosných na člověka nebo zvířata a nebyla usmrcena za účelem eradikace epizootické nákazy;	
	II.3.	prasečí štětiny uvedené výše byly:	
		(²) buď [vařeny;]	
		(²) nebo [barveny;]	
		(²) nebo [běleny;]	
	II.4.	prasečí štětiny jsou suché a bezpečně uzavřené v obalech.	
	<i>Poznámky</i>		
	<b>Část I:</b>		
	— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.		
	— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.		
	— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.		
	— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.		
	— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).		
	— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.		
	— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.		
	— Kolonka I.28.: Výrobní závod: uveďte číslo veterinární kontroly registrovaného zařízení.		
	<b>Část II:</b>		
	<sup>(1a)</sup> Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.		
	<sup>(1b)</sup> Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.		
	(²) Nehodící se škrtněte.		
	— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.		
	— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.		



<b>ZEMĚ</b>		<b>Prasečí štetiny ze třetích zemí nebo jejich regionů, které nejsou prosté afrického moru prasat</b>	
<b>II.</b>	<b>Zdravotní informace</b>	<b>II.a.</b> Číslo jednací osvědčení	<b>II.b.</b>
Úřední veterinární lékař/úřední inspektor			
Jméno (hůlkovým písmem):		Kvalifikace a titul:	
Datum:		Podpis:	
Razítko:			

## ▼ M6

## KAPITOLA 8

## Veterinární osvědčení

pro vedlejší produkty živočišného původu k použití mimo krmivový řetězec nebo pro obchodní vzorky <sup>(2)</sup>, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.			I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.		
				I.3. Příslušný ústřední orgán				
				I.4. Příslušný místní orgán				
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.			I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.				
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu Název Adresa  Název Adresa  Název Adresa			Číslo schválení  Číslo schválení  Číslo schválení	I.12. Místo určení Název Adresa  PSČ  Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení			
	I.13. Místo nakládky			I.14. Datum odjezdu				
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument			I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17.				
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)		I.20. Množství	
	I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>			I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země      Kód ISO			I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>					
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název)      Druh zboží      Číslo schválení zařízení      Výrobní závod      Počet balení      Čistá hmotnost      Číslo šarže								

## ▼ M6

ZEMĚ		Vedlejší produkty živočišného původu k použití mimo krmivový řetězec nebo pro obchodní vzorky <sup>(2)</sup>	
		II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	II.	<b>Zdravotní informace</b>	
		Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsané vedlejší produkty živočišného původu:	
	<sup>(2)</sup> II.1.	jsou obchodní vzorky, které sestávají z vedlejších produktů živočišného původu určených ke zvláštním studiím nebo analýzám, jak je uvedeno v definici č. 39 v příloze I nařízení Komise (EU) č. 142/2011, a jsou opatřeny etiketou s nápisem „OBCHODNÍ VZOREK – NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“; nebo	
	<sup>(2)</sup> II.2.	splňují níže uvedené veterinární požadavky;	
	II.2.1.	byly	
	<sup>(2)</sup> <i>bud'</i>	[a]	z materiálů dovezených ze třetí země, území nebo jeho části ..... <sup>(3)</sup> , odkud je povolen vývoz čerstvého masa těchto druhů do EU;]
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i>	[b]	získány ze země vývozu, území vývozu nebo jeho části ..... <sup>(3)</sup> ze zvířat bud' i) která pobývala na tomto území nebo v regionu způsobilém vyvázet čerstvé maso těchto druhů do EU od svého narození nebo alespoň poslední tři měsíce před porážkou; a/nebo ii) která byla usmrcena v přírodě na tomto území <sup>(4)</sup> ;
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i>	[(c)]	získány z vajec, mléka, hlodavců, zajícův nebo vodních živočichů nebo suchozemských nebo vodních bezobratlých živočichů;]
	II.2.2.	<sup>(2)</sup> v případě materiálů jiných než získaných z vajec, mléka, hlodavců, zajícův nebo vodních živočichů nebo suchozemských nebo vodních bezobratlých živočichů byly získány ze zvířat:	
	<sup>(2)</sup> <i>bud'</i>	[a]	pocházejících z hospodářství: i) kde nebyl zaznamenán žádný případ/ohnisko následujících nákaz, vůči nimž jsou tato zvířata vnímavá: během posledních 30 dnů mor skotu, vezikulární choroba prasat, newcastleská choroba nebo vysoce patogenní influenza ptáků, během posledních 40 dnů klasický mor prasat nebo africký mor prasat, ani nebyl během posledních 30 dnů žádný takový případ/ohnisko zaznamenán v hospodářstvích v okruhu 10 km; a ii) kde nebyl během posledních 60 dnů zaznamenán žádný případ/ohnisko slintavky a kulhavky, ani nebyl během posledních 30 dnů žádný takový případ/ohnisko zaznamenán v hospodářstvích v okruhu 25 km; a b) která: i) nebyla usmrcena za účelem eradikace epizootické nákazy; ii) zůstala v hospodářství původu po dobu alespoň 40 dnů před odjezdem a byla přepravena přímo na jatka, aniž se dostala do kontaktu s jinými zvířaty, která nesplňují stejné veterinární podmínky; iii) prošla na jatkách prohlídkou během 24 hodin před porážkou a nevykazovala žádné příznaky výše uvedených nákaz, vůči nimž jsou tato zvířata vnímavá; a iv) bylo s nimi na jatkách před porážkou či usmrcením a v době porážky či usmrcení zacházeno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů Unie a byly dodrženy požadavky alespoň srovnatelné s těmi, které jsou stanoveny v kapitolách II a III nařízení Rady (ES) č. 1099/2009;]
<sup>(2)</sup> <i>nebo</i>	[a]	která byla chycena a usmrcena v přírodě v oblasti: i) kde v okruhu 25 km nebyl zaznamenán žádný případ/ohnisko následujících nákaz, vůči nimž jsou zvířata vnímavá: během posledních 30 dnů slintavka a kulhavka, mor skotu, newcastleská choroba nebo vysoce patogenní influenza ptáků a během posledních 40 dnů klasický mor prasat či africký mor prasat; a ii) která se nachází dále než 20 km od hranic s jiným územím země nebo její části, která v současné době není oprávněna vyvázet tento materiál do Evropské unie; a b) která byla do 12 hodin po usmrcení převezena za účelem chlazení buď do sběrného střediska a bezprostředně poté do zařízení na zpracování zvěře, nebo přímo do zařízení na zpracování zvěře;]	



## ▼ M6

ZEMĚ		Vedlejší produkty živočišného původu k použití mimo krmivový řetězec nebo pro obchodní vzorky <sup>(2)</sup>	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
II.2.3.	<sup>(2)</sup> v případě materiálů jiných než materiálů získaných z ulovených volně žijících ryb nebo bezobratlých živočichů byly získány v zařízení, v jehož okruhu o poloměru 10 km nebyl během posledních 30 dnů zaznamenán žádný případ/ohnisko nákaz uvedených v bodě II.2.2., vůči nimž jsou tato zvířata vnímavá, nebo pokud byl zaznamenán případ nákazy, byla příprava suroviny pro vývoz do Evropské unie povolena pouze po odstranění veškerého masa a po celkovém vyčištění a dezinfekci zařízení pod dohledem úředního veterinárního lékaře;		
II.2.4.	byly získány a připraveny, aniž se dostaly do kontaktu s jinými materiály, které nesplňují podmínky uvedené výše, a manipulace s nimi probíhala tak, aby nedošlo ke kontaminaci patogenními původci;		
II.2.5.	byly zabaleny v nepropustném novém obalu nebo v obalu, který byl před použitím vyčištěn a vydezinfikován a, v případě zásilek odeslaných jiným způsobem než balíkovou poštou, v nádobách zaplombovaných v rámci odpovědnosti příslušného orgánu, opatřených etiketou s nápisem „VEDLEJŠÍ PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU POUZE PRO VÝROBU ZÍSKANÝCH PRODUKTŮ K POUŽITÍ MIMO KRMIVOVÝ ŘETĚZEC“ a názvem a adresou zařízení určené v Evropské unii;		
II.2.6.	sestávají pouze z těchto vedlejších produktů živočišného původu:		
	<sup>(2)</sup> <i>bud'</i> [— jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich částí nebo, v případě zvířete, těla usmrcených zvířat nebo jejich částí, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny;]		
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i> [— jatečně upravená těla a níže uvedené části pocházející buď ze zvířat, která byla poražena na jatkách a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těla a níže uvedené části zvířete usmrcené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie:		
	i) jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich částí, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky nákazy přenosné na člověka nebo zvířata;		
	ii) hlavy drůbeže;		
	iii) kůže a kožky, včetně jejich odřezků a plátků, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a zápěstních kůstek, nartů a zánárti;		
	iv) prasečí štětiny;		
	v) peří;]		
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i> [— vedlejší produkty živočišného původu z drůbeže a ze zajícovců poražených na farmě, jak je uvedeno v čl. 1 odst. 3 písm. d) nařízení (ES) č. 853/2004, kteří nevykazovali příznaky nákazy přenosné na člověka nebo zvířata;]		
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i> [— krev zvířat jiných než přežvýkavců, která nevykazovala žádné příznaky nákazy přenosné krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatkách a která byla po prohlídce před porážkou shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]		
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i> [— vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky a separátoru ze zpracování mléka;]		
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i> [— produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro veřejné zdraví ani zdraví zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě;]		
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i> [— krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a krmivo živočišného původu nebo krmivo obsahující vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny ke krmení;]		
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i> [— krev, placenta, vlna, peří, srst, rohy, odřezky paznehtů a syrové mléko pocházející ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky nákazy přenosné tímto produktem na člověka nebo zvířata;]		
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i> [— vodní živočichové a jejich částí, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky nákazy přenosné na člověka nebo zvířata;]		
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i> [— vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející z provozoven nebo zařízení na výrobu produktů určených k lidské spotřebě;]		

## ▼ M6

ZEMĚ		Vedlejší produkty živočišného původu k použití mimo krmivový řetězec nebo pro obchodní vzorky <sup>(2)</sup>	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	<p><sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i> [— níže uvedený materiál pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky nákazy přenosné tímto materiálem na člověka nebo zvířata:</p> <p>i) ulity měkkýšů a koryšů s měkkými tkáněmi nebo masem;</p> <p>ii) tento materiál pocházející ze suchozemských zvířat:</p> <p>— vedlejší produkty z líní,</p> <p>— vejce,</p> <p>— vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek;</p> <p>iii) jednodenní kuřata usmrcená z obchodních důvodů;]</p> <p><sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i> [— vedlejší produkty živočišného původu z vodních nebo suchozemských bezobratlých živočichů, kromě druhů patogenních pro člověka nebo zvířata;]</p> <p><sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i> [— zvířata z řádů hlodavců (Rodentia) a zajícovců (Lagomorpha) a jejich části, kromě materiálu kategorie 1 uvedeného v čl. 8 písm. a) bodech iii), iv) a v) nařízení (ES) č. 1069/2009 a materiálu kategorie 2 uvedeného v čl. 9 písm. a) až g) uvedeného nařízení;]</p> <p><sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i> [— kožeshiny pocházející z mrtvých zvířat, která nevykazovala žádné klinické příznaky nákazy přenosné tímto produktem na člověka nebo zvířata;]</p>		
II.2.7.	byly hluboce zmrazeny v podniku původu nebo konzervovány v souladu s právními předpisy EU takovým způsobem, aby se v době mezi odesláním a dodáním do podniku určení nezkazily.		
	<sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup> II.2.8. <b>Zvláštní podmínky</b>		
	<sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup> II.2.8.1. Vedlejší produkty v této zásilce pocházejí ze zvířat, která byla získána na území uvedeném v bodě II.2.1., kde se u skotu pravidelně provádějí programy očkování proti slintavce a kulhavce, které jsou úředně kontrolovány.		
	<sup>(2)</sup> <sup>(7)</sup> II.2.8.2. Vedlejší produkty v této zásilce sestávají z vedlejších produktů živočišného původu získaných z drobnů nebo vykostěného masa.]		
II.2.9.	<p><sup>(2)</sup> <i>bud'</i> [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 <sup>(8)</sup>, ani strojné oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nichž nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omrácení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrcena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční;]</p> <p><sup>(2)</sup> <i>nebo</i> [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán;]</p>		
II.2.10.	kromě toho, pokud jde o TSE:		
	<p><sup>(2)</sup> <i>bud'</i> [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz, byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních tří let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních tří let splňovaly tyto požadavky:</p> <p>i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;</p> <p>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:</p> <p>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</p> <p>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;</p> <p>iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</p>		



M6

ZEMĚ		Vedlejší produkty živočišného původu k použití mimo krmivový řetězec nebo pro obchodní vzorky <sup>(2)</sup>	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	<p><sup>(2)</sup> nebo [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz a které jsou určeny pro členský stát uvedený v seznamu v příloze nařízení Komise (ES) č. 546/2006 <sup>(3)</sup>, byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních sedmi let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních sedmi let splňovaly tyto požadavky:</p> <p>i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;</p> <p>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:</p> <p>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</p> <p>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;</p> <p>iii) s výjimkou ovčí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</p>		
<i>Poznámky</i>			
<b>Část I:</b>			
— Kolonka I.6.: Osoba odpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.			
— Kolonka I.11.: V případě zásilek pro zvláštní technologické studie a analýzy: uveďte pouze název a adresu zařízení.			
— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.			
— Kolonka I.12.: Místo určení: kolonku je třeba vyplnit u:			
— produktů pro výrobu získaných produktů k použití mimo krmivový řetězec: pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech;			
— produktů pro zvláštní technologické studie a analýzy: podnik EU uvedený v povolení příslušného orgánu.			
— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla). V případě vykládky a opětovného naložení musí odesílatel informovat stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu na území EU.			
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) následujících čísel: 05.11.91, 05.11.99 nebo 30.01.			
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a (případně) číslo plomby.			
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.			
— Kolonka I.25.: Pro účely tohoto osvědčení zahrnuje „technické využití“ i využití jakožto obchodního vzorku.			
— Kolonky I.26. a I.27.: S výjimkou obchodních vzorků, které nejsou zaslány v režimu tranzitu, vyplňte podle toho, zda se jedná o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.			
— Kolonka I.28.:			
— u produktů pro výrobu získaných produktů k použití mimo krmivový řetězec: Výrobní závod: uveďte číslo veterinární kontroly schváleného zařízení;			
— u produktů pro zvláštní technologické studie a analýzy: podnik EU uvedený v povolení příslušného orgánu.			
— Druh: vyberte: <i>Aves, Ruminantia, Mammalia - Ruminantia, Pesca, Mollusca, Crustacea, Invertebrata.</i>			

▼ **M6**

ZEMĚ		Vedlejší produkty živočišného původu k použití mimo krmivový řetězec nebo pro obchodní vzorky <sup>(2)</sup>	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
<b>Část II</b>			
(1 <sup>a</sup> ) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.			
(1 <sup>b</sup> ) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.			
(2) Nehodící se škrtněte.			
(3) Název a kód ISO vyvážející země v souladu:			
— s přílohou II části 1 nařízení (EU) č. 206/2010,			
— s přílohou nařízení (ES) č. 798/2008, a			
— s přílohou nařízení (ES) č. 119/2009.			
Navíc je třeba uvést i kód ISO pro území a jejich části podle nařízení uvedených v této poznámce pod čarou (kde je to vhodné u dotčených vnímavých druhů).			
(4) Pouze pro země, které jsou oprávněné dovážet do Evropské unie maso zvířete téhož živočišného druhu určené k lidské spotřebě.			
(5) Doplňkové záruky je nutno poskytnout v případě, že materiál z domácích přežvýkavců pochází z území jihoamerické nebo jihoafrické země nebo její části, odkud je do Evropské unie povolen pouze vývoz vyzrálého a vykostěného čerstvého masa domácích přežvýkavců k lidské spotřebě. Celé žvýkačí svaly skotu naříznuté v souladu s přílohou I oddílem IV kapitolou I částí B bodem 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 jsou rovněž povoleny.			
(6) Pouze pro některé jihoamerické země.			
(7) Pouze pro některé jihoamerické a jihoafrické země.			
(8) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.			
(9) Úř. věst. L 94, 1.4.2006, s. 28.			
— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.			
— Poznámka pro osobu odpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.			
Úřední veterinární lékař / úřední inspektor			
Jméno (hůlkovým písmem):		Kvalifikace a titul:	
Datum:		Podpis:	
Razítko:			



## KAPITOLA 9

## Veterinární osvědčení

pro rybí tuk, který není určený k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina nebo mimo krmivový řetězec, určený k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ		Veterinární osvědčení do EU						
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU ► Jméno ◀ Adresa  PSČ Tel.					
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa Číslo schválení  Název Adresa Číslo schválení  Název Adresa Číslo schválení		I.12. Místo určení  Název Adresa Čelní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení  PSČ					
	I.13. Místo nakládky		I.14. Datum odjezdu					
	I.15. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument		I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17.					
	I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS)					
					I.20. Množství			
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>		I.22. Počet balení						
I.23. Číslo plomby/kontejneru		I.24. Druh obalu						
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země      Kód ISO		I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>						
I.28. Identifikace zboží  Druh zboží      Číslo schválení zařízení Výrobní závod      Počet balení      Čistá hmotnost      Číslo šarže								



ZEMĚ		Rybí tuk, který není určený k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina nebo mimo krmivový řetězec	
		II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	II.	<b>Zdravotní informace</b>	
		Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 (1a), zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 (1b), zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsaný rybí tuk:	
	II.1.	sestává z rybiho tuku, který splňuje níže uvedené veterinární požadavky;	
	II.2.	sestává výhradně z rybiho tuku, který není určený k lidské spotřebě;	
	II.3.	byl připraven a skladován v k tomuto účelu určeném zařízení na zpracování ryb schváleném, ověřeném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1069/2009;	
	II.4.	byl připraven výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:	
		(2) buď [- vedlejší produkty živočišného původu pocházející z výroby produktů určených k lidské spotřebě;]	
		(2) a/nebo [- produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě;]	
		(2) a/nebo [- vodní živočichové a jejich části, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;]	
		(2) a/nebo [- vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející ze zařízení nebo podniků na výrobu produktů určených k lidské spotřebě;]	
II.5.	rybí tuk:		
	a)	byl podroben zpracování v souladu s přílohou X kapitolou II oddílem 3 nařízení (EU) č. 142/2011 za účelem zničení patogenních původců;	
	b)	nebyl v kontaktu s jinými typy tuků včetně tavených/škvařených tuků z jakéhokoliv druhu suchozemských zvířat; a	
	(2) buď	[c] je zabalen do nových nádob nebo do nádob, jež byly v případě potřeby vyčištěny a vydezinfikovány, aby se zabránilo kontaminaci, a byla přijata všechna preventivní opatření, aby se zabránilo jejich kontaminaci;]	
	(2) nebo	[c] pokud se předpokládá přeprava volně loženého výrobku, byla před použitím provedena kontrola potrubí, čerpadel, cisteren a jiných kontejnerů pro volně ložené látky nebo kamionových cisteren používaných k přepravě výrobku z výrobního závodu, a to buď přímo na loď, nebo do zásobníků na pobřeží nebo přímo do podniků, a bylo zjištěno, že jsou čisté;]	
	a	d) které jsou opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“.	
<i>Poznámky</i>			
<b>Část I:</b>			
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.			
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.			
— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.			
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód HS: 15.04 nebo 15.18.			
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).			
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.			
— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.			
— Kolonka I.28.: Výrobní závod: vyplňte číslo registrace zařízení, v němž proběhlo ošetření/zpracování.			



ZEMĚ		Rybí tuk, který není určený k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina nebo mimo krmivový řetězec	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>			
<p>Úřední veterinární lékař/úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>			



## KAPITOLA 10 (A)

## Veterinární osvědčení

pro tavené/skvažené tuky, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.	
					I.3. Příslušný ústřední orgán			
					I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.				I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU ▶ <sup>(1)</sup> Jméno ◀ Adresa  PSČ Tel.			
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení				I.12. Místo určení  Název Adresa Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení  PSČ			
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17.			
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)			
					I.20. Množství			
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>				I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země Kód ISO				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název) Druh zboží Číslo schválení zařízení Výrobní závod Počet balení Čistá hmotnost Číslo šarže								





ZEMĚ		Tavené/škvařené tuky, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina		
	II.	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.	
Část II: Osvědčení		<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup>, zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup>, zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsané tavené/škvařené tuky:</p>		
	II.1.	sestávají z tavených/škvařených tuků, které splňují níže uvedené veterinární požadavky;		
	II.2.	sestávají z tavených/škvařených tuků, které nejsou určeny k lidské spotřebě;		
	II.3.	byly připraveny a skladovány v podniku schváleném, ověřeném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1069/2009 nebo v souladu s čl. 4 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 <sup>(2)</sup> za účelem zničení patogenních původců;		
	II.4.	byly připraveny výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:		
		( <sup>2</sup> ) buď	[- jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich části, nebo v případě zvěře těla usmrcených zvířat nebo jejich části, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny;]	
		( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- jatečně upravená těla a níže uvedené části pocházející buď ze zvířat, která byla poražena na jatkách a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těla a níže uvedené části zvěře usmrcené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie:	
		i)	jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich části, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;	
		ii)	hlavy drůbeže;	
		iii)	kůže a kůže, včetně jejich odřezků a plátků, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a zápřstních kůstek, nartů a zánartů zvířat jiných než přežvýkavců;	
		iv)	prasečí štětiny;	
		v)	peří;]	
		( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- krev zvířat jiných než přežvýkavců, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatkách a která byla po prohlídce před porážkou shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]	
	( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky nebo separátoru ze zpracování mléka;]		
	( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě;]		
	( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a krmivo živočišného původu nebo krmivo obsahující vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny ke krmení;]		
	( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- krev, placenta, vlna, peří, srst, rohy, odřezky kopyt a paznehtů a syrové mléko pocházející ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto produktem na člověka nebo zvířata;]		
	( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- vodní živočichové a jejich části, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;]		
	( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející ze zařízení nebo podniků na výrobu produktů určených k lidské spotřebě;]		
	( <sup>2</sup> ) a/nebo	[- níže uvedený materiál pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto materiálem na člověka nebo zvířata:		
	i)	ulity měkkýšů a korýšů s měkkými tkáněmi nebo masem;		



ZEMĚ		Tavené/škvařené tuky, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	<p>ii) tento materiál pocházející ze suchozemských zvířat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vedlejší produkty z líní,</li> <li>— vejce,</li> <li>— vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek,</li> </ul> <p>iii) jednodenní kuřata usmrcená z obchodních důvodů;]</p>		
II.5.	<p>(<sup>2</sup>) buď [- v případě materiálu z prasat pochází ze země nebo části území prosté v posledních 24 měsících slintavky a kulhavky a v posledních 12 měsících klasického moru prasat a afrického moru prasat;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- v případě materiálu z drůbeže pochází ze země nebo části území prosté v posledních 6 měsících newcastleské choroby a influenzy ptáků;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- v případě materiálu z přežvýkavců pochází ze země nebo části území prosté v posledních 24 měsících slintavky a kulhavky a v posledních 12 měsících moru skotu;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- pokud bylo během období uvedeného výše zjištěno ohnisko jedné výše uvedených nálezů a pokud jsou tavené/škvařené tuky získávány z vnímavých druhů, byly podrobeny tepelnému ošetření o teplotě alespoň 70 °C po dobu 30 minut nebo alespoň 90 °C po dobu alespoň 15 minut, a</p> <p>podrobnosti kritických kontrolních bodů jsou zaznamenány a uchovány, aby vlastník, provozovatel, nebo jejich zástupce a, v případě nutnosti, příslušný orgán mohli sledovat provoz podniku; tyto údaje musí zahrnovat velikost částic, kritickou teplotu a podle situace absolutní dobu, profil tlaku, objem vstupující suroviny za jednotku času a míru recyklace tuku;]</p>		
II.6.	<p>pokud byly získány z přežvýkavců, byly pročištěny tak, aby maximální úroveň zbývajících nerozpustných nečistot nepřesahovala 0,15 % hmotnostních;</p>		
II.7.	<p>tavené/škvařené tuky:</p> <p>a) byly podrobeny zpracování v souladu s přílohou X kapitolou II oddílem 3 nařízení (EU) č. 142/2011, nebo byly ošetřeny v souladu s přílohou III oddílem XII nařízení (ES) č. 853/2004 za účelem zničení patogenních původců; a</p> <p>(<sup>2</sup>) buď [b) jsou zabaleny do nových nádob nebo do nádob, jež byly v případě potřeby vyčištěny a vydezinfikovány, aby se zabránilo kontaminaci, a byla přijata všechna preventivní opatření, aby se zabránilo jejich kontaminaci;]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [b) pokud se předpokládá přeprava volně loženého výrobku, byla v rámci odpovědnosti příslušného orgánu před použitím provedena kontrola potrubí, čerpadel, cisteren a jiných kontejnerů pro volně ložené látky nebo kamionových cisteren používaných k přepravě výrobku z výrobního závodu, a to buď přímo na loď, nebo do zásobníků na pobřeží nebo přímo do podniků, a bylo zjištěno, že jsou čisté;]</p> <p>a které jsou opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“;</p>		
II.8.	<p>(<sup>2</sup>) buď [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 (<sup>4</sup>), ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nichž nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omrácení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrcena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční;]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblastí se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán;]</p>		
II.9.	<p>kromě toho, pokud jde o TSE:</p> <p>(<sup>2</sup>) buď [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz, byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních tří let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních tří let splňovaly tyto požadavky:</p> <p>i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;</p>		



ZEMĚ		Tavené/škvařené tuky, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	<p>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:</p> <p>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</p> <p>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;</p> <p>iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz a které jsou určeny pro členský stát uvedený v seznamu v příloze nařízení Komise (ES) č. 546/2006 (<sup>5</sup>), byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních sedmi let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních sedmi let splňovaly tyto požadavky:</p> <p>i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;</p> <p>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:</p> <p>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</p> <p>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;</p> <p>iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</p>		
	<p><i>Poznámky</i></p> <p><b>Část I:</b></p> <p>— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.</p> <p>— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.</p> <p>— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.</p> <p>— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód HS: 15.02, 15.03, 15.04, 15.05, 15.06, 15.16.10, 15.17 nebo 15.18.</p> <p>— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).</p> <p>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</p> <p>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</p> <p>— Kolonka I.28.: Výrobní závod: vyplňte číslo registrace zařízení, v němž proběhlo ošetření/zpracování.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>3</sup>) Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 55.</p>		



<b>ZEMĚ</b>		<b>Tavené/škvařené tuky, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina</b>	
<b>II. Zdravotní informace</b>	<b>II.a. Číslo jednací osvědčení</b>	<b>II.b.</b>	
<p>(<sup>4</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>(<sup>5</sup>) Úř. věst. L 94, 1.4.2006, s. 28.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>			
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p style="text-align: right;">Kvalifikace a titul:</p> <p style="text-align: right;">Podpis:</p>			

## ▼ M4

## KAPITOLA 10 (B)

## Veterinární osvědčení

pro tavené/škvařené tuky, které nejsou určeny k lidské spotřebě, pro určitá použití mimo krmivový řetězec, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.			I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.		
				I.3. Příslušný ústřední orgán				
				I.4. Příslušný místní orgán				
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.			I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.				
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu Název Adresa  Název Adresa  Název Adresa			Číslo schválení  Číslo schválení  Číslo schválení		I.12. Místo určení Název Adresa  PSČ		Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení
	I.13. Místo nakládky			I.14. Datum odjezdu				
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument			I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU				
				I.17.				
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)			
						I.20. Množství		
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>					I.22. Počet balení			
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země      Kód ISO			I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>					
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název)      Číslo schválení zařízení Výrobní závod      Počet balení      Čistá hmotnost      Číslo šarže								

## ▼ M4

ZEMĚ		Tavené/škvařené tuky, které nejsou určené k lidské spotřebě, pro určitá použití mimo krmivový řetězec	
	II.	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup>, zejména pokud jde o články 8, 9 a 10 uvedeného nařízení, a nařízení (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup>, zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsané tavené/škvařené tuky:</p>		
	II.1.	sestávají z tavených/škvařených tuků, které nejsou určené k lidské spotřebě a které splňují níže uvedené veterinární požadavky;	
	II.2.	byly připraveny výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:	
	II.2.1.	v případě materiálů určených k výrobě bionafty nebo tukových produktů vedlejší produkty živočišného původu uvedené v článcích 8, 9 a 10 nařízení (ES) č. 1069/2009;	
	II.2.2.	v případě materiálů určených k výrobě obnovitelných paliv uvedených v bodě J oddílu 2 kapitoly IV přílohy IV nařízení (EU) č. 142/2011 vedlejší produkty živočišného původu uvedené v článcích 9 a 10 nařízení (ES) č. 1069/2009;	
	II.2.3.	v případě materiálů určených k jiným účelům, než jsou kosmetické přípravky, léčivé přípravky nebo zdravotnické prostředky:	
	( <sup>2</sup> ) <i>buď</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu, které obsahují rezidua povolených látek nebo kontaminantů, jejichž množství přesahuje přípustné úrovně podle čl. 15 odst. 3 směrnice 96/23/ES,]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— produkty živočišného původu, které byly z důvodu výskytu cizích těles v těchto produktech prohlášeny za nevhodné k lidské spotřebě,]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— zvířata a jejich části, kromě zvířat a jejich částí uvedených v článcích 8 a 10 nařízení (ES) č. 1069/2009, která uhynula jinak než porážkou nebo usmrcením k lidské spotřebě, včetně zvířat usmrcených za účelem tlumení nákazy,]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich částí, nebo v případě zvěře těla usmrcených zvířat nebo jejich částí, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny,]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— jatečně upravená těla a níže uvedené části pocházející buď ze zvířat, která byla poražena na jatkách a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těla a níže uvedené části zvěře usmrcené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie:	
		i) jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich částí, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata,	
		ii) hlavy drůbeže,	
		iii) kůže a kůže, včetně jejich odřezků a plátků, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a zápěstních kůstek, nartů a zánartů,	
		iv) prasečí štětiny,	
	v) peří,]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krev zvířat jiných než přežvýkavců, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatkách a která byla po prohlídce před porážkou shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie,]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky a separátoru ze zpracování mléka,]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodů problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě,]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a krmivo živočišného původu nebo krmivo obsahující vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny ke krmění,]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krev, placenta, vlna, peří, srst, rohy, odřezky paznehtů a syrové mléko pocházející ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky nákazy přenosné tímto produktem na člověka nebo zvířata,]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vodní živočichové a jejich části, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky nákazy přenosné na člověka nebo zvířata,]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející z provozoven nebo zařízení na výrobu produktů určených k lidské spotřebě,]		

## ▼ M4

ZEMĚ		Tavené/škvařené tuky, které nejsou určené k lidské spotřebě, pro určitá použití mimo krmivový řetězec	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
( <sup>2</sup> ) a/nebo	<p>[— níže uvedený materiál pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto materiálem na člověka nebo zvířata:</p> <p>i) ulity měkkýšů a koryšů s měkkými tkáněmi nebo masem,</p> <p>ii) tento materiál pocházející ze suchozemských zvířat:</p> <p>— vedlejší produkty z líhni,</p> <p>— vejce,</p> <p>— vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek,</p> <p>iii) jednodenní kuřata usmrcená z obchodních důvodů,]</p>		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— vodní a suchozemští bezobratlí, kromě druhů patogenních pro člověka nebo zvířata,]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— zvířata z řádů hlodavců ( <i>Rodentia</i> ) a zajícovců ( <i>Lagomorpha</i> ) nebo jejich částí, kromě materiálu kategorie 1 uvedeného v čl. 8 písm. a) bodech ii), iv) a v) nařízení (ES) č. 1069/2009 a materiálu kategorie 2 uvedeného v čl. 9 písm. a) až g) uvedeného nařízení,]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— kůže a kožky, kopyta a paznehty, peří, vlna, rohy, srst a kožešina pocházející z mrtvých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto produktem na člověka nebo zvířata,]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— tuková tkáň pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto materiálem na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatkách a která po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]		
II.2.4.	v případě materiálů určených k jiným účelům než k výrobě organických hnojiv nebo půdních přídatků, kosmetických přípravků, léčivých přípravků a zdravotnických prostředků nebo obnovitelných paliv uvedených v bodě J oddílu 2 kapitoly IV přílohy IV nařízení (EU) č. 142/2011:		
( <sup>2</sup> ) buď	[— specifikovaný rizikový materiál podle definice v čl. 3 odst. 1 písm. g) nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 ( <sup>2</sup> ),]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— celá těla nebo části těl mrtvých zvířat obsahující při neškodném odstranění specifikovaný rizikový materiál podle definice v čl. 3 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001,]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— vedlejší produkty živočišného původu získané ze zvířat, která byla podrobena nezákonnému ošetření podle definice v čl. 1 odst. 2 písm. d) směrnice 96/22/ES nebo v čl. 2 písm. b) směrnice 96/23/ES,]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— vedlejší produkty živočišného původu, které obsahují rezidua dalších látek a kontaminantů z okolního prostředí uvedených ve skupině B(3) v příloze I směrnice 96/23/ES, pokud množství těchto reziduí přesahuje přípustné úrovně stanovené právními předpisy Unie, nebo nejsou-li v těchto předpisech stanoveny, právními předpisy členského státu dovozu;]		
II.3.	tavené/škvařené tuky:		
a)	byly podrobeny zpracování v souladu s metodou ..... jak je stanoveno v příloze IV kapitole III nařízení (EU) č. 142/2011 za účelem zničení patogenních původců;		
b)	byly před zasláním do Evropské unie označeny glyceroltriheptanoátem (GTH) tak, aby bylo dosaženo homogenní minimální koncentrace alespoň 250 mg GTH na jeden kilogram tuku;		
c)	v případě tavených/škvařených tuků z přežvýkavců byly odstraněny nerozpustné nečistoty převyšující 0,15 % hmotnostních;		
d)	jsou přepravovány za podmínek, které zabraňují jejich kontaminaci, a		
e)	jsou na obalu nebo nádobě opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ ANI KE KRMENÍ ZVÍŘAT“;		

## ▼ M4

ZEMĚ		Tavené/škvařené tuky, které nejsou určeny k lidské spotřebě, pro určitá použití mimo krmivový řetězec	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
II.4.	v případě materiálů určených pro organická hnojiva, kosmetické přípravky, léčivé přípravky, zdravotnické prostředky, půdní přídatky nebo obnovitelná paliva uvedených v bodě J oddílu 2 kapitoly IV přílohy IV nařízení (EU) č. 142/2011:		
	( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i> [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení (ES) č. 999/2001, ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrčena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční.]		
	( <sup>2</sup> ) <i>nebo</i> [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán.]		
<i>Poznámky</i>			
<b>Část I:</b>			
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v EU: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.			
— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.			
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.			
— Kolonka I.15.: Je třeba uvést registrační číslo (vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadlo) nebo název (plavidlo). V případě vykládky a opětovného naložení musí odesílatel informovat stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu na území EU.			
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) následujících čísel: 15.01, 15.02, 15.03, 15.04, 15.05, 15.06, 15.16, 15.17 nebo 15.18.			
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a (případně) číslo plomby.			
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.			
— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.			
— Kolonka I.28.:			
— Druh: vyberte: <i>Ruminantia</i> , jiný.			
— Výrobní závod: vyplňte číslo registrace zařízení, v němž proběhlo ošetření/zpracování.			
<b>Část II:</b>			
(1 <sup>a</sup> ) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.			
(1 <sup>b</sup> ) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.			
(2) Nehodící se škrtněte.			
(3) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.			
— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.			
— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v EU: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.			
Úřední veterinární lékař / úřední inspektor			
Jméno (hůlkovým písmem):		Kvalifikace a titul:	
Datum:		Podpis:	
Razítko:			



## ▼ M4

## KAPITOLA 11

## Veterinární osvědčení

pro želatinu a kolagen, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina nebo mimo krmivový řetězec, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa			I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.		
	Tel.			I.3. Příslušný ústřední orgán				
				I.4. Příslušný místní orgán				
	I.5. Příjemce Název Adresa PSČ Tel.			I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Název Adresa PSČ Tel.				
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu Název Adresa Název Adresa Název Adresa			I.12. Místo určení Název Adresa PSČ				
				Číslo schválení <sup>(1)</sup> ▶ Číslo schválení Číslo schválení ◀				
	I.13. Místo nakládky			I.14. Datum odjezdu				
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument			I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU I.17.				
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)			
						I.20. Množství		
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>						I.22. Počet balení		
I.23. Číslo plomby/kontejneru						I.24. Druh obalu		
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země Třetí země Kód ISO			I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU					
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název) Číslo schválení zařízení Výrobní závod				Počet balení		Čistá hmotnost		Číslo šarže

▶ <sup>(1)</sup> C2▶ <sup>(2)</sup> C3

## ▼ M4

ZEMĚ		Želatina a kolagen, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina nebo mimo krmivový řetězec	
		II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	II. Zdravotní informace	Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> , zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly I uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsaná želatina / výše popsáný kolagen <sup>(2)</sup> :	
	II.1.	sestává z želatiny/kolagenu <sup>(2)</sup> , které splňují níže uvedené veterinární požadavky;	
	II.2.	sestává výhradně z želatiny/kolagenu <sup>(2)</sup> , které nejsou určeny k lidské spotřebě;	
	II.3.	byl(a) připraven(a) a skladován(a) v podniku schváleném, ověřeném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1069/2009 za účelem zničení patogenních původců;	
	II.4.	byl(a) připraven(a) výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:	
	<sup>(2)</sup> <i>bud'</i>	[— jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich částí, nebo v případě zvěře těla usmrcených zvířat nebo jejich částí, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny	
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i>	[— jatečně upravená těla a níže uvedené části pocházející buď ze zvířat, která byla poražena na jatcích a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těla a níže uvedené části zvěře usmrcené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie:	
		i) jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich částí, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata,	
		ii) hlavy drůbeže,	
		iii) kůže a kůže, včetně jejich odřezků a plátků, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a zápěstních kůstek, nártů a zánártí,	
		iv) prasečí štětiny,	
		v) peří.]	
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky a separátoru ze zpracování mléka.]	
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i>	[— produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodů problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě.]	
	<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i>	[— krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a krmivo živočišného původu nebo krmivo obsahující vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny ke krmení.]	
<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i>	[— vodní živočichové a jejich částí, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky nákazy přenosné na člověka nebo zvířata.]		
<sup>(2)</sup> <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející z provozoven nebo zařízení na výrobu produktů určených k lidské spotřebě.]		
II.5.	želatina/kolagen <sup>(2)</sup> :		
	a)	byl(a) zabal(a), vložen(a) do dalšího obalu, uskladněn(a) a přepravován(a) za uspokojivých hygienických podmínek a zejména balení a vkládání do dalšího obalu proběhlo v místnosti určené k tomuto účelu a byly použity pouze konzervační prostředky povolené právními předpisy Unie. Primární a sekundární obaly obsahující želatinu/kolagen <sup>(2)</sup> musí být označeny nápisem „ŽELATINA/KOLAGEN <sup>(2)</sup> VHODNÁ(Y) KE KRMENÍ ZVÍŘAT“, a	
<sup>(2)</sup> <i>bud'</i>	b)	želatina byla vyrobena postupem, který zajišťuje, že nezpracovaný materiál kategorie 3 je podroben ošetření kyselinou či zásadou následovanému jedním nebo několikaletým propláchnutím, včetně úpravy pH, a extrakcí jedním nebo několikaletým po sobě následujícím zahřátím, po níž následuje pročištění prostřednictvím filtrace a sterilizace, aby došlo ke zničení patogenních organismů;]	
<sup>(2)</sup> <i>nebo</i>	b)	kolagen byl vyroben postupem, který zajišťuje, že nezpracovaný materiál kategorie 3 je podroben ošetření, které zahrnuje promytí, úpravu pH pomocí kyseliny či zásady s následným jedním či několikaletým propláchnutím, filtrací a extruzí, aby došlo ke zničení patogenních organismů;]	



M4

ZEMĚ		Želatina a kolagen, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina nebo mimo krmivový řetězec	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
II.6.	v případě želatiny/kolagenu <sup>(2)</sup> z jiných materiálů, než jsou kůže a kožky:		
	<sup>(2)</sup> <i>bud'</i> [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 <sup>(3)</sup> , ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrčena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční.]		
	<sup>(2)</sup> <i>nebo</i> [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán;]		
II.7.	v případě želatiny/kolagenu <sup>(2)</sup> z jiných materiálů, než jsou kůže a kožky: kromě toho, pokud jde o TSE:		
	<sup>(2)</sup> <i>bud'</i> [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz, byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních tří let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních tří let splňovaly tyto požadavky:		
	i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám,		
	ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:		
	— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrčena a zlikvidována, a		
	— byly usmrčeny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ,allele,		
	iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]		
	<sup>(2)</sup> <i>nebo</i> [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovcí nebo koz a které jsou určeny pro členský stát uvedený v seznamu v příloze nařízení Komise (ES) č. 546/2006 <sup>(4)</sup> , byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních sedmi let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních sedmi let splňovaly tyto požadavky:		
	i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám,		
	ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:		
	— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrčena a zlikvidována,		
	— byly usmrčeny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ,		
	iii) s výjimkou ovcí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]		
<b>Poznámky</b>			
<b>Část I:</b>			
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.			
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.			
— Kolonka I.15.: Je třeba uvést registrační číslo (vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadlo) nebo název (plavidlo). V případě vykládky a opětovného naložení musí odesílatel informovat stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu na území EU.			
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) následujících čísel: 35.03 nebo 35.04.			
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a (případně) číslo plomby.			
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.			
— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.			
— Kolonka I.28.: Druh: vyberte: <i>Aves, Ruminantia, Mammalia-Ruminantia, Pesca.</i>			

▼ **M4**

<b>ZEMĚ</b>		<b>Želatina a kolagen, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina nebo mimo krmivový řetězec</b>	
<b>II. Zdravotní informace</b>	<b>II.a. Číslo jednacích osvědčení</b>	<b>II.b.</b>	
<p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>3</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>(<sup>4</sup>) Úř. věst. L 94, 1.4.2006, s. 28.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>			
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p style="text-align: right;">Kvalifikace a titul:</p> <p style="text-align: right;">Podpis:</p>			



## KAPITOLA 12

## Veterinární osvědčení

pro hydrolyzované bílkoviny, hydrogenfosforečnan vápenatý a fosforečnan vápenatý, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina nebo mimo krmivový řetězec, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.	
					I.3. Příslušný ústřední orgán			
					I.4. Příslušný místní orgán			
					I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.			
	I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU ► <sup>(1)</sup> Jméno ◀ Adresa  PSČ Tel.							
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení				I.12. Místo určení  Název Adresa PSČ Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení			
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU			
					I.17. Číslo/čísla CITES			
I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS) <b>35.03</b>		I.20. Množství		
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>				I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26.				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název)				Číslo schválení zařízení Výrobní závod		Čistá hmotnost		Číslo šarže

► <sup>(1)</sup> **C1**



ZEMĚ		Hydrolyzované bílkoviny, hydrogenufosforečnan vápenatý a fosforečnan vápenatý, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina nebo mimo krmivový řetězec		
		II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.	
Část II: Osvědčení	<b>II. Zdravotní informace</b>	<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 (1a), zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 (1b), zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly I uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsané hydrolyzované bílkoviny / hydrogenufosforečnan vápenatý / fosforečnan vápenatý (2):</p>		
	II.1.	sestavají (sestavá) z hydrolyzovaných bílkovin / hydrogenufosforečnanu vápenatého / fosforečnanu vápenatého (2), které(y) splňují(e) níže uvedené veterinární požadavky;		
	II.2.	sestavají (sestavá) výhradně z hydrolyzovaných bílkovin / hydrogenufosforečnanu vápenatého / fosforečnanu vápenatého (2), které(y) nejsou (není) určen(y) k lidské spotřebě;		
	II.3.	byl(y) připraven(y) a skladován(y) v podniku schváleném, ověřeném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1069/2009 za účelem zničení patogenních původců;		
	II.4.	byl(y) připraven(y) výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:		
	II.4.1.	v případě hydrogenufosforečnanu vápenatého získaného z kostí zbavených tuku:		
		jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich částí, nebo v případě zvěře těla usmrcených zvířat nebo jejich částí, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny;		
	II.4.2.	v případě jiných materiálů:		
		(2) buď	[- jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich částí, nebo v případě zvěře těla usmrcených zvířat nebo jejich částí, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny;]	
		(2) a/nebo	[- jatečně upravená těla a níže uvedené části pocházející buď ze zvířat, která byla poražena na jatcích a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těla a níže uvedené části zvěře usmrcené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie:	
		i) jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich částí, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;		
		ii) hlavy drůbeže;		
		iii) kůže a kožky, včetně jejich odřezků a plátků, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a zápřstních kústek, nártů a zánártí, zvířat jiných než přežvýkavců;		
		iv) prasečí štětiny;		
		v) peří;]		
	(2) a/nebo	[- krev zvířat jiných než přežvýkavců, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatcích a která byla po prohlídce před porážkou shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]		
	(2) a/nebo	[- vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky nebo separátoru ze zpracování mléka;]		
	(2) a/nebo	[- produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě;]		
	(2) a/nebo	[- krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a krmivo živočišného původu nebo krmivo obsahující vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny ke krmení;]		
	(2) a/nebo	[- krev, placenta, vlna, peří, srst, rohy, odřezky kopyt a paznehtů a syrové mléko pocházející ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto produktem na člověka nebo zvířata;]		



ZEMĚ		Hydrolyzované bílkoviny, hydrogenfosforečnan vápenatý a fosforečnan vápenatý, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina nebo mimo krmivový řetězec	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
	<p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- vodní živočichové a jejich části, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející ze zařízení nebo podniků na výrobu produktů určených k lidské spotřebě;]</p> <p>(<sup>2</sup>) a/nebo [- níže uvedený materiál pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto materiálem na člověka nebo zvířata:</p> <p style="margin-left: 40px;">(i) ulity měkkýšů a korýšů s měkkými tkáněmi nebo masem;</p> <p style="margin-left: 40px;">(ii) tento materiál pocházející ze suchozemských zvířat:</p> <p style="margin-left: 80px;">— vedlejší produkty z lhní</p> <p style="margin-left: 80px;">— vejce,</p> <p style="margin-left: 80px;">— vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek;</p> <p style="margin-left: 40px;">(iii) jednodenní kuřata usmrcená z obchodních důvodů;]</p>		
II.5.	hydrolyzované bílkoviny / hydrogenfosforečnan vápenatý / fosforečnan vápenatý ( <sup>2</sup> ):		
	<p>(a) byl(y) zabalen(y), vložen(y) do dalšího obalu opatřeného etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“ a byl(y) uskladněn(y) a přepravován(y) za uspokojivých hygienických podmínek a zejména balení a vkládání do dalšího obalu proběhlo v místnosti určené k tomuto účelu a byly použity pouze konzervační prostředky povolené právními předpisy Unie; a</p> <p>(<sup>2</sup>) buď [(b) hydrolyzované bílkoviny byly vyrobeny postupem, který zahrnuje odpovídající opatření k minimalizaci kontaminace surového materiálu kategorie 3.</p> <p>Hydrolyzované bílkoviny zcela nebo zčásti získané z kůží přežvýkavců byly vyrobeny ve zpracovatelském zařízení určeném výhradně k výrobě hydrolyzovaných bílkovin postupem zahrnujícím přípravu surového materiálu kategorie 3 nakládáním do solného láku, loužením a intenzivním praním, po němž následuje:</p> <p style="margin-left: 40px;">(i) vystavení materiálu pH vyššímu než 11 po dobu delší než tři hodiny při teplotě vyšší než 80 °C a následné tepelné ošetření při teplotě více než 140 °C po dobu 30 minut při tlaku vyšším než 3,6 baru; nebo</p> <p style="margin-left: 40px;">(ii) vystavení materiálu pH v rozmezí 1 až 2, poté vystavení pH vyššímu než 11 a následné tepelné ošetření při teplotě 140 °C po dobu 30 minut při tlaku 3 bary;]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [(b) hydrogenfosforečnan vápenatý byl vyroben postupem, který:</p> <p style="margin-left: 40px;">(i) zajišťuje, že všechny kostní materiál kategorie 3 je nejmeno nadrcen a pomocí horké vody odtučněn a ošetřen zředěnou kyselinou chlorovodíkovou (při minimální koncentraci 4 % a pH nižším než 1,5) po dobu alespoň dvou dnů,</p> <p style="margin-left: 40px;">(ii) pokračuje ošetřením získaného fosforečného výluhu vápnem, což vede k získání výsledné sraženiny hydrogenfosforečnanu vápenatého při pH 4 až 7, a</p> <p style="margin-left: 40px;">(iii) tuto sraženinu nakonec vysuší vzduchem při vstupní teplotě v rozmezí od 65 °C do 325 °C a konečné teplotě v rozmezí od 30 °C do 65 °C;]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [(b) fosforečnan vápenatý byl vyroben postupem, který zajišťuje:</p> <p style="margin-left: 40px;">(i) že všechny kostní materiál kategorie 3 je nejmeno nadrcen a pomocí protiproudou horké vody odtučněn (úlomky kostí menší než 14 mm),</p> <p style="margin-left: 40px;">(ii) nepřetržité vaření v páře při teplotě 145 °C po dobu 30 minut při tlaku 4 bary,</p> <p style="margin-left: 40px;">(iii) že vývar z bílkovin se odstředěním oddělí od hydroxyapatitu (fosforečnanu vápenatého), a</p> <p style="margin-left: 40px;">(iv) že ke granulaci fosforečnanu vápenatého dojde po sušení ve fluidní vrstvě vzduchem o teplotě 200 °C.]</p>		



ZEMĚ		Hydrolyzované bílkoviny, hydrogenufosforečnan vápenatý a fosforečnan vápenatý, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina nebo mimo krmivový řetězec	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
II.6.	<p>(<sup>2</sup>) buď [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 (<sup>3</sup>), ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovčí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omrácení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrcena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční;]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovčí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán;]</p>		
II.7.	<p>kromě toho, pokud jde o TSE:</p> <p>(<sup>2</sup>) buď [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovčí nebo koz, byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních tří let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních tří let splňovaly tyto požadavky:</p> <p>i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;</p> <p>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:</p> <p>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</p> <p>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;</p> <p>iii) s výjimkou ovčí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [v případě vedlejších produktů živočišného původu, které jsou určeny pro krmení přežvýkavců a obsahují mléko nebo mléčné výrobky pocházející z ovčí nebo koz a které jsou určeny pro členský stát uvedený v seznamu v příloze nařízení Komise (ES) č. 546/2006 (<sup>4</sup>), byly ovce a kozy, z nichž jsou tyto produkty získány, chovány souvisle od narození nebo po dobu posledních sedmi let v hospodářství, pro které neplatí žádné úřední omezení přemísťování z důvodu podezření na výskyt TSE a které po dobu posledních sedmi let splňovaly tyto požadavky:</p> <p>i) podléhalo pravidelným úředním veterinárním kontrolám;</p> <p>ii) nebyl diagnostikován žádný klasický případ klusavky, jak je vymezen v příloze I bodě 2 písm. g) nařízení (ES) č. 999/2001, nebo po potvrzení klasického případu klusavky:</p> <p>— byla všechna zvířata, u nichž byla klasická klusavka potvrzena, usmrcena a zlikvidována, a</p> <p>— byly usmrceny a zlikvidovány všechny kozy a ovce v hospodářství s výjimkou plemenných beranů genotypu ARR/ARR a chovných bahnic nesoucích alespoň jednu alelu ARR a žádnou alelu VRQ;</p> <p>iii) s výjimkou ovčí genotypu prionové bílkoviny ARR/ARR se do tohoto hospodářství zařazují pouze ovce a kozy, které pocházejí z hospodářství splňujících požadavky stanovené v bodech i) a ii).]</p>		
<i>Poznámky</i>			
<b>Část I:</b>			
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.			
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.			
— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.			
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód HS: 28.35 nebo 35.04.			
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).			





ZEMĚ		Hydrolyzované bílkoviny, hydrogenfosforečnan vápenatý a fosforečnan vápenatý, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmná surovina nebo mimo krmivový řetězec	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</p> <p>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</p> <p>— Kolonka I.28.: Druh zboží: upřesněte, jedná-li se o hydrolyzované bílkoviny, hydrogenfosforečnan vápenatý nebo fosforečnan vápenatý.</p> <p>Výrobní závod: vyplňte číslo registrace zařízení, v němž proběhlo ošetření/zpracování.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>3</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>(<sup>4</sup>) Úř. věst. L 94, 1.4.2006, s. 28.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>			
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>			



## KAPITOLA 13

## Veterinární osvědčení

pro vedlejší produkty včelařství výhradně pro použití ve včelařství určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ		Veterinární osvědčení do EU						
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa PSČ Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa PSČ Tel.					
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení		I.12. Místo určení Název Adresa Čelní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení PSČ					
	I.13. Místo nakládky		I.14. Datum odjezdu					
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument		I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU		I.17.			
	I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS)					
					I.20. Množství			
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>		I.22. Počet balení						
I.23. Číslo plomby/kontejneru		I.24. Druh obalu						
I.25. Zboží osvědčené pro: Technické využití <input type="checkbox"/>		I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/>		I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
Třetí země		Kód ISO						
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název)		Druh zboží		Číslo schválení zařízení Výrobní závod		Čistá hmotnost		



ZEMĚ		Vedlejší produkty včelařství určené výhradně pro použití ve včelařství	
		II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	II.	<b>Zdravotní informace</b>	
	<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup>, zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup>, zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzuji, že výše popsané vedlejší produkty včelařství:</p> <p>II.1. pocházejí z oblasti, v níž jsou níže uvedené nákazy povinné hlášením a která nepodléhá omezením z důvodu výskytu:</p> <p>a) moru včelího plodu (<i>Paenibacillus larvae larvae</i>);</p> <p>b) roztočkové nákazy včel (<i>Acarapis woodi</i> (Rennie));</p> <p>c) lesknáčka úlového (<i>Aethina tumida</i>); a</p> <p>d) roztoče <i>Tropilaelaps</i> (<i>Tropilaelaps</i> spp.);</p> <p>II.2. byly</p> <p>(<sup>2</sup>) buď [po dobu alespoň 24 hodin vystaveny teplotě – 12 °C nebo nižší.]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [v případě vosku rafinovaný nebo zpracovaný v souladu se zpracovatelskou metodou 1-2-3-4-5-7 (<sup>2</sup>) podle přílohy IV kapitoly III nařízení (EU) č. 142/2011]</p> <p><b>Poznámky</b></p> <p><b>Část I:</b></p> <p>— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.</p> <p>— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.</p> <p>— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.</p> <p>— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.</p> <p>— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód HS: 05.11.99 a upřesněte zboží podle seznamu v poznámce ke kolonce I.28.</p> <p>— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).</p> <p>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</p> <p>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</p> <p>— Kolonka I.28.: Druh zboží: rozumí se med, včelí vosk, mateří kašička, propolis nebo pyl využívané ve včelařství.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>		
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>			



## KAPITOLA 14 (A)

## Veterinární osvědčení

pro tukové deriváty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití mimo krmivový řetězec, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.			I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.		
				I.3. Příslušný ústřední orgán				
				I.4. Příslušný místní orgán				
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.			I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.				
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu Název Adresa  Název Adresa  Název Adresa			Číslo schválení  Číslo schválení  Číslo schválení		I.12. Místo určení Název Adresa  PSČ		Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení
	I.13. Místo nakládky			I.14. Datum odjezdu				
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument			I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU				
				I.17.				
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)			
						I.20. Množství		
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>					I.22. Počet balení			
I.23. Číslo plomby/kontejneru						I.24. Druh obalu		
I.25. Zboží osvědčené pro: Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země      Kód ISO			I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>					
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název)      Číslo schválení zařízení Výrobní závod      Počet balení      Čistá hmotnost      Číslo šarže								



M4

ZEMĚ		Tukové deriváty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití mimo krmivový řetězec	
		II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	II.	<b>Zdravotní informace</b>	
		Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> , zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsané tukové deriváty:	
	II.1.	sestávají z tukových derivátů, které splňují níže uvedené veterinární požadavky;	
	II.2.	sestávají z tukových derivátů určených k použití mimo krmivový řetězec v jiných než v kosmetických přípravcích, léčivých přípravcích a zdravotnických prostředcích;	
	II.3.	byly připraveny a skladovány v podniku schváleném, ověřeném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1069/2009 za účelem zničení patogenních původců;	
	II.4.	byly připraveny z tavených/škvařených tuků vyrobených výhradně z těchto materiálů:	
	II.4.1.	v případě, že jsou tukové deriváty určeny k použití mimo krmivový řetězec, s výjimkou organických hnojiv, půdních přídatků, kosmetických přípravků, léčivých přípravků a zdravotnických prostředků, z těchto materiálů kategorie 1:	
	( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	[— tento materiál:	
		i) specifikovaný rizikový materiál,	
		ii) celá těla mrtvých zvířat nebo jejich části, které v době neškodného odstranění obsahují specifikovaný rizikový materiál.]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu získané ze zvířat, která byla podrobena nezákonnému ošetření podle definice v čl. 1 odst. 2 písm. d) směrnice 96/22/ES nebo v čl. 2 písm. b) směrnice 96/23/ES.]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu, které obsahují rezidua dalších látek a kontaminantů z okolního prostředí uvedených ve skupině B (3) v příloze I směrnice 96/23/ES, pokud množství těchto reziduí přesahuje přípustné úrovně stanovené právními předpisy Unie, nebo nejsou-li v těchto předpisech stanoveny, právními předpisy členského státu dovozu.]	
	II.4.2.	v případě, že jsou tukové deriváty určeny k použití v organických hnojivech nebo půdních přídatcích nebo pro jiná použití mimo krmivový řetězec, s výjimkou kosmetických přípravků, léčivých přípravků a zdravotnických prostředků, z těchto materiálů kategorie 2:	
	( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu, které obsahují rezidua povolených látek nebo kontaminantů, jejichž množství přesahuje přípustné úrovně podle čl. 15 odst. 3 směrnice 96/23/ES.]	
	( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— produkty živočišného původu, které byly z důvodu výskytu cizích těles v těchto produktech prohlášeny za nevhodné k lidské spotřebě.]	
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— zvířata a jejich části, kromě zvířat a jejich částí uvedených v člancích 8 a 10 nařízení (ES) č. 1069/2009, která uhynula jinak než porážkou nebo usmrcením k lidské spotřebě, včetně zvířat usmrcených za účelem tlumení nákazy.]		
II.4.3.	tyto materiály kategorie 3:		
( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	[— jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich části, nebo v případě zvěře těla usmrcených zvířat nebo jejich části, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny.]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— jatečně upravená těla a níže uvedené části pocházející buď ze zvířat, která byla poražena na jatkách a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těla a níže uvedené části zvěře usmrcené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie:		
	i) jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich části, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka,		
	ii) hlavy drůbeže,		
	iii) kůže a kožky, včetně jejich odřezků a plátků, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a zápěstních kůstek, nártů a zánártí,		
	iv) prasečí štětiny,		
	v) peří.]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— krev zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatkách a která byla po prohlídce před porážkou shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie.]		
( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky a separátoru ze zpracování mléka.]		

## ▼ M4

ZEMĚ		Tukové deriváty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití mimo krmivový řetězec	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo Jednací osvědčení	II.b.
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodů problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě.]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a krmivo živočišného původu nebo krmivo obsahující vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny ke krmění.]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— krev, placenta, vlna, peří, srst, rohy, odřezky paznehtů a syrové mléko pocházející ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky nákazy přenosné tímto produktem na člověka nebo zvířata.]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— vodní živočichové a jejich části, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky nákazy přenosné na člověka nebo zvířata.]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející z provozoven nebo zařízení na výrobu produktů určených k lidské spotřebě.]		
( <sup>2</sup> ) a/nebo	[— níže uvedený materiál pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto materiálem na člověka nebo zvířata: i) ulity měkkýšů a koryšů s měkkými tkáněmi nebo masem, ii) tento materiál pocházející ze suchozemských zvířat: — vedlejší produkty z lhní, — vejce, — vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek, iii) jednodenní kuřata usmrcená z obchodních důvodů.]		
II.5.	v případě tukových derivátů vyrobených z vedlejších produktů živočišného původu uvedených v bodech II.4.1. a II.4.2.:		
a)	byly vyrobeny s použitím těchto metod:		
( <sup>2</sup> ) buď	transesterifikace nebo hydrolýza při teplotě alespoň 200 °C při odpovídajícím vhodném tlaku po dobu 20 minut (glycerol, mastné kyseliny a estery),]		
( <sup>2</sup> ) nebo	[saponifikace s NaOH 12M (glycerol a mýdlo): ( <sup>2</sup> ) buď [v dávkovém procesu při 95 °C po dobu tří hodin, ( <sup>2</sup> ) nebo [v kontinuálním procesu při teplotě 140 °C a tlaku 2 bary (2 000 hPa) po dobu osmi minut,]]		
( <sup>2</sup> ) nebo	[hydrogenace při teplotě 160 °C a tlaku 12 barů (12 000 hPa) po dobu 20 minut;]		
b)	jsou zabaleny v nových nádobách nebo v nádobách, které byly vyčištěny, u nichž byla přijata veškerá preventivní opatření, aby nedošlo k jejich kontaminaci, a které jsou opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ ANI KE KRMENÍ ZVÍŘAT“;		
II.6.	v případě tukových derivátů vyrobených z vedlejších produktů živočišného původu uvedených v bodě II.4.3. byly tukové deriváty vyrobeny v souladu s jednou ze zpracovatelských metod 1-2-3-4-5-6-7 ( <sup>2</sup> ) uvedených v příloze IV kapitole III nařízení (EU) č. 142/2011.		
<b>Poznámky</b>			
<b>Část I:</b>			
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.			
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.			
— Kolonka I.15.: Je třeba uvést registrační číslo (vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadlo) nebo název (plavidlo). V případě vykládky a opětovného naložení musí odesílatel informovat stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu na území EU.			
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) následujících čísel: 15.16 nebo 15.08.			

▼ **M4**

<b>ZEMĚ</b>		<b>Tukové deriváty, které nejsou určené k lidské spotřebě, k použití mimo krmivový řetězec</b>	
II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.	
<p>— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a (případně) číslo plomby.</p> <p>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</p> <p>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</p> <p>— Kolonka I.28.:</p> <p style="padding-left: 20px;">Druh: vyberte: <i>Ruminantia</i>, jiný.</p> <p style="padding-left: 20px;">Výrobní závod: vyplňte číslo registrace zařízení, v němž proběhlo ošetření/zpracování.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>			
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p style="padding-left: 40px;">Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p style="padding-left: 40px;">Datum:</p> <p style="padding-left: 40px;">Razítko:</p> <p style="padding-left: 40px;">Kvalifikace a titul:</p> <p style="padding-left: 40px;">Podpis:</p>			



## KAPITOLA 14 (B)

## Veterinární osvědčení

pro tukové deriváty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmivo nebo mimo krmivový řetězec, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ		Veterinární osvědčení do EU						
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.					
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení		I.12. Místo určení Název Adresa Čelní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení  PSČ					
	I.13. Místo nakládky		I.14. Datum odjezdu					
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument		I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17.					
	I.18. Popis zboží		I.19. Kód zboží (kód HS) <b>15.16.10</b>		I.20. Množství			
	I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>		I.22. Počet balení					
I.23. Číslo plomby/kontejneru		I.24. Druh obalu						
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země      Kód ISO		I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>						
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název)      Druh zboží      Číslo schválení zařízení      Počet balení      Čistá hmotnost      Číslo šarže Výrobní závod								





ZEMĚ		Tukové deriváty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmivo nebo mimo krmivový řetězec	
		II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	II.	<b>Zdravotní informace</b>	
		Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> , zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIV uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsané tukové deriváty:	
	II.1.	sestávají z tukových derivátů, které splňují níže uvedené veterinární požadavky;	
	II.2.	sestávají z tukových derivátů, které nejsou určeny k lidské spotřebě;	
	II.3.	byly připraveny a skladovány v podniku schváleném, ověřeném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1069/2009 za účelem zničení patogenních původců;	
	II.4.	byly připraveny z tavených/skvařených tuků vyrobených výhradně z těchto materiálů kategorie 3:	
	(2) buď	[- jatečně upravená těla poražených zvířat a jejich částí, nebo v případě zvěře těla usmrcených zvířat nebo jejich částí, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny;]	
	(2) a/nebo	[- jatečně upravená těla a níže uvedené části pocházející buď ze zvířat, která byla poražena na jatcích a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těla a níže uvedené části zvěře usmrcené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie:	
		i) jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich částí, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;	
		ii) hlavy drůbeže;	
		iii) kůže a kožky, včetně jejich odřezků a plátek, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a zápěstních kůstek, nártů a zánártí, zvířat jiných než přežvýkavců;	
		iv) prasečí štětiny;	
		v) peří;]	
(2) a/nebo	[- krev zvířat jiných než přežvýkavců, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatcích a která byla po prohlídce před porážkou shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]		
(2) a/nebo	[- vedlejší produkty živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky nebo separátoru ze zpracování mléka;]		
(2) a/nebo	[- produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě;]		
(2) a/nebo	[- krmivo pro zvířata v zájmovém chovu a krmivo živočišného původu nebo krmivo obsahující vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny ke krmení;]		
(2) a/nebo	[- krev, placenta, vlna, peří, srst, rohy, odřezky kopyt a paznehtů a syrové mléko pocházející ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto produktem na člověka nebo zvířata;]		
(2) a/nebo	[- vodní živočichové a jejich částí, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;]		
(2) a/nebo	[- vedlejší produkty živočišného původu z vodních živočichů pocházející ze zařízení nebo podniků na výrobu produktů určených k lidské spotřebě;]		
(2) a/nebo	[- níže uvedený materiál pocházející ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto materiálem na člověka nebo zvířata:		
	i) ulity měkkýšů a koryšů s měkkými tkáněmi nebo masem;		



ZEMĚ		Tukové deriváty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, k použití jako krmivo nebo mimo krmivový řetězec	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>ii) tento materiál pocházející ze suchozemských zvířat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vedlejší produkty z líní,</li> <li>— vejce,</li> <li>— vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek;</li> </ul> <p>iii) jednodenní kuřata usmrcená z obchodních důvodů;]</p> <p>II.5. jsou zabaleny v nových nádobách nebo v nádobách, které byly vyčištěny, u nichž byla přijata veškerá preventivní opatření, aby nedošlo k jejich kontaminaci, a které jsou opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“.</p> <p><i>Poznámky</i></p> <p><b>Část I:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.</li> <li>— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.</li> <li>— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.</li> <li>— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.</li> <li>— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).</li> <li>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</li> <li>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</li> <li>— Kolonka I.28.: Výrobní závod: vyplňte číslo registrace zařízení, v němž proběhlo ošetření/zpracování.</li> </ul> <p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</li> <li>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</li> </ul>			
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>			

▼M4

## KAPITOLA 15

## Veterinární osvědčení

pro vaječné výrobky, které nejsou určeny k lidské spotřebě a které lze použít jako krmnou surovinu, určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa			I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.		
	Tel.			I.3. Příslušný ústřední orgán				
				I.4. Příslušný místní orgán				
	I.5. Příjemce Název Adresa PSČ Tel.			I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa PSČ Tel.				
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení			I.12. Místo určení Název Adresa PSČ Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení				
	I.13. Místo nakládky			I.14. Datum odjezdu				
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument			I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU				
				I.17.				
	I.18. Popis zboží			I.19. Kód zboží (kód HS)		I.20. Množství		
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>			I.22. Počet balení					
I.23. Číslo plomby/kontejneru			I.24. Druh obalu					
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země Třetí země Kód ISO <input type="checkbox"/>			I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>					
I.28. Identifikace zboží Číslo schválení zařízení Výrobní závod			Počet balení	Čistá hmotnost	Číslo šarže			

## ▼ M4

ZEMĚ		Vaječné výrobky, které nejsou určeny k lidské spotřebě a které lze použít jako krmivo		
		II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.	
Část II: Osvědčení	II.	<b>Zdravotní informace</b>		
		Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> , zejména pokud jde o článek 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly I uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsané vaječné výrobky:		
	II.1.	sestávají z vaječných výrobků, které splňují níže uvedené veterinární požadavky;		
	II.2.	sestávají výhradně z vaječných výrobků, které nejsou určeny k lidské spotřebě;		
	II.3.	byly připraveny a skladovány v podniku schváleném, ověřeném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1069/2009 nebo v souladu s čl. 4 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 <sup>(2)</sup> za účelem zničení patogenních původců;		
	II.4.	byly připraveny (získány) výhradně z těchto vedlejších produktů živočišného původu:		
		( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	[— vedlejší produkty živočišného původu pocházející z výroby produktů určených k lidské spotřebě,]	
		( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— produkty živočišného původu nebo potraviny obsahující produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodů problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě,]	
		( <sup>2</sup> ) <i>a/nebo</i>	[— níže uvedený materiál pocházející ze suchozemských zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto materiálem na člověka nebo zvířata: — vedlejší produkty z líní, — vejce, — vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek;]	
	II.5.	byly podrobeny zpracování:		
	( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	[v souladu se zpracovatelskou metodou ..... <sup>(4)</sup> stanovenou v příloze IV kapitole III nařízení (EU) č. 142/2011,]		
	( <sup>2</sup> ) <i>nebo</i>	[v souladu s metodou a parametry, které zajišťují, že výrobky jsou v souladu s mikrobiologickými normami stanovenými v příloze X kapitole I nařízení (EU) č. 142/2011,]		
	( <sup>2</sup> ) <i>nebo</i>	[v souladu s přílohou III oddílem X kapitolami I až II nařízení (ES) č. 853/2004;]		
II.6.	byly analyzovány příslušným orgánem, který odebral namátkový vzorek bezprostředně před odesláním a shledal jej v souladu s těmito normami <sup>(5)</sup> :			
	<i>Salmonella</i> :	nepřítomnost v 25 g produktu: n = 5, c = 0, m = 0, M = 0,		
	<i>Enterobacteriaceae</i> :	n = 5, c = 2, m = 10, M = 300 v 1 gramu;		
II.7.	splňují normy Unie o reziduích látek, které jsou škodlivé, nebo by mohly změnit organoleptické vlastnosti výrobku, nebo způsobují, že jeho použití jako krmivo je nebezpečné či škodlivé pro zdraví zvířat;			
II.8.	konečný výrobek byl:			
	( <sup>2</sup> ) <i>bud'</i>	[zabalen do nových nebo sterilizovaných pytlů,]		
	( <sup>2</sup> ) <i>nebo</i>	[přepřeván volně ložený v kontejnerech nebo jiných dopravních prostředcích, které byly před použitím důkladně vyčištěny a vydezinfikovány dezinfekčním přípravkem schváleným příslušným orgánem,]		
	a které jsou opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ“;			
II.9.	konečný výrobek byl uložen v uzavřeném skladu;			
II.10.	výrobek prošel všemi preventivními opatřeními k zabránění kontaminace patogenními původci po ošetření.			
<i>Poznámky</i>				
<b>Část I:</b>				
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.				

▼ **M4**

ZEMĚ		Vaječné výrobky, které nejsou určeny k lidské spotřebě a které lze použít jako krmivo	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.</p> <p>— Kolonka I.15.: Je třeba uvést registrační číslo (vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadlo) nebo název (plavidlo). V případě vykládky a opětovného naložení musí odesílatel informovat stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu na území EU.</p> <p>— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) následujících čísel: 04.08, 23.09 nebo 35.02.</p> <p>— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a (případně) číslo plomby.</p> <p>— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.</p> <p>— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(1<sup>a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(1<sup>b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(2) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(3) Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 55.</p> <p>(4) Uveďte metodu 1 až 5 nebo 7 podle situace.</p> <p>(5) Kde:</p> <p>n = počet vzorků, které mají být vyšetřeny,</p> <p>m = prahová hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za uspokojivý, pokud počet bakterií ve všech vzorcích není vyšší než m,</p> <p>M = maximální hodnota počtu bakterií; výsledek je považován za neuspokojivý, pokud počet bakterií v jednom nebo více vzorcích je roven nebo vyšší než M, a</p> <p>c = počet vzorků, jejichž bakteriální počet smí být v rozmezí mezi m a M, přičemž vzorek je ještě stále považován za přípustný, pokud je bakteriální počet ostatních vzorků roven m nebo nižší.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>			
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>			



## KAPITOLA 16

## Vzor prohlášení

*Prohlášení dovozce kostí a výrobků z nich (kromě kostní moučky), rohů a výrobků z nich (kromě rohové moučky) a kopyt a paznehtů a výrobků z nich (kromě moučky z kopyt a paznehtů), které nejsou určeny k použití jako krmná surovina, organická hnojiva nebo půdní přídatky a které mají být odesílány do Evropské unie*

*Poznámka pro dovozce: toto prohlášení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.*

Já, níže podepsaný, prohlašuji, že mám v úmyslu dovést do Unie tyto produkty <sup>(1)</sup>:

- a) kosti a výrobky z nich (kromě kostní moučky);
- b) rohy a výrobky z nich (kromě rohové moučky);
- c) kopyta a paznehty a výrobky z nich (kromě moučky z kopyt a paznehtů);

a prohlašuji, že tyto produkty nebudou v žádné fázi použity v potravinách, krmných surovinách, organických hnojivech ani půdních přídatcích a budou dopraveny přímo do tohoto zařízení za účelem dalšího zpracování nebo ošetření:

Název: ..... Adresa: .....

Kromě toho prohlašuji, že produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení (ES) č. 999/2001, ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovci nebo koz, ani z nich nebyl získán.

Dovozce:

Jméno: ..... Adresa: .....

V ..... dne .....  
(místo) (datum)

Podpis .....

*Jednací číslo uvedené ve společném veterinárním vstupním dokladu (SVVD) podle přílohy III nařízení Komise (ES) č. 136/2004:*

.....

Úřední razítko stanoviště hraniční kontroly v místě vstupu na území EU <sup>(2)</sup>

Podpis: .....  
(podpis úředního veterinárního lékaře stanoviště hraniční kontroly) <sup>(2)</sup>

Jméno: .....  
(jméno hůlkovým písmem)

<sup>(1)</sup> Nehodící se škrtněte.

<sup>(2)</sup> Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.



## KAPITOLA 17

## Veterinární osvědčení

pro zpracovaný hnuj, získané produkty ze zpracovaného hnoje a guáno z netopyřů určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.	
					I.3. Příslušný ústřední orgán			
					I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa PSČ Tel.				I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU  ► <sup>(1)</sup> Jméno ◀  PSČ Tel.			
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení				I.12. Místo určení  Název Adresa Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení  PSČ			
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17.			
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)			
					I.20. Množství			
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>				I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Krmivo <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země Kód ISO				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
I.28. Identifikace zboží Druh (vědecký název) Druh zboží Číslo schválení zařízení Výrobní závod Počet balení Čistá hmotnost Číslo šarže								



ZEMĚ		Zpracovaný hnůj, získané produkty ze zpracovaného hnoje a guáno z netopýrů	
Část II: Osvědčení	II.	<b>Zdravotní informace</b>	II.a. Číslo jednacích osvědčení
			II.b.
		<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009<sup>(1a)</sup>, zejména pokud jde o článek 9 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011<sup>(1b)</sup>, zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzuji, že výše popsany zpracovaný hnůj, získané produkty ze zpracovaného hnoje a guáno z netopýrů:</p>	
	II.1.	pocházejí z podniku na výrobu produktů určených k jinému využití než jako krmivo pro hospodářská zvířata, ze zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování schváleného příslušným orgánem třetí země po splnění zvláštních podmínek stanovených v nařízení (ES) č. 1069/2009 a v nařízení (EU) č. 142/2011;	
	II.2. <sup>(2)</sup>	byly podrobeny:	
		[tepelnému ošetření při teplotě alespoň 70 °C po dobu alespoň 60 minut;] nebo	
		[rovnocennému ošetření ověřenému a povolenému dovážejícím členským státem v souladu se zvláštními podmínkami stanovenými v nařízení (ES) č. 1069/2009 a v nařízení (EU) č. 142/2011, jak je uvedeno níže:	
		.....	
		.....	
		.....	
	II.3.	jsou:	
		a) prosté salmonely (nepřítomnost salmonely ve 25 g ošetřeného výrobku);	
		b) prosté <i>Escherichia coli</i> nebo <i>Enterobacteriaceae</i> (na základě počtu aerobních bakterií: méně než 1 000 cfu na 1 gram ošetřeného výrobku); a	
		byl u nich snížen počet sporotvorných a toxinogenních bakterií;	
	II.4.	jsou bezpečně uzavřeny:	
		a) v pevně utěsněných a izolovaných nádobách; nebo	
		b) v řádně uzavřených obalech (plastové pytle nebo žoky).	
		<i>Poznámky</i>	
		<b>Část I:</b>	
		— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.	
		— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.	
		— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty mohou být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.	
		— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.	
		— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky by mělo být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).	
		— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.	
		— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.	
		— Kolonka I.31: Druh zboží: uveďte, zda se jedná o zpracovaný hnůj, získané produkty ze zpracovaného hnoje nebo o guáno z netopýrů.	
		<b>Část II:</b>	
		<sup>(1a)</sup> Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.	
		<sup>(1b)</sup> Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.	





ZEMĚ		Zpracovaný hnůj, získané produkty ze zpracovaného hnoje a guáno z netopýrů	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
<p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>			
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>			



## KAPITOLA 18

## Veterinární osvědčení

pro rohy a výrobky z nich (kromě rohové moučky) a kopyta a paznehty a výrobky z nich (kromě moučky z kopyt a paznehtů) k výrobě organických hnojiv nebo půdních přídatků určené k odeslání do Evropské unie nebo k tranzitu přes její území <sup>(2)</sup>

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU					
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.		
					I.3. Příslušný ústřední orgán				
					I.4. Příslušný místní orgán				
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.				I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.				
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód	
	I.11. Místo původu  Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení				I.12. Místo určení  Název Adresa Čelní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení  PSČ				
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu				
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17. Číslo/čísla CITES				
	I.18. Popis zboží					I.19. Kód zboží (kód HS)			I.20. Množství
	I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>					I.22. Počet balení			
I.23. Číslo plomby/kontejneru					I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Další zpracování <input type="checkbox"/> Technické využití <input type="checkbox"/>									
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země Kód ISO				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>					
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název) Číslo schválení zařízení Výrobní závod Čistá hmotnost Číslo šarže									


**Rohy a výrobky z nich (kromě rohové moučky) a kopyta a paznehty a výrobky z nich (kromě moučky z kopyt a paznehtů) k výrobě organických hnojiv nebo půdních přídatků**
**ZEMĚ**

II. Zdravotní informace		II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<b>Část II: Osvědčení</b>	<p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009<sup>(1a)</sup> a nařízení Komise (EU) č. 142/2011<sup>(1b)</sup>, zejména pokud jde o přílohu XIV kapitolu II uvedeného nařízení, a potvrzuji, že výše popsané rohy a výrobky z nich (kromě rohové moučky) a kopyta a paznehty a výrobky z nich (kromě moučky z kopyt a paznehtů)<sup>(2)</sup>:</p>		
	II.1.	<p>(<sup>2</sup>) buď [pocházejí ze zvířat poražených na jatkách, která prošla prohlídkou před porážkou a která byla v důsledku této prohlídky shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě;]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [pocházejí ze zvířat, která nevykazovala žádné klinické příznaky onemocnění přenosného tímto produktem na člověka či zvířata;]</p>	
	II.2.	rohy a výrobky z nich, kopyta a paznehty a výrobky z nich prošly tepelným ošetřením po dobu jedné hodiny při teplotě v jádře alespoň 80 °C;	
	II.3.	rohy byly odděleny tak, že nedošlo k otevření dutiny lebeční;	
	II.4.	ve všech fázích zpracování, uskladnění nebo přepravy byla uplatněna veškerá preventivní opatření k zabránění křížové kontaminace;	
	II.5.	rohy a výrobky z nich (kromě rohové moučky) a kopyta a paznehty a výrobky z nich (kromě moučky z kopyt a paznehtů) byly zabaleny:	
		<p>(<sup>2</sup>) buď [do nových obalů nebo nádob;]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [ve vozidlech nebo kontejnerech pro volně ložené látky, které byly před nakládkou vydezinfikovány dezinfekčním prostředkem schváleným příslušným orgánem;]</p>	
		<p>a obaly nebo nádoby a kontejnery jsou označeny tak, že uvádějí druh vedlejšího produktu živočišného původu (3) a jsou opatřeny etiketami s nápisem „NENÍ URČENO K LIDSKÉ SPOTŘEBĚ ANI KE KRMENÍ ZVÍŘAT“ a názvem a adresou zařízení určení v Evropské unii;]</p>	
	II.6.	<p>(<sup>2</sup>) buď [produkt neobsahuje specifikovaný rizikový materiál, jak je definován v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001<sup>(4)</sup>, ani strojně oddělené maso získané z kostí skotu, ovcí nebo koz, ani z nich nebyl získán, a zvířata, z nichž byl tento produkt získán, nebyla poražena po omráčení prostřednictvím plynové injekce do dutiny lebeční nebo usmrčena stejnou metodou nebo poražena lacerací centrální nervové tkáně pomocí podlouhlého tyčovitého nástroje zavedeného do dutiny lebeční;]</p> <p>(<sup>2</sup>) nebo [produkt neobsahuje materiál pocházející ze skotu, ovcí a koz jiných než narozených, souvisle chovaných a poražených v zemi nebo oblasti zařazené rozhodnutím v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 do kategorie země nebo oblasti se zanedbatelným rizikem výskytu BSE, ani není z tohoto materiálu získán;]</p>	
	<i>Poznámky</i>		
<b>Část I:</b>			
— Kolonka I.6.: Osoba zodpovědná za zásilku v Evropské unii: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit; může se vyplnit, jedná-li se o osvědčení pro dovážené zboží.			
— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.			
— Kolonka I.12.: Místo určení: tuto kolonku je třeba vyplnit pouze tehdy, jedná-li se o osvědčení pro zboží určené pro tranzit. Produkty musí být při tranzitu skladovány pouze ve svobodných pásmech, svobodných skladech a celních skladech.			
— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.			
— Kolonka I.23.: V případě kontejnerů pro volně ložené látky musí být uvedeno číslo kontejneru a číslo plomby (v příslušných případech).			
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.			
— Kolonky I.26. a I.27.: Vyplňte podle toho, jedná-li se o osvědčení pro tranzit nebo pro dovoz.			
— Kolonka I.28.: Druh zboží.			



ZEMĚ		Rohy a výrobky z nich (kromě rohové moučky) a kopyta a paznehty a výrobky z nich (kromě moučky z kopyt a paznehtů) k výrobě organických hnojiv nebo půdních přídatků	
II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.	
<p><b>Část II:</b></p> <p>(<sup>1a</sup>) Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.</p> <p>(<sup>1b</sup>) Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.</p> <p>(<sup>2</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(<sup>3</sup>) Druh produktu: rohy, výrobky z rohů, kopyta/paznehty, výrobky z kopyt/paznehtů.</p> <p>(<sup>4</sup>) Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly.</p>			
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>			



## KAPITOLA 19

## Veterinární osvědčení

pro želatinu pro fotografický průmysl, která není určena k lidské spotřebě,  
k odeslání do Evropské unie

ZEMĚ				Veterinární osvědčení do EU				
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.				I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.	
					I.3. Příslušný ústřední orgán			
					I.4. Příslušný místní orgán			
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.				I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU ► <sup>(1)</sup> Jméno ◀ Adresa  PSČ Tel.			
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení Název Adresa Číslo schválení				I.12. Místo určení  Název Adresa Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení  PSČ			
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU  I.17.			
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)			
							I.20. Množství	
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>				I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Technické využití <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/> Třetí země Kód ISO				I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>				
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název) Druh zboží Číslo schválení zařízení Výrobní závod Čistá hmotnost								

►<sup>(1)</sup> **C1**



ZEMĚ		Želatina pro fotografický průmysl, která není určena k lidské spotřebě	
	II. <b>Zdravotní informace</b>	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	Já, níže podepsaný úředník, prohlašuji, že jsem přečetl a porozuměl nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 <sup>(1a)</sup> , zejména pokud jde o články 8 a 10 uvedeného nařízení, a nařízení Komise (EU) č. 142/2011 <sup>(1b)</sup> , zejména pokud jde o přílohu XIV kapitoly II uvedeného nařízení, a potvrzují, že výše popsaná fotografická želatina:		
	II.1.	sestává výhradně z fotografické želatiny pro fotografické použití a není určena pro žádné jiné účely;	
	II.2.	byla připravena a skladována v podniku registrovaném a dozorovaném příslušným orgánem v souladu s článkem 23 nařízení (ES) č. 1069/2009, který nevyrobí želatinu pro potraviny, krmiva nebo jiná využití určenou k odeslání do Evropské unie;	
	II.3.	byla připravena z vedlejších produktů živočišného původu kategorie 3 a/nebo páteře skotu klasifikované jako materiál kategorie 1;	
	II.4.	byla zabalena, vložena do nových nádob, skladována a přepravována v zaplombovaných, nepropustných a označených nádobách ve vozidle za uspokojivých hygienických podmínek;	
	II.5.	byla vyrobena postupem, který zajišťuje, že surovina byla:	
		(3) buď ošetřena tlakovou sterilizací uvedenou v definici č. 19 v článku 3 nařízení (ES) č. 1069/2009 (2);	
		(3) nebo podrobena:	
		i) ošetření kyselinou po dobu alespoň dvou dnů, promytí vodou a ošetření zásaditým roztokem po dobu alespoň 20 dnů; hodnota pH musí být upravena a materiál musí být pročištěn filtrací a sterilizován při teplotě 138–140 °C po dobu 4 sekund; nebo	
		ii) ošetření zásadou po dobu alespoň dvou dnů, promytí vodou a ošetření kyselým roztokem po dobu 10–12 hodin; hodnota pH musí být upravena a materiál musí být pročištěn filtrací a sterilizován při teplotě 138–140 °C po dobu 4 sekund;	
II.6.	byla zabalena a vložena do dalšího obalu a tyto primární a sekundární obaly byly opatřeny nápisem „FOTOGRAFICKÁ ŽELATINA POUZE PRO FOTOGRAFICKÝ PRŮMYSL“.		
<i>Poznámky</i>			
<b>Část I:</b>			
— Kolonka I.5: Místem určení pro fotografickou želatinu může být pouze Česká republika, Nizozemsko nebo Spojené království.			
— Kolonka I.9: Země určení: platí pouze pro Českou republiku, Nizozemsko nebo Spojené království.			
— Kolonky I.11. a I.12.: Číslo schválení: číslo registrace zařízení nebo podniku, které bylo vydáno příslušným orgánem.			
— Kolonka I.15.: Registrační číslo (železničních vagonů nebo kontejneru a nákladních automobilů), číslo letu (letadla) nebo název (plavidla); informace je třeba poskytnout v případě vykládky a opětovného naložení.			
— Kolonka I.23.: Číslo kontejneru/plomby: pouze v příslušných případech.			
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.			
<b>Část II:</b>			
<sup>(1a)</sup> Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1.			
<sup>(1b)</sup> Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.			
<sup>(2)</sup> Tlaková sterilizace (metoda 1) je popsána rovněž v příloze IV kapitole III nařízení (EU) č. 142/2011, a sice takto:			
„Zmenšení			
1. Jestliže je velikost částic vedlejších produktů živočišného původu určených ke zpracování větší než 50 mm, velikost vedlejších produktů živočišného původu musí být zmenšena s využitím vhodného vybavení nastaveného tak, aby velikost částic po zmenšení nepřesahovala 50 mm. Účinnost tohoto vybavení musí být denně kontrolována a stav, ve kterém se nachází, zaznamenáván. Pokud kontroly odhalí přítomnost částic větších než 50 mm, postup musí být zastaven a opětovně spuštěn až po dokončení opravy.			



ZEMĚ		Želatina pro fotografický průmysl, která není určena k lidské spotřebě	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<p>Doba, teplota a tlak</p> <p>2. Vedlejší produkty živočišného původu o velikosti částic nepřesahující 50 mm musí být zahřáty na teplotu v jádře vyšší než 133 °C po dobu minimálně 20 minut bez přerušení a při tlaku (absolutním) minimálně 3 bary. Tlak musí být získán vyčerpáním veškerého vzduchu ze sterilizační komory a nahrazením vzduchu párou („nasyčená pára“); tepelné ošetření může být uplatněno jako jediný postup nebo jako prvotní nebo závěrečná fáze sterilizace.</p> <p>3. Zpracování může být prováděno v dávkovém nebo kontinuálním systému.“</p> <p>(<sup>3</sup>) Nehodící se škrtněte.</p> <p>— Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.</p> <p>— Poznámka pro osobu zodpovědnou za zásilku v Evropské unii: toto osvědčení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet od stanoviště hraniční kontroly až do okamžiku, kdy dosáhne továrny určení.</p>			
<p>Úřední veterinární lékař / úřední inspektor</p> <p>Jméno (hůlkovým písmem):</p> <p>Datum:</p> <p>Razítko:</p> <p>Kvalifikace a titul:</p> <p>Podpis:</p>			

▼ **M9**

## KAPITOLA 20

## Vzor prohlášení

*Prohlášení o dovozu do Evropské unie ze třetích zemí a o tranzitu přes její území týkající se meziproductů určených pro výrobu léčivých přípravků, veterinárních léčivých přípravků, zdravotnických prostředků pro lékařské a veterinární účely, aktivních implantabilních zdravotnických prostředků, diagnostických zdravotnických prostředků in vitro pro lékařské a veterinární účely, laboratorních činidel a kosmetických prostředků*

ZEMĚ:		Veterinární osvědčení do EU						
Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa  Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2. a.			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa  PSČ Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa  PSČ Tel.					
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu  Název Adresa Název Adresa Název Adresa		Číslo schválení  Číslo schválení  Číslo schválení		I.12. Místo určení  Název Adresa  PSČ		Celní sklad <input type="checkbox"/> Číslo schválení	
	I.13. Místo nakládky				I.14. Datum odjezdu			
	I.15. Dopravní prostředek  Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Odkaz na dokument				I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU		I.17.	
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)			
							I.20. Množství	
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/> Chlazené <input type="checkbox"/> Zmrazené <input type="checkbox"/>						I.22. Počet balení		
I.23. Číslo plomby/kontejneru						I.24. Druh obalu		
I.25. Zboží osvědčené pro:  Technické využití <input type="checkbox"/>								



▼ **M9**

I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země <input type="checkbox"/>  Třetí země                      Kód ISO	I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU <input type="checkbox"/>
I.28. Identifikace zboží  Druh (vědecký název)                      Číslo schválení zařízení Výrobní závod                      Čistá hmotnost                      Číslo šarže	

## ▼ M9

Meziprodukty určené pro výrobu léčivých přípravků, veterinárních léčivých přípravků, zdravotnických prostředků pro lékařské a veterinární účely, aktivních implantabilních zdravotnických prostředků, diagnostických zdravotnických prostředků *in vitro* pro lékařské a veterinární účely, laboratorních činidel a kosmetických prostředků

## ZEMĚ

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
<b>PROHLÁŠENÍ</b>		
Já, níže podepsaný, prohlašuji, že výše uvedený meziprodukt je určen k dovozu do Unie a že odpovídá definici stanovené v příloze I bodě 35 nařízení Komise (EU) č.142/2011 <sup>(1a)</sup> , a zejména že:		
1) je určen pro výrobu:		
<sup>(2)</sup> buď	[— léčivých přípravků,]	
<sup>(2)</sup> a/nebo	[— veterinárních léčivých přípravků,]	
<sup>(2)</sup> a/nebo	[— zdravotnických prostředků pro lékařské a veterinární účely,]	
<sup>(2)</sup> a/nebo	[— aktivních implantabilních zdravotnických prostředků,]	
<sup>(2)</sup> a/nebo	[— diagnostických zdravotnických prostředků <i>in vitro</i> pro lékařské a veterinární účely,]	
<sup>(2)</sup> a/nebo	[— laboratorních činidel,]	
<sup>(2)</sup> a/nebo	[— kosmetických prostředků;]	
2) jeho fáze návrhu, zpracování a výroby byly řádně dokončeny, a je tedy možné přizpůsobit materiál přímo nebo jako složku produktu určeného k uvedenému účelu, vyžaduje však další výrobní nebo zpracovatelské úkony, jako je míšení, potahování, montování nebo balení, aby byl připraven k uvedení na trh nebo do provozu jako léčivý přípravek, veterinární léčivý přípravek, zdravotnický prostředek pro lékařské a veterinární účely, aktivní implantabilní zdravotnický prostředek, diagnostický zdravotnický prostředek <i>in vitro</i> pro lékařské a veterinární účely nebo kosmetický prostředek v souladu s právními předpisy Unie <sup>(1b)</sup> , které se na tyto produkty vztahují, nebo jako laboratorní činidlo;		
3) byl získán z:		
<sup>(2)</sup> buď	[— materiálu, jenž může pocházet ze zvířat, která byla podrobena nezákonnému ošetření podle definice v čl. 1 odst. 2 písm. d) směrnice Rady 96/22/ES nebo v čl. 2 písm. b) směrnice Rady 96/23/ES;]	
<sup>(2)</sup> a/nebo	[— jatečně upravených těl poražených zvířat a jejich částí, nebo v případě zvěře těl usmrčených zvířat nebo jejich částí, které jsou v souladu s právními předpisy Unie vhodné k lidské spotřebě, avšak z obchodních důvodů nejsou k lidské spotřebě určeny;]	
<sup>(2)</sup> a/nebo	[— jatečně upravených těl a níže uvedených částí pocházejících buď ze zvířat, která byla poražena na jatkách a po prohlídce před porážkou byla shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě, nebo těl a níže uvedených částí zvěře usmrčené k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie: <ul style="list-style-type: none"> <li>i) jatečně upravená těla nebo těla zvířat a jejich částí, která byla v souladu s právními předpisy Unie prohlášena za nevhodná k lidské spotřebě, avšak nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;</li> <li>ii) hlavy drůbeže;</li> <li>iii) kůže a kožky, včetně jejich odřezků a plátek, rohy a končetiny, včetně článků prstů, zápěstních a zápěstních kůstek, nartů a zánárt, zvířat jiných než přežvýkavců;</li> <li>iv) prasečí štětiny;</li> <li>v) peří;</li> </ul>	
<sup>(2)</sup> a/nebo	[— krve zvířat jiných než přežvýkavců, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného krví na člověka nebo zvířata, která byla poražena na jatkách a která byla po prohlídce před porážkou shledána vhodnými pro účely porážky k lidské spotřebě v souladu s právními předpisy Unie;]	
<sup>(2)</sup> a/nebo	[— vedlejších produktů živočišného původu, které vznikají při výrobě produktů určených k lidské spotřebě, včetně odtučněných kostí, škvarků a kalu z odstředivky nebo separátoru ze zpracování mléka;]	

Část II: Osvědčení

## ▼ M9

**Meziprodukty určené pro výrobu léčivých přípravků, veterinárních léčivých přípravků, zdravotnických prostředků pro lékařské a veterinární účely, aktivních implantabilních zdravotnických prostředků, diagnostických zdravotnických prostředků *in vitro* pro lékařské a veterinární účely, laboratorních činidel a kosmetických prostředků**

## ZEMĚ

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
(2) a/nebo	[— produktů živočišného původu nebo potravin obsahujících produkty živočišného původu, které z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určeny k lidské spotřebě;]	
(2) a/nebo	[— krmiv pro zvířata v zájmovém chovu a krmiv živočišného původu nebo krmiv obsahujících vedlejší produkty živočišného původu či získané produkty, která z obchodních důvodů nebo z důvodu problémů způsobených výrobními vadami, vadami balení nebo jinými závadami, z nichž nevzniká žádné riziko pro zdraví lidí ani zvířat, již nejsou určena ke krmení;]	
(2) a/nebo	[— krve, placenty, vlny, peří, srsti, rohů, odřezků kopyt a paznehtů a syrového mléka pocházejících ze živých zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto produktem na člověka nebo zvířata;]	
(2) a/nebo	[— vodních živočichů a jejich částí, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata;]	
(2) a/nebo	[— vedlejších produktů živočišného původu z vodních živočichů pocházejících ze zařízení nebo podniků na výrobu produktů určených k lidské spotřebě;]	
(2) a/nebo	[— níže uvedených materiálů pocházejících ze zvířat, která nevykazovala žádné příznaky onemocnění přenosného tímto materiálem na člověka nebo zvířata: i) ulity měkkýšů a koryšů s měkkými tkáněmi nebo masem; ii) tento materiál pocházející ze suchozemských zvířat: — vedlejší produkty z líhni, — vejce, — vedlejší produkty z vajec, včetně vaječných skořápek; iii) jednodenní kuřata usmrcená z obchodních důvodů;]	
(2) a/nebo	[— vedlejších produktů živočišného původu z vodních nebo suchozemských bezobratlých živočichů, kromě druhů patogenních pro člověka nebo zvířata;]	
(2) a/nebo	[— zvířat z řádů hlodavců (Rodentia) a zajícovců (Lagomorpha) nebo jejich částí, kromě materiálu kategorie 1 uvedeného v čl. 8 písm. a) bodech iii), iv) a v) a materiálu kategorie 2 uvedeného v čl. 9 písm. a) až g) nařízení (ES) č. 1069/2009;]	
(2) a/nebo	[— produktů získaných z těchto živočichů nebo těmito živočichy vytvořených: — vodní živočichové a jejich částí, kromě mořských savců, kteří nevykazovali žádné příznaky onemocnění přenosného na člověka nebo zvířata, — vodní nebo suchozemští bezobratlí živočichové, kromě druhů patogenních pro člověka nebo zvířata, — zvířata z řádů hlodavců (Rodentia) a zajícovců (Lagomorpha) nebo jejich částí, kromě materiálu kategorie 1 uvedeného v čl. 8 písm. a) bodech iii), iv) a v) a materiálu kategorie 2 uvedeného v čl. 9 písm. a) až g) nařízení (ES) č. 1069/2009;]	
(2) a/nebo	[— zvířat a jejich částí, kromě zvířat a jejich částí uvedených v článku 8 nebo 10 nařízení (ES) č. 1069/2009, i) zvířata, která uhynula jinak než porážkou nebo usmrcením k lidské spotřebě, včetně zvířat usmrcených za účelem tlumení nákazy; ii) plody; iii) oocyty, embrya a sperma, které nejsou určeny k chovným účelům, a iv) drůbež odumřelá ve vejci;]	
(2) a/nebo	[— vedlejších produktů živočišného původu jiných než materiál kategorie 1 nebo materiál kategorie 3;]	

## ▼ M9

**Meziprodukty určené pro výrobu léčivých přípravků, veterinárních léčivých přípravků, zdravotnických prostředků pro lékařské a veterinární účely, aktivních implantabilních zdravotnických prostředků, diagnostických zdravotnických prostředků *in vitro* pro lékařské a veterinární účely, laboratorních činidel a kosmetických prostředků**

## ZEMĚ

II. Zdravotní informace	II.a. Číslo jednací osvědčení	II.b.
<p>4) jeho vnější obal je označen nápisem „POUZE PRO LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY/VETERINÁRNÍ LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY/ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO LÉKAŘSKÉ A VETERINÁRNÍ ÚČELY/AKTIVNÍ IMPLANTABILNÍ ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY/DIAGNOSTICKÉ ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY <i>IN VITRO</i> PRO LÉKAŘSKÉ A VETERINÁRNÍ ÚČELY/LABORATORNÍ ČINIDLA/KOSMETICKÉ PROSTŘEDKY“ a není v žádné fázi určen k žádnému jinému využití v rámci Unie;</p> <p>5) zásilka bude dopravena přímo na místo určení uvedené v kolonce I.12. tohoto prohlášení, kterým je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zařízení nebo podnik pro výrobu léčivých přípravků, veterinárních léčivých přípravků, zdravotnických prostředků pro lékařské a veterinární účely, aktivních implantabilních zdravotnických prostředků, diagnostických zdravotnických prostředků <i>in vitro</i> pro lékařské a veterinární účely, laboratorních činidel nebo kosmetických prostředků, které(ý) byl(o) registrován(o) v souladu s článkem 23 nařízení (ES) č. 1069/2009,</li> <li>— zařízení nebo podnik, které(ý) byl(o) schválen(o) v souladu s čl. 24 odst. 1 písm. i) nařízení (ES) č. 1069/2009, odkud jsou odesílány pouze do zařízení nebo podniku uvedeného v předchozí odrážce tohoto bodu.</li> </ul>		
<b>Poznámky</b>		
— Kolonka I.19.: Použijte příslušný kód harmonizovaného systému (HS) následujících čísel: 02.06; 04.07; 04.08; 05.06; 05.07; 05.11; 12.12; 21.06; 30.01; 30.02; 31.01; 51.01, 51.02 nebo 15.05.00.		
— Kolonka I.25.: Technické využití: jakékoli jiné využití kromě krmení zvířat.		
<sup>(1a)</sup> Úř. věst. L 54, 26.2.2011, s. 1.		
<sup>(1b)</sup> 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), směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/83/ES ze dne 6. listopadu 2001 o kodexu Společenství týkajícím se humánních léčivých přípravků (Úř. věst. L 311, 28.11.2001, s. 67), směrnice Rady 93/42/EHS ze dne 14. června 1993 o zdravotnických prostředcích (Úř. věst. L 169, 12.7.1993, s. 1), směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/79/ES ze dne 27. října 1998 o diagnostických zdravotnických prostředcích <i>in vitro</i> (Úř. věst. L 331, 7.12.1998, s. 1), směrnice Rady 76/768/EHS ze dne 27. července 1976 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků (Úř. věst. L 262, 27.9.1976, s. 169), podle situace.		
<sup>(2)</sup> Nehodící se škrtněte.		
<b>Dovozce</b>		
Jméno (hůlkovým písmem):	Adresa:	
Datum:	Podpis:	

## ▼ M2

## KAPITOLA 21

## Vzor prohlášení

Prohlášení dovozce neošetřené vlny a srsti ve smyslu čl. 25 odst. 2 písm. e) pro dovoz do Evropské unie

## ZEMĚ

Část I: Podrobnosti o odeslané zásilce	I.1. Odesílatel Název Adresa Tel.		I.2. Číslo jednací osvědčení		I.2.a.			
			I.3. Příslušný ústřední orgán					
			I.4. Příslušný místní orgán					
	I.5. Příjemce Název Adresa Země Tel.		I.6. Osoba zodpovědná za zásilku v EU Jméno Adresa PSČ Tel.					
	I.7. Země původu	Kód ISO	I.8. Region původu	Kód	I.9. Země určení	Kód ISO	I.10. Region určení	Kód
	I.11. Místo původu Název Adresa Země		Číslo schválení		I.12. Místo určení Název Adresa PSČ/Region		Číslo schválení	
	I.13. Místo nakládky Adresa		I.14. Datum odjezdu					
	I.15. Způsob přepravy Letadlo <input type="checkbox"/> Plavidlo <input type="checkbox"/> Železniční vagon <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo <input type="checkbox"/> Ostatní <input type="checkbox"/> Identifikace Doklad:		I.16. Vstupní stanoviště hraniční kontroly EU Č. jednotky a název					
			I.17. Číslo (čísla) CITES					
	I.18. Popis zboží				I.19. Kód zboží (kód HS)		I.20. Množství	
I.21. Teplota produktů Okolní <input type="checkbox"/>				I.22. Počet balení				
I.23. Číslo plomby/kontejneru				I.24. Druh obalu				
I.25. Zboží osvědčené pro: Další zpracování <input type="checkbox"/>								
I.26. Pro tranzit přes EU do třetí země Třetí země		Kód ISO		I.27. Pro dovoz nebo příjem do EU		<input type="checkbox"/>		
I.28. Identifikace zboží Druh zboží				Čistá hmotnost				

## ▼ M2

ZEMĚ		Vlna a srst podle čl. 25 odst. 2 písm. e) nařízení (EU) č. 142/2011	
II.	Zdravotní informace	II.a. Číslo jednacích osvědčení	II.b.
Část II: Osvědčení	<b>PROHLÁŠENÍ</b>		
	<p>Já, níže podepsaný, prohlašuji, že neošetřená vlna <sup>(1)</sup> a/nebo srst <sup>(1)</sup> byla získána z jiných zvířat než prasat:</p> <p>a) nejméně 21 dní před datem vstupu na území Unie;</p> <p>b) ve třetí zemi nebo jejím regionu na seznamu v části 1 přílohy II nařízení (EU) č. 206/2010, z nichž je povoleno dovážet do Unie čerstvé maso přežvýkavců, které nepodléhá dodatečným zárukám A a F stanoveným v uvedeném nařízení; a</p> <p>c) ze zvířat chovaných ve třetí zemi nebo jejím regionu uvedených v písm. b), které jsou prosté slintavky a kulhavky a, v případě vlny a srsti z ovcí a koz, též prosté neštovic ovcí a koz v souladu se základními obecnými kritérii uvedenými v příloze II směrnice 2004/68/ES.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <p><i>Toto prohlášení slouží pouze k veterinárním účelům a musí zásilku provázet až do okamžiku, kdy dosáhne stanoviště hraniční kontroly, a musí být vydáno alespoň v jednom úředním jazyce členského státu, v němž zásilka prvně vstupuje do Unie, a nejméně v jednom úředním jazyce členského státu určení.</i></p> <p><b>Část I:</b></p> <p>— Kolonka I.11. a I.12.: Číslo schválení: registrační číslo zařízení nebo podniku vydané příslušným orgánem.</p> <p>— Kolonka I.19: Uved'te příslušný kód harmonizovaného systému (HS) Světové celní organizace v rámci těchto položek: 5101 nebo 5102</p> <p>— Kolonka I.20: Množství: uveďte celkovou hrubou a čistou hmotnost v kg</p> <p>— Kolonka I.28: <i>Druh zboží:</i> Uveďte vlna a srst</p> <p><b>Část II:</b></p> <p>(1) Nehodící se škrtněte.</p> <p>(2) Barva podpisu se musí lišit od barvy tisku.</p>		
Dovozce			
Název (hůlkovým písmem):		Adresa:	
Datum:		Podpis:	
Místo:			

*PŘÍLOHA XVI***ÚŘEDNÍ KONTROLY**

## KAPITOLA I

**ÚŘEDNÍ KONTROLY VE ZPRACOVATELSKÝCH ZAŘÍZENÍCH***Oddíl 1***Dozor nad výrobou**

1. Příslušný orgán provádí dozor nad zpracovatelskými zařízeními, aby zajistil plnění požadavků nařízení (ES) č. 1069/2009 a tohoto nařízení.

Zejména:

- a) kontroluje:
    - i) všeobecné hygienické podmínky, pokud jde o prostory, vybavení a zaměstnance,
    - ii) účinnost vlastních kontrol prováděných provozovatelem zpracovatelského zařízení v souladu s článkem 28 nařízení (ES) č. 1069/2009; tyto kontroly musí zahrnovat posouzení výsledků uvedených kontrol a v případě potřeby odběr vzorků,
    - iii) účinné provádění stálého písemného postupu založeného na zásadách HACCP v souladu s čl. 29 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009; tyto kontroly musí zahrnovat posouzení výsledků tohoto provádění a v případě potřeby odběr vzorků,
    - iv) normy produktů po zpracování; musí být provedeny analýzy a vyšetření v souladu s vědecky uznávanými normami, zejména těmi, které jsou stanoveny v právních předpisech Unie nebo, pokud žádné takové metody v právních předpisech Unie stanoveny nejsou, v souladu s uznávanými mezinárodními normami nebo, v případě jejich absence, s vnitrostátními normami, a
    - v) podmínky uskladnění;
  - b) odebírá všechny vzorky požadované k laboratorním vyšetřením; a
  - c) provádí jakékoli jiné kontroly, které považuje za nezbytné pro zajištění souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009 a s tímto nařízením.
2. Příslušný orgán musí mít pro výkon svých povinností uvedených v odstavci 1 v kteroukoli dobu zajištěn volný přístup do všech částí zpracovatelského zařízení a k záznamům, obchodním dokumentům a veterinárním osvědčením.

*Oddíl 2***Postupy ověřování**

1. Před vydáním schválení pro zpracovatelské zařízení, jak je stanoveno v čl. 44 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009, musí příslušný orgán zkontrolovat, zda bylo provedeno ověření zpracovatelského zařízení provozovatelem v souladu s těmito postupy a ukazateli:
  - a) popis výrobního postupu pomocí postupového diagramu uspořádání pracovního procesu;
  - b) označení kritických kontrolních bodů včetně objemu zpracování materiálu za jednotku času v případě kontinuálního systému;
  - c) soulad se zvláštními požadavky na zpracování stanovenými tímto nařízením; a

**▼ B**

- d) dodržování těchto požadavků:
- i) velikost částic pro tlakový dávkový systém a kontinuální systém, určená velikostí otvorů drtiče nebo mezery kovadliny;
  - ii) teplota, tlak, doba zpracování a objem zpracovaného materiálu za jednotku času (v případě kontinuálního systému), jak je uvedeno v odstavcích 2 a 3.
2. V případě tlakového dávkového systému:
- a) teplota musí být sledována pomocí stálého termočlánku a musí být zaznamenávána v reálném čase;
  - b) tlaková fáze musí být sledována pomocí stálého tlakoměru a tlak musí být zaznamenáván v reálném čase;
  - c) doba zpracování musí být zobrazena na grafu času a teploty a času a tlaku.
- Termočlánek i tlakoměr musí být alespoň jednou za rok kalibrovány.
3. V případě tlakového kontinuálního systému:
- a) teplota a tlak musí být sledovány pomocí termočlánků nebo infračervenou teplotní pistolí a tlakoměry musí být použity ve stanovených pozicích v průběhu celého systému zpracování tak, aby teplota i tlak splňovaly požadované podmínky uvnitř celého kontinuálního systému nebo jeho části; teplota i tlak musí být zaznamenávány v reálném čase;
  - b) měření minimální doby přesunu uvnitř celé relevantní části kontinuálního systému, během níž teplota i tlak splňují požadované podmínky, musí být poskytnuto příslušným orgánům s použitím nerozpustných značkovačů, například oxidu manganického, nebo jiným způsobem, který poskytuje rovnocenné záruky.
- Přesné měření a kontrola objemu zpracování materiálu za jednotku času jsou nezbytné a v průběhu ověřovacího testu musí být měřeny ve vztahu ke kritickým kontrolním bodům, které je možné soustavně sledovat, jako jsou:
- i) otáčky posuvového šroubu za minutu (ot./min.),
  - ii) elektrický výkon (v ampérech při daném napětí),
  - iii) míra odpařování/kondenzace, nebo
  - iv) počet zdvihů pumpy za jednotku času.
- Veškeré zařízení pro měření a sledování musí být alespoň jednou za rok kalibrováno.
4. Příslušný orgán musí kontroly ověřovacího postupu opakovat, pokud to považuje za nezbytné, a vždy, když je postup zpracování významným způsobem pozměněn, například v případě změn technického vybavení nebo surovin.

## KAPITOLA II

**SEZNAM REGISTROVANÝCH A SCHVÁLENÝCH ZAŘÍZENÍ,  
PODNIKŮ A PROVOZOVATELŮ**

1. Přístup k seznamu registrovaných a schválených zařízení, podniků a provozovatelů

Aby Komise pomohla členským státům se zpřístupňováním aktuálních seznamů registrovaných a schválených zařízení, podniků a provozovatelů ostatním členským státům a veřejnosti, zprovozní internetovou stránku s odkazy na vnitrostátní internetové stránky poskytnutými jednotlivými členskými státy, jak je uvedeno v odst. 2 písm. a).



**▼ B**

2. Formát pro vnitrostátní internetové stránky
  - a) Každý členský stát poskytne Komisi odkaz na jednu vnitrostátní internetovou stránku, která obsahuje přehled seznamů všech registrovaných a schválených zařízení, podniků a provozovatelů na jeho území (dále jen „přehled seznamů“).
  - b) Každý přehled seznamů musí sestávat z jedné stránky a sestavuje se v jednom nebo několika úředních jazycích Unie.
3. Formát přehledu seznamů včetně příslušných informací a kódů musí splňovat technické specifikace zveřejněné na internetových stránkách Komise.

## KAPITOLA III

**ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY PRO ÚŘEDNÍ KONTROLY***Oddíl 1***Úřední kontroly označování získaných produktů**

Příslušný orgán provádí kontrolu účinnosti systému monitorování a zaznamenávání uvedeného v příloze VIII kapitole V odst. 2 tohoto nařízení, aby ověřil dodržování tohoto nařízení, a v případě potřeby si může vyžádat vyšetření dodatečných vzorků v souladu s metodou uvedenou v druhém pododstavci téhož odstavce.

*Oddíl 2***Úřední kontroly v nízkokapacitních spalovacích zařízeních**

Příslušný orgán provádí kontrolu nízkokapacitního spalovacího zařízení pro spalování specifikovaného rizikového materiálu před schválením a alespoň jednou ročně, aby ověřil dodržování nařízení (ES) č. 1069/2009 a tohoto nařízení.

*Oddíl 3***Úřední kontroly ve vzdálených oblastech**

V případě neškodného odstraňování vedlejších produktů živočišného původu ve vzdálených oblastech v souladu s čl. 19 odst. 1 písm. b) nařízení (ES) č. 1069/2009 zajistí příslušný orgán pravidelný dohled nad oblastmi, které byly zařazeny mezi vzdálené oblasti, aby zajistil, že uvedené oblasti a neškodné odstraňování jsou řádně kontrolovány.

*Oddíl 4***Úřední kontroly v registrovaných hospodářstvích pro krmení kožšinových zvířat**

1. Příslušný orgán přijme nezbytná opatření pro kontrolu:
  - a) vhodného složení, zpracování a používání krmiva obsahujícího maso-kostní moučku nebo jiné produkty, které byly zpracovány v souladu se zpracovatelskými metodami stanovenými v příloze IV kapitole III a které byly získány z těl zvířat téhož druhu nebo z jejich částí;

**▼B**

- b) toho, že pro krmení zvířat se používá krmivo uvedené v písmeni a), včetně:
- i) přísného dohledu nad nakažovým statusem uvedených zvířat, a
  - ii) vhodného dohledu nad TSE, který zahrnuje pravidelný odběr vzorků a laboratorní vyšetření na TSE.
2. Vzorky uvedené v odst. 1 písm. b) bodě ii) musí zahrnovat vzorky odebrané od zvířat vykazujících neurologické symptomy a od starších plemenných zvířat.

*Oddíl 5***Úřední kontroly sběrných středisek**

1. Příslušný orgán:
- a) zařadí sběrná střediska na seznam sestavený podle čl. 47 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009;
  - b) přidělí každému sběrnému středisku úřední číslo; a
  - c) aktualizuje uvedený seznam sběrných středisek a zpřístupní jej společně se seznamem sestaveným podle čl. 47 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009.
2. Příslušný orgán provádí úřední kontroly ve sběrných střediscích s cílem ověřit dodržování tohoto nařízení.

**▼M4***Oddíl 6***Úřední kontroly týkající se krmení volně žijících zvířat a určitých zvířat chovaných v zoologických zahradách materiálem kategorie 1**

Příslušný orgán vykonává dohled nad nakažovým statusem hospodářských zvířat v oblastech, kde probíhá krmení podle přílohy VI kapitoly II oddílů 2, 3 a 4, a provádí vhodný dohled nad TSE, který zahrnuje pravidelný odběr vzorků a laboratorní vyšetření na TSE.

Uvedené vzorky musí zahrnovat vzorky odebrané od podezřelých zvířat a od starších plemenných zvířat.

**▼B***Oddíl 7***Úřední kontroly týkající se použití určitých organických hnojiv a půdních přísad**

Příslušný orgán provádí kontroly ve všech fázích produkčního řetězce a používání organických hnojiv a půdních přísad, které podléhají omezením uvedeným v příloze II kapitole II.

Uvedené kontroly musí zahrnovat kontroly míšení se složkou uvedenou v příloze XI kapitole II oddílu 1 odst. 2 a kontroly zásob těchto produktů uchovávaných v hospodářství a záznamů uchovávaných v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009 a s tímto nařízením.

*Oddíl 8***Úřední kontroly schválených továren fotografického průmyslu**

Příslušný orgán provádí kontroly dokumentů ve schválených továrnách fotografického průmyslu uvedených v příloze XIV kapitole II oddílu 11 odst. 1 tabulce 3, které se týkají přepravního řetězce ze stanoviska hraniční kontroly v místě prvního vstupu až do schválených továren fotografického průmyslu za účelem odsouhlasení množství dovezených, použitých a neškodně odstraněných produktů.

**▼ B***Oddíl 9***Úřední kontroly týkající se určitých dovezených tavených/škvařených tuků**

Příslušný orgán provádí kontroly dokumentů v registrovaných zařízeních nebo podnicích, které obdržely tavené/škvařené tuky dovezené v souladu s přílohou XIV kapitolou II oddílem 9, které se týkají přepravního řetězce ze stanoviště hraniční kontroly v místě prvního vstupu až do registrovaného zařízení nebo podniku za účelem odsouhlasení množství dovezených, použitých a neškodně odstraněných produktů.

**▼ M3***Oddíl 10***Standardní formát pro žádosti o určitá povolení týkající se obchodu v rámci Unie**

Provozovatelé žádají příslušný orgán členského státu určení o povolení k odeslání vedlejších produktů živočišného původu a získaných produktů uvedených v čl. 48 odst. 1 nařízení (ES) č. 1069/2009 v souladu s tímto formátem:

## ▼ M3

STRANA 1/2	
<b>ŽÁDOST O POVOLENÍ K ODESLÁNÍ VEDLEJŠÍCH PRODUKTŮ ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU A ZÍSKANÝCH PRODUKTŮ DO JINÉHO ČLENSKÉHO STÁTU</b> (ČLÁNEK 48 NAŘÍZENÍ (ES) č. 1069/2009)	
Název a adresa místa původu	Číslo schválení nebo číslo registrace, které vydal (příslušný orgán)
Jméno a adresa odesílatele	Číslo schválení nebo číslo registrace, které vydal (příslušný orgán)
Jméno a adresa žadatele	Číslo schválení nebo číslo registrace, které vydal (příslušný orgán)
Název a adresa místa určení	Číslo schválení nebo číslo registrace, které vydal (příslušný orgán)
<b>Vedlejší produkty živočišného původu/získané produkty <sup>(1)</sup></b> <input type="checkbox"/> Materiál kategorie 1 sestávající z: ..... (druh materiálu)  <input type="checkbox"/> Materiál kategorie 2 sestávající z: ..... (druh materiálu)  <input type="checkbox"/> Masokostní moučka získaná z materiálu kategorie 1  <input type="checkbox"/> Živočišný tuk získaný z materiálu kategorie 1  <input type="checkbox"/> Masokostní moučka získaná z materiálu kategorie 2  <input type="checkbox"/> Živočišný tuk získaný z materiálu kategorie 2	<b>Zamýšlené použití <sup>(1)</sup></b> <input type="checkbox"/> Neškodné odstranění  <input type="checkbox"/> Zpracování  <input type="checkbox"/> Spalování pro energetické účely  <input type="checkbox"/> Aplikace na půdu  <input type="checkbox"/> Přeměna na bioplyn  <input type="checkbox"/> Kompostování  <input type="checkbox"/> Krmivo pro zvířata v zájmovém chovu <sup>(2)</sup>  <input type="checkbox"/> Výroba bionafty  <input type="checkbox"/> Jako krmivo pro <sup>(3)</sup> : .....  <input type="checkbox"/> Pro výrobu těchto získaných produktů <sup>(4)</sup> : .....
Uvedte množství vedlejších produktů živočišného původu / získaných produktů (objem nebo hmotnost) <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup> .....	



**▼ M9***Oddíl 11***Úřední kontroly týkající se hydrolýzy s následným neškodným odstraněním**

Příslušný orgán provádí kontroly v místech, kde byla hydrolýza s následným neškodným odstraněním vykonána v souladu s přílohou IX kapitolou V oddílem 2 bodem B.

Tyto kontroly zahrnují za účelem odsouhlasení množství odeslaných a neškodně odstraněných hydrolyzovaných materiálů kontrolu dokumentů:

- a) týkající se množství materiálů, které jsou hydrolyzovány v daném místě;
- b) v zařízeních nebo podnicích, kde byly hydrolyzované materiály neškodně odstraněny.

Kontroly se provádí pravidelně na základě posouzení rizika.

Během prvních dvanácti měsíců provozu se provede kontrolní prohlídka v místě, kde je kontejner určený k hydrolýze umístěn, a to po každém sběru hydrolyzovaného materiálu z kontejneru.

Po prvních dvanácti měsících provozu se provede kontrolní prohlídka v daném místě vždy, když je kontejner vyprázdněn a kontrolována nepřítomnost koroze a možný únik tekutých materiálů v souladu s přílohou IX kapitolou V oddílem 2 bodem B odst. 3 písm j).

**▼ M14***Oddíl 12***Úřední kontroly týkající se zařízení schválených pro spalování vedlejších produktů živočišného původu pro energetické účely**

Příslušný orgán provádí kontroly dokumentů ve schválených zařízeních uvedených v kapitole V přílohy III v souladu s postupy stanovenými v čl. 6 odst. 7 a 8.