



SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 31

Rozeslána dne 17. března 2006

Cena Kč 34,-

O B S A H:

82. Nařízení vlády o stanovení dalších údajů evidovaných u půdního bloku nebo u dílu půdního bloku v evidenci využití zemědělské půdy
83. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 245/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhu s vímem
84. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů
85. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 124/2001 Sb., kterou se stanoví požadavky na odběr vzorků a principy metod laboratorního zkoušení krmiv, doplňkových látek a premixů a způsob uchovávání vzorků, ve znění vyhlášky č. 497/2004 Sb.
86. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 209/2004 Sb., o bližších podmínkách nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty
87. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Českého bánského úřadu č. 447/2001 Sb., o bánské záchranné službě

Sdělení Ministerstva vnitra o opravě tiskové chyby v úplném znění zákona č. 586/1992 Sb., vyhlášeném pod č. 45/2006 Sb.

82**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 1. března 2006

o stanovení dalších údajů evidovaných u půdního bloku nebo u dílu půdního bloku v evidenci využití zemědělské půdy

Vláda nařizuje podle § 3a odst. 5 písm. m) zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění zákona č. 128/2003 Sb. a zákona č. 441/2005 Sb.:

§ 1

U půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku se v evidenci využití zemědělské půdy podle uživatelských vztahů evidují další údaje o

- a) způsobilosti k poskytnutí přímé podpory¹⁾,
- b) zařazení do zranitelné oblasti, popřípadě o jiných omezeních podle jiného právního předpisu²⁾,
- c) zařazení do oblasti splňující příslušný cíl strukturální pomoci Evropských společenství v souladu s přímo použitelným předpisem Evropských společenství³⁾,

- d) výskytu ptačí oblasti, popřípadě evropsky významné lokality podle jiného právního předpisu⁴⁾,
- e) výskytu hnízdní lokality chřástala polního, popřípadě bahňáků⁵⁾,
- f) výskytu podmáčené, popřípadě rašelinné louky⁶⁾,
- g) pěstování geneticky modifikované odrůdy⁷⁾,
- h) výsledcích agrochemického zkoušení zemědělských půd⁸⁾,
- i) výskytu cenných stanovišť lučních společenstev⁴⁾.

**§ 2
Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2006.

Předseda vlády:

Ing. Paroubek v. r.

Ministr zemědělství:

Ing. Mládek, CSc. v. r.

¹⁾ Čl. 143b odst. 4 nařízení Rady (ES) č. 1782/2003 ze dne 29. září 2003, kterým se stanoví společná pravidla pro režimy přímých podpor v rámci společné zemědělské politiky a kterým se zavádějí některé režimy podpor pro zemědělce a kterým se mění nařízení (EHS) č. 2019/93, (ES) č. 1452/2001, (ES) č. 1453/2001, (ES) č. 1454/2001, (ES) č. 1868/94, (ES) č. 1251/1999, (ES) č. 1254/1999, (ES) č. 1673/2000, (EHS) č. 2358/71 a (ES) č. 2529/2001, v platném znění.

²⁾ Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření prováděných v těchto oblastech.

³⁾ Čl. 1 až 6 nařízení Rady (ES) č. 1260/1999 ze dne 21. června 1999 o obecných ustanoveních o strukturálních fondech, v platném znění.

⁴⁾ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákonného opatření č. 347/1992 Sb., zákona č. 289/1995 Sb., nálezu Ústavního soudu vyhlášeného pod č. 3/1997 Sb., zákona č. 16/1997 Sb., zákona č. 123/1998 Sb., zákona č. 161/1999 Sb., zákona č. 238/1999 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 100/2004 Sb., zákona č. 168/2004 Sb., zákona č. 218/2004 Sb. a zákona č. 387/2005 Sb.

⁵⁾ § 12 odst. 3 písm. d) nařízení vlády č. 242/2004 Sb., o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí (o provádění agroenvironmentálních opatření).

⁶⁾ § 11 odst. 3 písm. d) nařízení vlády č. 242/2004 Sb.

⁷⁾ Zákon č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, ve znění zákona č. 346/2005 Sb.

⁸⁾ Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění zákona č. 308/2000 Sb., zákona č. 147/2002 Sb. a zákona č. 317/2004 Sb.

Vyhláška č. 275/1998 Sb., o agrochemickém zkoušení zemědělských půd a zjišťování půdních vlastností lesních pozemků, ve znění vyhlášky č. 477/2000 Sb. a vyhlášky č. 400/2004 Sb.

83**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 1. března 2006,

kterým se mění nařízení vlády č. 245/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhu s vínem

Vláda nařizuje podle § 2b odst. 2 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění zákona č. 128/2003 Sb. a zákona č. 441/2005 Sb.:

Čl. I

Nařízení vlády č. 245/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhu s vínem, se mění takto:

1. V § 1 odstavec 1 včetně poznámek pod čarou č. 1 a 1a zní:

„(1) Toto nařízení¹⁾ upravuje v návaznosti na přímo použitelný předpis Evropských společenství^{1a)} (dále jen „předpisy Evropských společenství“) bližší podmínky při provádění opatření společné organizace trhu s vínem.

¹⁾ Je vydáno k provedení a v mezích zákona, jehož obsah umožňuje provést úpravu v návaznosti na přímo použitelný předpis Evropských společenství nařízením vlády.

^{1a)} Nařízení Rady (ES) č. 1493/1999 ze dne 17. května 1999 o společné organizaci trhu s vínem, v platném znění.

Nařízení Komise (ES) č. 1227/2000 ze dne 31. května 2000, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1493/1999 o společné organizaci trhu s vínem, jež se týkají produkčního potenciálu, v platném znění.

Nařízení Komise (ES) č. 1623/2000 ze dne 25. července 2000, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1493/1999 o společné organizaci trhu s vínem, jež se týkají mechanismů trhu, v platném znění.“.

2. § 8 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 23 až 27 zní:**„§ 8****Plán restrukturalizace a přeměny vinic**

(1) Žádost o zařazení do Plánu restrukturalizace a přeměny vinic podle předpisů Evropských společenství²³⁾ (dále jen „plán“) podá pěstitel²⁴⁾ Fondu na jím vydaném formuláři do 1. března kalendářního roku pro následující hospodářský rok²⁵⁾. Do plánu se zařadí pouze celý půdní blok, popřípadě jeho díl, nestanoví-li toto nařízení jinak, a je-li v souladu s registrem²⁶⁾.

(2) Žádost podle odstavce 1 je možné podat na tato opatření:

- a) klučení vinice,
- b) změna odrůdové skladby vinice,
- c) zvýšení počtu keřů révy vinné (dále jen „keř“) ve vinici,
- d) přesun vinice do svahu,

- e) ochrana vinice před škodami způsobovanými jinou zvěří než ptactvem (dále jen „zvěř“),
- f) ochrana vinice před škodami způsobovanými ptactvem,
- g) výsadba vinice bez práva na opětovnou výsadbu vinice na základě závazku žadatele vyklúčit stanoveným způsobem jeho jinou vinici před uplynutím třetího roku od výsadby nové vinice²⁷⁾,
- h) zlepšení techniky obhospodařování vinice.

(3) V žádosti podle odstavce 1 pěstitel uvede

- a) náležitosti podle § 3 odst. 2 zákona o zemědělství,
- b) opatření podle odstavce 2, které požaduje zařadit do plánu,
- c) údaje týkající se příslušného opatření, stanovené v § 8b a § 8d až 8g.

(4) Nedílnou součástí žádosti podle odstavce 1 je Projekt restrukturalizace a přeměny vinic (dále jen „projekt“), jehož náležitosti pro příslušná opatření stanoví § 8a až 8h. V projektu pěstitel vždy uvede časovou realizaci projektu, která nepřekročí 5 po sobě následujících hospodářských let počínaje hospodářským rokem, od kterého má být pěstitel do plánu zařazen.

(5) Opatření podle odstavce 2 lze začít provádět až po nabytí právní moci rozhodnutí o zařazení do plánu a nejdříve první den hospodářského roku, od kterého byla žádost podle odstavce 1 zařazena do plánu.

²³⁾ Čl. 12 nařízení Rady (ES) č. 1493/1999. Kapitola IV nařízení Komise (ES) č. 1227/2000.

²⁴⁾ § 3 odst. 2 písm. g) zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství).

²⁵⁾ Čl. 1 bod 4 nařízení Rady (ES) č. 1493/1999.

²⁶⁾ § 28 zákona č. 321/2004 Sb.

²⁷⁾ § 9 odst. 1 písm. b) zákona č. 321/2004 Sb.“.

3. Za § 8 se vkládají nové § 8a až 8j, které včetně nadpisů a poznámek pod čarou č. 28 až 31 znějí:

„§ 8a**Klučení vinice**

(1) Do opatření klučení vinice se zařadí celý půdní blok nebo jeho díl, popřípadě jejich části, pokud a) se na něm nachází vinice vysazená před 1. lednem 1995, a

b) pěstitel podá žádost o zařazení opatření podle § 8 odst. 2 písm. b), c), d), nebo h) do plánu.

(2) V projektu pěstitel uvede u každého půdního bloku, popřípadě jeho dílu

- a) identifikační číslo (dále jen „číslo“) půdního bloku nebo jeho dílu, na kterém se nachází vinice, která má být vyklučena (dále jen „klučená vinice“),
- b) výměru plochy klučené vinice,
- c) odrůdovou skladbu klučené vinice,
- d) datum zahájení klučení vinice a datum ukončení klučení vinice,
- e) zákres restrukturalizované²⁸⁾ části půdního bloku nebo jeho dílu v mapě půdních bloků v měřítku 1 : 10 000 nebo podrobnějším, v případě že pěstitel neklučí celou výměru půdního bloku nebo jeho dílu.

(3) V žádosti o podporu v rámci opatření klučení vinice pěstitel uvede datum ukončení opatření klučení vinice; opatření se považuje za ukončené po úplném odstranění opěrné konstrukce a odstranění kerů, včetně hlavních kořenů.

(4) Žádost o podporu podá pěstitel do 6 měsíců od data ukončení klučení vinice, uvedeného v projektu, nejpozději však v termínu stanoveném v § 8i odst. 1.

§ 8b

Změna odrůdové skladby vinice

(1) Do opatření změna odrůdové skladby vinice se zařadí pouze celý půdní blok nebo jeho díl, popřípadě jejich části, na kterém se nachází vinice vysázená před 1. lednem 1995. Výměra souvislé plochy osázené příslušnou odrůdou nesmí klesnout pod 0,2 ha. Nově vysazovaná vinice se vždy osází jinou odrůdou než odrůdou na vinici původní. Výsadba se provede uznanou sadbou²⁹⁾ ve viniční trati s meziřádím o šíři nepřesahující 3 m při počtu kerů nejméně 3 000 ks/ha; v případě přesunu vinice do svahu při počtu kerů nejméně 2 500 ks/ha.

(2) Nedílnou součástí žádosti podle § 8 odst. 1 je zákres restrukturalizované²⁸⁾ části půdního bloku, dílu v mapě půdních bloků v měřítku 1 : 10 000 nebo podrobnějším, v případě že pěstitel neklučí celou výměru půdního bloku nebo jeho dílu.

(3) V projektu pěstitel uvede

- a) číslo a výměru půdního bloku nebo jeho dílu, na kterém se nachází klučená vinice,
- b) odrůdovou skladbu klučené vinice podle registru²⁶⁾,
- c) číslo půdního bloku nebo jeho dílu, na kterém má být vysazena nová vinice,
- d) odrůdovou skladbu vinice, která bude nově vysazena,
- e) datum zahájení výsadby vinice,
- f) datum ukončení stavby opěrné konstrukce,

g) zákres restrukturalizované²⁸⁾ části půdního bloku nebo jeho dílu v mapě půdních bloků v měřítku 1 : 10 000 nebo podrobnějším, pokud pěstitel nebude osazovat celou výměru půdního bloku nebo jeho dílu.

(4) Žádost o podporu v rámci opatření podle § 8 odst. 2 písm. b) pěstitel podá nejpozději do 6 měsíců od předpokládaného data ukončení stavby opěrné konstrukce, uvedeného v projektu, nejpozději však v termínu stanoveném v § 8i odst. 1. Opatření je považováno za ukončené po dokončení výsadby nové vinice a po úplném dokončení stavby opěrné konstrukce s alespoň jedním vodicím drátem, pokud se v technologii opěrné konstrukce drát používá.

(5) V žádosti o podporu v rámci opatření změna odrůdové skladby vinice pěstitel uvede skutečné datum ukončení opatření.

§ 8c

Zvýšení počtu kerů ve vinici

(1) Do opatření zvýšení počtu kerů ve vinici se zařadí pouze celý půdní blok, popřípadě jeho díl, na kterém se nachází vinice vysázená před 1. lednem 1995. Výměra souvislé plochy osázené příslušnou odrůdou nesmí klesnout pod 0,2 ha. Výsadba se provede uznanou sadbou²⁹⁾ ve viniční trati s meziřádím o šíři nepřesahující 3 m při počtu kerů nejméně 3 000 ks/ha. Opatření se provede na celé výměře půdního bloku nebo jeho dílu.

(2) V projektu pěstitel uvede

- a) číslo a výměru půdního bloku nebo jeho dílu, na kterém se nachází vinice, na které má být zvýšen počet kerů,
- b) odrůdovou skladbu vinice, na které má být zvýšen počet kerů, včetně počtu kerů příslušné odrůdy po restrukturalizaci²⁸⁾,
- c) datum zahájení výsadby,
- d) datum ukončení stavby opěrné konstrukce.

(3) V žádosti o podporu v rámci opatření zvýšení počtu kerů ve vinici pěstitel uvede skutečné datum ukončení opatření.

(4) Žádost o podporu podá pěstitel do 6 měsíců od data ukončení stavby opěrné konstrukce, uvedeného v projektu, nejpozději však v termínu stanoveném v § 8i odst. 1.

(5) Pokud pěstitel nesplní projekt týkající se počtu kerů, avšak splní požadavek na počet kerů pro toto opatření, vyplatí Fond podporu podle skutečností zjištěných kontrolou na místě.

§ 8d

Přesun vinice do svahu

(1) Do opatření přesun vinice do svahu se zařadí celý půdní blok nebo jeho část, popřípadě jeho díl, na

kterém se nachází klučená vinice. Výměra souvislé plochy osázená příslušnou odrůdou nesmí klesnout pod 0,2 ha. Výsadba se provede uznanou sadbou²⁹⁾ ve vinicní trati s meziřadím o šíři nepřesahující 3 m při počtu keřů nejméně 2 500 ks/ha. Předmětem žádosti podle § 8 odst. 1 v rámci tohoto opatření nemůže být půdní blok nebo jeho díl, na který má být přesunuta vinice, jehož průměrná svažitost je menší nebo rovna 12,5 stupně a je orientován na sever, severovýchod nebo severozápad.

(2) Nedílnou součástí žádosti podle § 8 odst. 1 je zákrestrukturálizované²⁸⁾ části půdního bloku nebo jeho dílu v mapě půdních bloků v měřítku 1 : 10 000 nebo podrobnějším, pokud nebude osazovat celou výměru půdního bloku nebo jeho dílu.

(3) V projektu pěstitel uvede

- a) číslo půdního bloku nebo jeho dílu, na kterém se nachází klučená vinice,
- b) výměru části půdního bloku nebo jeho dílu, na které se nachází klučená vinice, není-li klučena vinice na celém půdním bloku nebo jeho dílu,
- c) číslo půdního bloku nebo jeho dílu, na který má být přesunuta vinice,
- d) odrůdovou skladbu vinice, která bude nově vysazena,
- e) datum zahájení výsadby vinice,
- f) datum ukončení stavby opěrné konstrukce.

(4) Žádost o podporu v rámci opatření přesun vinice do svahu pěstitel podá až po úplném dokončení stavby opěrné konstrukce, nejpozději však do 6 měsíců od data ukončení stavby opěrné konstrukce. Konstrukce je považována za dokončenou, pokud je napnut alespoň jeden vodicí drát, pokud se v technologii opěrné konstrukce drát používá.

(5) V žádosti o podporu v rámci opatření přesun vinice do svahu pěstitel uvede skutečné datum ukončení opatření.

§ 8e

Ochrana vinice před škodami způsobovanými zvěří

(1) Do opatření ochrana vinice před škodami způsobovanými zvěří se zařadí pouze celý půdní blok, popřípadě jeho díl, na kterém se nachází vinice vysázená alespoň z 50 % po 31. prosinci 1994.

(2) Nedílnou součástí žádosti podle § 8 odst. 1 je prohlášení pěstitele, zda mu byla v minulosti na toto opatření poskytnuta podpora, v kladném případě číslo jednací rozhodnutí o poskytnutí této podpory.

(3) V projektu pěstitel uvede u každého půdního bloku, popřípadě jeho dílu

- a) číslo půdního bloku nebo jeho dílu, na kterém se nachází vinice, na níž má být provedena ochrana vinice před škodami způsobenými zvěří,
- b) způsob provedení ochrany vinice, a to individu-

duálně ochranou jednotlivých keřů nebo hromadně oplocením celé vinice,

- c) datum zahájení a datum ukončení zřízení ochranných prvků.

(4) Podpora na ochranu před škodami způsobovanými zvěří se pěstiteli poskytne jednou za 5 let.

(5) Žádost o podporu podá pěstitel do 6 měsíců od data ukončení stavby ochranných prvků, uvedeného v projektu, nejpozději však v termínu podle tohoto nařízení.

(6) Pokud pěstitel nesplní projekt týkající se způsobu provedení ochrany vinice, avšak splní požadavky stanovené pro toto opatření, vyplatí Fond podporu podle skutečností zjištěných kontrolou na místě.

§ 8f

Ochrana vinice před škodami způsobovanými ptactvem

(1) Do opatření ochrana vinice před škodami způsobovanými ptactvem se zařadí pouze celý půdní blok, popřípadě jeho díl, na kterém se nachází vinice. Ochrana vinic před škodami způsobovanými ptactvem se zajišťuje v období zrání vinných hroznů, a to pasivní ochranou nebo aktivní ochranou; za pasivní ochranu se považují sítě ochraňující keře nebo pomůcky, popřípadě přístroje odpuzující ptactvo na principu mechanickém nebo akustickém, které nezpůsobují utrpení ptactva, za aktivní ochranu se považuje odpuzování ptactva dlouhodobou přítomností fyzické osoby, a to nejméně 300 hodin za příslušný hospodářský rok.

(2) Nedílnou součástí žádosti podle § 8 odst. 1 je prohlášení pěstitele, zda mu byla v minulosti na toto opatření poskytnuta podpora, v kladném případě číslo jednací rozhodnutí o poskytnutí této podpory.

(3) V projektu pěstitel uvede u každého půdního bloku, popřípadě jeho dílu

- a) číslo půdního bloku nebo jeho dílu, na kterém se nachází vinice, na níž má být provedena ochrana vinice před škodami způsobenými ptactvem,
- b) způsob provedení ochrany vinice, a to pasivní ochranou nebo aktivní ochranou,
- c) datum zahájení a ukončení umístění zařízení pasivní ochrany nebo datum zahájení a ukončení aktivní ochrany, včetně doby trvání aktivní ochrany vyjádřené v hodinách za kalendářní den.

(4) Podpora na ochranu vinic před škodami způsobovanými ptactvem pomocí pasivní ochrany se poskytne pěstiteli nejvýše jednou za 5 po sobě následujících kalendářních let. Podpora na ochranu vinic před škodami způsobovanými ptactvem pomocí aktivní ochrany se poskytne pěstiteli každoročně.

(5) Žádost o podporu na ochranu vinic před škodami způsobovanými ptactvem podá pěstitel,

- a) jde-li o zařízení pasivní ochrany vinic nejpozději do 6 měsíců ode dne umístění zařízení pasivní

- ochrany, uvedeného v projektu, nejpozději však v termínu stanoveném v § 8i odst. 1,
- b) jde-li o aktivní ochranu vinic nejpozději v termínu stanoveném v § 8i odst. 1.

(6) Pokud pěstitel nesplní projekt týkající se způsobu provedení ochrany vinice, avšak splní požadavky stanovené pro toto opatření, vyplatí Fond podporu podle skutečnosti zjištěných kontrolou na místě.

§ 8g

Výsadba vinice bez práva na opětovnou výsadbu

(1) Do opatření výsadba vinice bez práva na opětovnou výsadbu se zařadí pouze celý půdní blok nebo jeho díl, popřípadě jejich části, pokud se pěstitel při podání žádosti podle § 8 odst. 1 zaváže do konce třetího hospodářského roku od provedení výsadby vinice bez práva na opětovnou výsadbu provést vyklučení vinice na ploše odpovídající výměře nově vysazované vinice. Výsadba se provede uznanou sadbou²⁹⁾ ve viniční trati s meziřadím o šíři nepřesahující 3 m a při počtu keřů nejméně 3 000 ks/ha; v případě současného uplatnění opatření podle § 8 odst. 2 písm. d) nejméně 2 500 ks/ha. Výměra souvislé plochy osázená každou odrůdou nesmí klesnout pod 0,2 ha.

(2) Nedílnou součástí žádosti podle § 8 odst. 1 je

- a) prohlášení, že pěstitel nevlastní žádná nebo dostatečná práva na výsadbu, která by mohla být použita k osázení celé plochy půdního bloku nebo jeho dílu révou vinnou,
- b) závazek pěstitele, že do konce třetího hospodářského roku od provedení výsadby vinice bez práva na opětovnou výsadbu provede vyklučení vinice na ploše odpovídající výměře nově vysazované vinice.

(3) V projektu pěstitel uvede

- a) číslo a výměru půdního bloku nebo jeho dílu, který bude do 3 let vyklučen,
- b) číslo a výměru půdního bloku nebo jeho dílu, na kterém bude provedena výsadba vinice bez výsadbbového práva,
- c) odrůdovou skladbu vinice, která bude nově vysazena,
- d) datum zahájení výsadby vinice,
- e) datum ukončení stavby opěrné konstrukce,
- f) datum zahájení klučení vinice,
- g) datum ukončení klučení vinice.

§ 8h

Zlepšení techniky obhospodařování vinice

(1) Do opatření zlepšení techniky obhospodařování vinice se zařadí pouze celý půdní blok, popřípadě jeho díl, na kterém se nachází vinice vysázená před 1. lednem 1990 a která má podle registru²⁶⁾ nejméně 4 500 kusů keřů v přepočtu na 1 ha; s meziřadím o maximální šíři 1,8 m. Výměra souvislé plochy nově osázené příslušnou odrůdou nesmí klesnout pod 0,2 ha.

Výsadba se provede uznanou sadbou²⁹⁾ ve viniční trati s meziřadím o minimální šíři 2,0 m a šíři nepřesahující 3,0 m při počtu keřů nejméně 3 000 ks/ha. Opatření se provede na celé výměře půdního bloku nebo jeho dílu.

(2) V projektu pěstitel uvede

- a) číslo a výměru půdního bloku nebo jeho dílu, na kterém se nachází klučená, popřípadě zčásti klučená vinice,
- b) číslo půdního bloku nebo jeho dílu, na kterém má být provedeno toto opatření,
- c) odrůdovou skladbu vinice, na které bude provedeno toto opatření,
- d) datum zahájení výsadby vinice, pokud bude prováděna výsadba vinice,
- e) datum ukončení stavby opěrné konstrukce, pokud bude opěrná konstrukce stavěna,
- f) základ rekonstrukce²⁸⁾ části půdního bloku nebo jeho dílu v mapě půdních bloků v měřítku 1 : 10 000 nebo podrobnějším, pokud pěstitel nebudou osazovat celou výměru půdního bloku nebo jeho dílu.

(3) V žádosti o podporu v rámci tohoto opatření pěstitel uvede skutečné datum ukončení opatření.

(4) Žádost o podporu podá pěstitel do 6 měsíců od data ukončení tohoto opatření, nejpozději však v termínu stanoveném v § 8i odst. 1.

§ 8i

Poskytnutí podpory na restrukturalizaci a přeměnu vinic

(1) Žádost o podporu na restrukturalizaci a přeměnu vinic podá pěstitel Fondu na jím vydaném formuláři do 6 měsíců od data ukončení jednotlivého opatření podle projektu, nejpozději však do 30. dubna příslušného hospodářského roku.

(2) V žádosti podle odstavce 1 pěstitel uvede

- a) datum skutečného ukončení provádění opatření podle projektu,
- b) náklady skutečně vynaložené na realizaci projektu,
- c) prohlášení, že splnil veškeré podmínky stanovené předpisy Evropských společenství^{1a), 30)},
- d) údaje stanovené pro jednotlivá opatření v § 8a až 8f a v 8h.

(3) Fond jednotlivá opatření vyhodnotí podle jednotlivých půdních bloků nebo jejich dílů.

(4) V případě, že součástí projektu je opatření podle § 8 odst. 2, jehož plnění je rozloženo do několika hospodářských roků, poskytne se podpora podle odstavce 1 po každém uskutečnění opatření podle projektu.

§ 8j
Výše podpory

(1) Podpora ve výši 75 % skutečně vynaložených nákladů na restrukturalizaci a přeměnu vinic podle přímo použitelného předpisu Evropských společenství³⁰⁾ v cíli 1³¹⁾ v rámci opatření

- a) klučení vinice činí 75 000 Kč na 1 ha vyklučené vinice,
- b) změna odrůdové skladby vinice činí 290 000 Kč na 1 ha vinice,
- c) zvýšení počtu keřů ve vinici činí 75 Kč na 1 vysázený keř nad původní počet keřů v příslušné vinici podle údajů z registru²⁶⁾,
- d) přesun vinice do svahu činí 240 000 Kč na 1 ha nově vysázené vinice,
- e) ochrana vinice před škodami způsobovanými zvěří činí
 - 1. 20 Kč na 1 keř, jde-li o individuální ochranu keřů,
 - 2. 200 Kč na 1 m délky oplocení vinice, jde-li o hromadnou ochranu vinice,
- f) ochrana vinice před škodami způsobovanými ptactvem činí 50 000 Kč na 1 ha vinice,
- g) zlepšení techniky obhospodařování vinice činí 250 000 Kč na 1 ha.

(2) Podpora ve výši 50 % skutečně vynaložených nákladů na restrukturalizaci a přeměnu vinic podle přímo použitelného předpisu Evropských společenství³⁰⁾ v cíli 2³¹⁾ v rámci příslušného opatření se stanoví ve výši dvou třetin podpor podle odstavce 1.

(3) Fond výši podpory podle tohoto nařízení poměrně sníží, pokud souhrn všech nároků ze žádostí o podporu podle tohoto nařízení překročí výši přidělených finančních prostředků z rozpočtu Evropských společenství.

(4) Fond může rozhodnout o poměrném navýšení jednotlivých druhů podpor poskytovaných podle § 8a až 8h, pokud dojde k dodatečnému přidělení finančních prostředků z rozpočtu Evropských společenství nebo budou k dispozici nerozdělené finanční prostředky určené pro Českou republiku po 10. červenci příslušného kalendářního roku.

²⁸⁾ Hlava II kapitola III nařízení Rady (ES) č. 1493/1999.

²⁹⁾ Zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby).

³⁰⁾ Čl. 13 nařízení Rady (ES) č. 1493/1999.

³¹⁾ Nařízení Rady (ES) č. 1260/1999 ze dne 21. června 1999 o obecných ustanoveních o strukturálních foncích.“.

4. Přílohy č. 1 a 2 se zruší.

Čl. II
Přechodná ustanovení

1. Žádost o zařazení do plánu na hospodářský rok 2006/2007 se podává do 15. dubna 2006.

2. Žádost o podporu v hospodářském roce 2005/2006 se podává do 30. dubna 2006 a vyplácí se podle dosavadních právních předpisů.

3. Žádost o zařazení do Plánu restrukturalizace a přeměny vinic, zařazená podle nařízení vlády č. 245/2004 Sb., ve znění dosavadních právních předpisů, se považuje za zařazenou podle tohoto nařízení.

Čl. III
Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

Ing. Paroubek v. r.

Ministr zemědělství:

Ing. Mládek, CSc. v. r.

84**VYHLÁŠKA**

ze dne 6. března 2006,

kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 11 a 13 a § 4 odst. 11 zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění zákona č. 244/2000 Sb. a zákona č. 21/2004 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění vyhlášky č. 343/2001 Sb., vyhlášky č. 472/2001 Sb., vyhlášky č. 169/2002 Sb., vyhlášky č. 544/2002 Sb., vyhlášky č. 284/2003 Sb., vyhlášky č. 434/2003 Sb., vyhlášky č. 184/2004 Sb. a vyhlášky č. 77/2005 Sb., se mění takto:

1. V poznámce pod čarou č. 1b se na konci textu doplňují věty:

„Směrnice Komise 2005/6/ES ze dne 26. ledna 2005 o změně směrnice 71/250/EHS, pokud jde o uvádění a interpretaci výsledků analýz podle směrnice 2002/32/ES.

Směrnice Komise 2005/8/ES ze dne 27. ledna 2005, kterou se mění příloha I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES o nežádoucích látkách v krmivech.

Směrnice Komise 2005/86/ES ze dne 5. prosince 2005, kterou se mění příloha I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES o nežádoucích látkách v krmivech, pokud jde o campechlor.

Směrnice Komise 2005/87/ES ze dne 5. prosince 2005, kterou se mění příloha I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES o nežádoucích látkách v krmivech, pokud jde o olovo, fluor a kadmium.

Směrnice Komise 2006/13/ES ze dne 2. února 2006, kterou se mění přílohy I a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES o nežádoucích látkách v krmivech, pokud jde o dioxiny a PCB s dioxinovým efektem.“

2. § 4 včetně poznámky pod čarou č. 2a zní:

„§ 4

(1) Požadavky na výrobní zařízení u výrobců doplňkových láték, určitých proteinových krmiv, pre-mixů, kompletních a doplňkových krmiv upravuje přímo použitelný předpis Evropských společenství^{2a)}.

(2) Doplňková krmiva, která obsahují doplňkové látky skupin stimulátory růstu, kokcidiostatika a jiné léčebné látky, musí být při výrobě krmných směsí, včetně krmiv pro potřebu živočišné prrovýroby, dávkována do kompletního krmiva v podílu nejméně 5 %.

^{2a)} Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005

ze dne 12. ledna 2005, kterým se stanoví požadavky na hygienu krmiv.“.

3. V § 9 odst. 2 a 3 se slova „reprodukovanost“ nahrazují slovy „analytická tolerance odvozená z nejistot měření^{5a)}.“

4. Poznámka pod čarou č. 5a zní:

„^{5a)} Vyhláška č. 124/2001 Sb., kterou se stanoví požadavky na odběr vzorků a principy metod laboratorního zkoušení krmiv, doplňkových láték a premixů a způsob uchovávání vzorků, ve znění pozdějších předpisů.“.

5. § 11 zní:

„§ 11

(1) Údaje zkoušených hodnot doplňkových láték jsou považovány také za vyhovující, pokud nepřesahuje hodnoty tolerance podle přílohy č. 14 části A s přihlédnutím k analytické toleranci odvozené z nejistot měření^{5a)}, podle přílohy č. 30.

(2) Doplňkové látky, u kterých nejsou stanoveny hodnoty analytické tolerance odvozené z nejistot měření^{5a)}, se nehodnotí.

(3) Nejvýše přípustný obsah nežádoucích láttek v doplňkových látkách je stanoven v příloze č. 3.

(4) Doplňkové látky získané prostřednictvím geneticky modifikovaných organizmů nebo obsahující geneticky modifikované organizmy musí na všech stupních uvádění do oběhu odpovídat požadavkům stanoveným předpisy Evropských společenství⁴⁾.“.

6. § 13 zní:

„§ 13

(1) U premixů jsou považovány údaje zkoušených hodnot za také vyhovující

- a) u doplňkových láték, pokud vyhovují tolerancím podle přílohy č. 14 části A s přihlédnutím k analytické toleranci odvozené z nejistot měření^{1c)} podle přílohy č. 30,
- b) u deklarovaných jakostních znaků mimo doplňkové látky, pokud nepřekračují toleranci uvedené hodnoty podle přílohy č. 13, včetně doplňkových láttek skupin aminokyseliny, jejich soli a analogické produkty, močovina a její deriváty,
- c) u jakostních znaků, mimo doplňkové látky, pro

které nejsou stanoveny tolerance v příloze č. 13 s přihlédnutím k analytické toleranci odvozené z nejistot měření^{5a)}.

(2) Nejsou-li na jakostní znaky, mimo doplňkové látky, stanoveny tolerance v příloze č. 13, ani hodnoty analytické tolerance odvozené z nejistot měření^{5a)}, znaky se nehodnotí.“.

7. V § 16 se odstavec 5 zrušuje.

8. V § 17 odst. 1 písmeno c) zní:

„c) u jakostních znaků, mimo doplňkové látky, pro které nejsou stanoveny tolerance v příloze č. 16 nebo v příloze č. 17, pokud se neodchylují od uvedené hodnoty více, než stanoví hodnoty ana-

lytických tolerancí odvozených z nejistot měření^{5a)}.“.

9. V § 17 odst. 2 se slovo „nejistoty“ nahrazuje slovy „analytických tolerancí odvozených z nejistot měření^{5a)}“.

10. V § 29 odst. 1 se písmeno l) zrušuje.

11. V § 29 odst. 3 písm. a) se slova „antikokcidik nebo chemoterapeutik“ nahrazují slovy „kokcidiostatik a jiných léčebných látek“.

12. V příloze č. 3 se pod nadpisem přílohy „NEŽÁDOUCÍ LÁTKY“ vkládají slova „Část 1. Maximální obsahy nežádoucích látek v krmivu“.

13. V příloze č. 3 části 1. bod 2. Olovo zní:

| | | |
|-----------------------------|---|------------------|
| „2.Olovo ⁹ | Krmné suroviny s výjimkou | 10 |
| | - pícnin ⁷ | 30 ⁸ |
| | - fosfátů a vápenatých mořských řas | 15 |
| | - uhličitanu vápenatého | 20 |
| | - kvasnic | 5 |
| | Doplňkové látky, které patří do funkční skupiny sloučenin stopových prvků s výjimkou | 100 |
| | - oxidu zinečnatého | 400 ⁸ |
| | - oxidu manganatého, uhličitanu železnatého, uhličitanu měďnatého | 200 ⁸ |
| | Doplňkové látky, které patří do funkční skupiny pojiv a protispékavých látek s výjimkou | 30 ⁸ |
| | - klinoptilolitu sopečného původu | 60 ⁸ |
| Premixy | | 200 ⁸ |
| Doplňková krmiva s výjimkou | | 10 |
| - minerálních krmiv | | 15 |
| Kompletní krmiva | | 5“. |

14. V příloze č. 3 části 1. bod 3. Fluor zní:

| | | |
|-------------------------|---|--------------------|
| „3. Fluor ¹⁰ | Krmné suroviny s výjimkou | 150 |
| | - krmiv živočišného původu s výjimkou mořských korýšů jako je mořský kril | 500 |
| | - mořských korýšů jako je mořský kril | 3 000 |
| | - fosfátů | 2000 |
| | - uhličitanu vápenatého | 350 |
| | - oxidu hořečnatého | 600 |
| | - vápenatých mořských řas | 1000 |
| | Vermikulit (E 561) | 3 000 ⁸ |
| | Doplňková krmiva | |
| | - s obsahem fosforu ≤ 4% | 500 |
| | - s obsahem fosforu > 4% | 125 ³ |
| | Kompletní krmiva s výjimkou | 150 |
| | - kompletních krmiv pro skot, ovce a kozy | |
| | - v laktaci | 30 |
| | - ostatní | 50 |
| | - kompletních krmiv pro prasata | 100 |
| | - kompletních krmiv pro drůbež | 350 |
| | - kompletních krmiv pro kuřata | 250“. |

15. V příloze č. 3 části 1. bod 4. Rtuť zní:

| | | |
|----------|--|-------|
| „4. Rtuť | Krmné suroviny s výjimkou | 0,1 |
| | - krmiv ze zpracování ryb nebo jiných mořských živočichů | 0,5 |
| | - uhličitanu vápenatého | 0,3 |
| | Kompletní krmiva s výjimkou | 0,1 |
| | - kompletních krmiv pro psy a kočky | 0,4 |
| | Doplňková krmiva s výjimkou | 0,2“. |
| | - doplňkových krmiv pro psy a kočky | |

16. V příloze č. 3 části 1. bod 6. Kadmium zní:

| | | |
|---|--|---|
| „6. Kadmium ¹¹ | Krmné suroviny rostlinného původu | 1 |
| | Krmné suroviny živočišného původu | 2 |
| | Krmné suroviny minerálního původu s výjimkou | 2 |
| | - fosfátů | 10 |
| | Doplňkové látky, které patří do funkční skupiny sloučenin stopových prvků s výjimkou | 10 |
| | - oxidu měďnatého, oxidu manganatého, oxidu zinečnatého a síranu manganatého monohydrátu | 30 ⁸ |
| | Doplňkové látky, které patří do funkční skupiny pojiv a protispékavých látek | 2 |
| | Premixy | 15 ⁸ |
| | Minerální krmiva | |
| | - s obsahem fosforu < 7 % | 5 |
| | - s obsahem fosforu ≥ 7 % | 0,75 na 1 % fosforu, s maximem 7,5 |
| Doplňková krmiva pro domácí zvířata | | 2 |
| Ostatní doplňková krmiva | | 0,5 |
| Kompletní krmiva pro skot, ovce a kozy a krmiva pro ryby s výjimkou | | 1 |
| - kompletních krmiv pro domácí zvířata | | 2 |
| - kompletních krmiv pro telata, jehnata a kůzlata a ostatních kompletních krmiv | | 0,5 [“] . |

17. V příloze č. 3 části 1. bod 19. Campechlor zní:

| | | |
|---|---|----------------------|
| „19. Campechlor (toxafen) souhrn ukazatelů kongenerů CHB 26, 50 a 62 ¹² | Ryby, ostatní vodní živočichové, jejich produkty a vedlejší produkty s výjimkou rybího tuku | 0,02 |
| | Rybí tuk | 0,2 ⁸ |
| | Krmiva pro ryby | 0,05 ^{8“} . |

18. V příloze č. 3 části 1. se doplňují vysvětlivky č. 7 až 12, které znějí:

⁷ Přícniny zahrnují např. seno, siláž, travní porost.

⁸ Maximální obsahy se přezkoumají k 31. prosinci 2007 s cílem snížit maximální obsahy.

⁹ Maximální obsahy se vztahují k analytickému stanovení olova, přičemž extrakce se provádí kyselinou dusičnou (5 % w/w) po dobu 30 minut za varu. Mohou být použity rovnocenné extrakční postupy, u kterých je možno prokázat, že použitý extrakční postup má stejnou extrakční účinnost.

¹⁰ Maximální obsahy se vztahují k analytickému stanovení fluoru, přičemž extrakce se provádí kyselinou chlorovodíkovou 1 N po dobu 20 minut při laboratorní teplotě. Mohou být použity rovnocenné extrakční postupy, u kterých je možno prokázat, že použitý extrakční postup má stejnou extrakční účinnost.

¹¹ Maximální obsahy se vztahují k analytickému stanovení kadmia, přičemž extrakce se provádí kyselinou dusičnou (5 % w/w) po dobu 30 minut za varu. Mohou být použity rovnocenné extrakční postupy, u kterých je možno prokázat, že použitý extrakční postup má stejnou extrakční účinnost.

¹² Systém číslování podle Parlara, s předčíslím 'CHB' nebo 'Parlar #':

- CHB 26: 2-endo, 3-exo, 5-endo, 6-exo, 8,8,10,10 – oktochlorobornan,
- CHB 50: 2-endo, 3-exo, 5-endo, 6-exo, 8,8,9,10,10 – nonachlorobornan,
- CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10 – nonachlorobornan.“.

19. V příloze č. 3 části 1. se bod 27. nahrazuje body 27a. a 27b., které znějí:

| | | |
|--|---|---|
| ,,27a. Dioxiny (suma polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů (PCDD) a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF) vyjádřená v jednotkách toxicických ekvivalentů Světové zdravotnické organizace (WHO) při použití WHO-TEF (faktory toxickej ekvivalence, 1997) ¹³ . | Krmné suroviny rostlinného původu s výjimkou rostlinných olejů a jejich vedlejších produktů | 0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{4, 5} |
| | Rostlinné oleje a jejich vedlejší produkty | 0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{4, 5} |
| | Krmné suroviny minerálního původu | 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{4, 5} |
| | Živočišný tuk včetně mléčného tuku a vaječného tuku | 2,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{4, 5} |
| | Ostatní produkty ze suchozemských zvířat včetně mléka a mléčných výrobků a vajec a výrobků z vajec | 0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{4, 5} |
| | Rybí tuk | 6,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{4, 5} |
| | Ryby, ostatní vodní živočichové, jejich produkty a vedlejší produkty s výjimkou rybího tuku a bílkovinných hydrolyzátů z ryb obsahujících více než 20 % tuku ⁶ | 1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{4, 5} |

| | | |
|--|--|--|
| | Bílkovinné hydrolyzáty z ryb obsahující více než 20 % tuku | 2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{4, 5} |
| | Doplňkové látky: kaolinit, síran vápenatý dihydrát, vermiculit, natrolit fonolit, syntetické hlinitany vápenaté a klinoptilolit sedimentárního původu patřící k funkční skupině pojiv a protispékavých látek | 0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ |
| | Doplňkové látky, které patří do funkční skupiny sloučenin stopových prvků | 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{4, 5} |
| | Premixy | 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{4, 5} |
| | Krmné směsi s výjimkou krmiv pro kožešinová zvířata, domácí zvířata a krmiv pro ryby | 0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{4, 5} |
| | Krmiva pro ryby, krmiva pro domácí zvířata | 2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{4, 5} |
| 27b. Suma dioxinů a PCB s dioxinovým efektem (suma polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů (PCDD), polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF) a polychlorovaných bifenylů (PCB) vyjádřená v jednotkách toxických ekvivalentů Světové zdravotnické organizace (WHO) za použití WHO- | Krmné suroviny rostlinného původu s výjimkou rostlinných olejů a jejich vedlejších produktů | 1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁴ |
| | Rostlinné oleje a jejich vedlejší produkty | 1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁴ |
| | Krmné suroviny minerálního původu | 1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁴ |
| | Živočišný tuk včetně mléčného tuku a vaječného tuku | 3,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁴ |

| | | |
|--|---|--|
| TEF (faktory toxické ekvivalence, 1997)) ¹³ . | Ostatní produkty suchozemských zvířat včetně mléka a mléčných výrobků a vajec a vaječných výrobků | 1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁴ |
| | Rybí tuk | 24,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁴ |
| | Ryby, ostatní vodní živočichové, jejich produkty a vedlejší produkty s výjimkou rybího tuku a bílkovinných hydrolyzátů z ryb obsahujících více než 20 % tuku ⁶ | 4,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁴ |
| | Bílkovinné hydrolyzáty z ryb obsahující více než 20 % tuku | 11,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁴ |
| | Doplňkové látky, které patří do funkčních skupin pojiv a protispékavých látek | 1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁴ |
| | Doplňkové látky, které patří do funkční skupiny sloučenin stopových prvků | 1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁴ |
| | Premixy | 1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁴ |
| | Krmné směsi s výjimkou krmiv pro kožešinová zvířata, domácí zvířata a krmiv pro ryby | 1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁴ |
| | Krmiva pro ryby, krmiva pro domácí zvířata | 7,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁴ |

20. V příloze č. 3 části 1. vysvětlivky č. 5 a 6 znějí:

„⁵ Jednotlivé maximální hodnoty pro dioxiny (PCDD/F) zůstanou dočasné platné. Produkty určené ke krmení zvířat uvedené v bodě 27a. musí během uvedeného období splňovat maximální hodnoty pro dioxiny a maximální hodnoty pro sumu dioxinů a PCB s dioxinovým efektem.

⁶ Na čerstvé ryby přímo dovezené a používané bez předchozího zpracování k výrobě krmiv pro kožešinová zvířata se maximální hodnoty nevztahují, přičemž na čerstvé ryby používané k přímému krmení domácích zvířat, zvířat v zoo a v cirkusech se vztahují hodnoty 4,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg produktu a 8,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg produktu. Produkty, zpracované živočišné bílkoviny z těchto zvířat (kožešinových zvířat, domácích zvířat, zvířat v zoo a v cirkusech) nemohou vstupovat do potravinového řetězce a je zakázáno jimi krmit hospodářská zvířata držená, vykrmovaná nebo chovaná pro výrobu potravin.“.

21. V příloze č. 3 části 1. se doplňuje vysvětlivka

č. 13, která zní:

„¹³ WHO-TEF k posuzování rizik pro lidské zdraví na základě závěrů zasedání Světové zdravotnické organizace ve Stockholmu, Švédsko, ve dnech 15. – 18. června 1997 (Van den Berg et al., (1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775).

| Kongener | Hodnota TEF | Kongener | Hodnota TEF |
|---------------------------------|-------------|---|-------------|
| Dibenzo-p-dioxiny (PCDD) | | PCB s dioxinovým efektem: non-ortho PCB + mono-ortho PCB | |
| 2,3,7,8-TCDD | 1 | Non-ortho PCB | |
| 1,2,3,7,8-PeCDD | 1 | PCB 77 | 0,0001 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD | 0,1 | PCB 81 | 0,0001 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD | 0,1 | PCB 126 | 0,1 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD | 0,1 | PCB 169 | 0,01 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD | 0,01 | | |
| OCDD | 0,0001 | | |
| Dibenzofurany (PCDF) | | Mono-ortho PCB | |
| 2,3,7,8-TCDF | 0,1 | PCB 105 | 0,0001 |
| 1,2,3,7,8-PeCDF | 0,05 | PCB 114 | 0,0005 |
| 2,3,4,7,8-PeCDF | 0,5 | PCB 118 | 0,0001 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF | 0,1 | PCB 123 | 0,0001 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF | 0,1 | PCB 156 | 0,0005 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF | 0,1 | PCB 157 | 0,0005 |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF | 0,1 | PCB 167 | 0,00001 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF | 0,01 | PCB 189 | 0,0001 |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF | 0,01 | | |
| OCDF | 0,0001 | | |

Použité zkratky: T = tetra; Pe = penta; Hx = hexa; Hp = hepta; O = okta;
CDD = chlorodibenzo-p-dioxin; CDF = chlorodibenzofuran; CB = chlorobifenyl.“.

22. V příloze č. 3 se doplňuje část 2., která včetně vysvětlivek č. 1 až 4 zní:

„Část 2. Intervenční prahové hodnoty¹ nežádoucích látek v krmivu“

| Nežádoucí látky | Produkty pro krmení | Intervenční prahová hodnota v krmivu o vlhkosti 12% | Poznámky a dodatečné informace (např. povaha šetření, které má být provedeno) |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Dioxiny (suma polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů (PCDD) a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF) vyjádřena v jednotkách toxických ekvivalentů Světové zdravotnické organizace (WHO) při použití WHO-TEF (faktory toxické ekvivalence, 1997)) ² . | Krmné suroviny rostlinného původu s výjimkou rostlinných olejů a jejich vedlejších produktů | 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Rostlinné oleje a jejich vedlejší produkty | 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Krmné suroviny minerálního původu | 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Živočišný tuk včetně mléčného tuku a vaječného tuku | 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Ostatní produkty suchozemských zvířat včetně mléka a mléčných výrobků a vajec a výrobků z vajec | 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přjmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Rybí tuk | 5,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{3, 4} | V mnoha případech nemusí být nutné provádět šetření zdroje kontaminace, protože pozadové hodnoty v některých oblastech se blíží intervenční prahové hodnotě nebo ji přesahují. Avšak v případech, kdy je intervenční prahová hodnota překročena, je třeba zaznamenat veškeré informace, např. dobu odběru vzorků, geografický původ, druh ryb atd., s cílem zvládnout přítomnost dioxinů a PCB s dioxinovým efektem v těchto materiálech k výživě zvířat v rámci budoucích opatření. |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Ryby, ostatní vodní živočichové, jejich produkty a vedlejší produkty s výjimkou rybího tuku a bílkovinných hydrolyzátů z ryb obsahujících více než 20 % tuku | 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{3, 4} | V mnoha případech nemusí být nutné provádět šetření zdroje kontaminace, protože pozadované hodnoty v některých oblastech se blíží intervenční prahové hodnotě nebo ji přesahují. Avšak v případech, kdy je intervenční prahová hodnota překročena, je třeba zaznamenat veškeré informace, např. dobu odběru vzorků, geografický původ, druh ryb atd., s cílem zvládnout přítomnost dioxinů a PCB s dioxinovým efektem v těchto materiálech k výživě zvířat v rámci budoucích opatření v rámci budoucích opatření. |
|--|--|--|---|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | Bílkovinné hydrolyzáty z ryb obsahující více než 20 % tuku | 1,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{3, 4} | V mnoha případech nemusí být nutné provádět šetření zdroje kontaminace, protože pozadové hodnoty v některých oblastech se blíží intervenční prahové hodnotě nebo ji přesahují. Avšak v případech, kdy je intervenční prahová hodnota překročena, je třeba zaznamenat veškeré informace, např. dobu odběru vzorků, geografický původ, druh ryb atd., s cílem zvládnout přítomnost dioxinů a PCB s dioxinovým efektem v těchto materiálech k výživě zvířat v rámci budoucích opatření. |
| | Doplňkové látky: kaolinit, síran vápenatý dihydrát, vermiculit, natrolit fonolit, syntetické hlinitany vápenaté a klinoptilolit sedimentárního původu patřící k funkční skupině pojiv a protispékavých látek | 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Doplňkové látky, které patří do funkční skupiny sloučenin stopových prvků | 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Premixy | 0,5 ng WHO- PCDD/F- TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Krmné směsi s výjimkou krmiv pro kožešinová zvířata, domácí zvířata a krmiv pro ryby | 0,5 ng WHO- PCDD/F- TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Krmiva pro ryby, krmiva pro domácí zvířata | 1,75 ng WHO- PCDD/F- TEQ/kg ^{3, 4} | V mnoha případech nemusí být nutné provádět šetření zdroje kontaminace, protože pozadové hodnoty v některých oblastech se bliží intervenční prahové hodnotě nebo ji přesahují. Avšak v případech, kdy je intervenční prahová hodnota překročena, je třeba zaznamenat veškeré informace, např. dobu odběru vzorků, geografický původ, druh ryb atd., s cílem zvládnout přítomnost dioxinů a PCB s dioxinovým efektem v těchto materiálech k výživě zvířat v rámci budoucích opatření. |

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>2. PCB s dioxinovým efektem (suma polychlorovaných bifenylů (PCB) vyjádřená v jednotkách toxických ekvivalentů Světové zdravotnické organizace (WHO) za použití WHO-TEF (faktory toxické ekvivalence, 1997))²</p> | Krmné suroviny rostlinného původu s výjimkou rostlinných olejů a jejich vedlejších produktů | 0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Rostlinné oleje a jejich vedlejší produkty | 0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Krmné suroviny minerálního původu | 0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Živočišný tuk včetně mléčného tuku a vaječného tuku | 0,75 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Ostatní produkty suchozemských zvířat včetně mléka a mléčných výrobků a vajec a vaječných výrobků | 0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |

| | | | |
|--|----------|---|--|
| | Rybí tuk | 14,0 ng WHO-PCB- TEQ/kg ^{3, 4} | V mnoha případech nemusí být nutné provádět šetření zdroje kontaminace, protože pozadové hodnoty v některých oblastech se blíží intervenční prahové hodnotě nebo ji přesahují. Avšak v případech, kdy je intervenční prahová hodnota překročena, je třeba zaznamenat veškeré informace, např. dobu odběru vzorků, geografický původ, druh ryb atd., s cílem zvládnout přítomnost dioxinů a PCB s dioxinovým efektem v těchto materiálech k výživě zvířat v rámci budoucích opatření. |
|--|----------|---|--|

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| | Ryby, ostatní vodní živočichové, jejich produkty a vedlejší produkty s výjimkou rybího tuku a bílkovinných hydrolyzátů z ryb obsahujících více než 20 % tuku | 2,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{3, 4} | V mnoha případech nemusí být nutné provádět šetření zdroje kontaminace, protože pozadové hodnoty v některých oblastech se blíží intervenční prahové hodnotě nebo ji přesahují. Avšak v případech, kdy je intervenční prahová hodnota překročena, je třeba zaznamenat veškeré informace, např. dobu odběru vzorků, geografický původ, druh ryb atd., s cílem zvládnout přítomnost dioxinů a PCB s dioxinovým efektem v těchto materiálech k výživě zvířat v rámci budoucích opatření. |
|--|--|---------------------------------------|--|

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Bílkovinné hydrolyzáty z ryb obsahující více než 20 % tuku | 7,0 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{3, 4} | V mnoha případech nemusí být nutné provádět šetření zdroje kontaminace, protože pozadové hodnoty v některých oblastech se blíží intervenční prahové hodnotě nebo ji přesahují. Avšak v případech, kdy je intervenční prahová hodnota překročena, je třeba zaznamenat veškeré informace, např. dobu odběru vzorků, geografický původ, druh ryb atd., s cílem zvládnout přítomnost dioxinů a PCB s dioxinovým efektem v těchto materiálech k výživě zvířat v rámci budoucích opatření. |
| | Doplňkové látky, které patří do funkčních skupin pojiv a protispékavých látok | 0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Doplňkové látky, které patří do funkční skupiny sloučenin stopových prvků | 0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Premixy | 0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Krmné směsi s výjimkou krmiv pro kožešinová zvířata, domácí zvířata a krmiv pro ryby | 0,5 ng WHO-TEQ/kg ^{3, 4} | Určení zdroje kontaminace. Jakmile je zdroj určen, přijmout příslušná opatření, kde je to možné, k omezení nebo odstranění kontaminace. |
| | Krmiva pro ryby, krmiva pro domácí zvířata | 3,5 ng WHO-TEQ/kg ^{3, 4} | V mnoha případech nemusí být nutné provádět šetření zdroje kontaminace, protože pozadové hodnoty v některých oblastech se blíží intervenční prahové hodnotě nebo ji přesahují. Avšak v případech, kdy je intervenční prahová hodnota překročena, je třeba zaznamenat veškeré informace, např. dobu odběru vzorků, geografický původ, druh ryb atd., s cílem zvládnout přítomnost dioxinů a PCB s dioxinovým efektem v těchto materiálech k výživě zvířat v rámci budoucích opatření. |

¹ Intervenční hodnoty slouží dozorovým orgánům a provozovatelům k určení, zda je vhodné identifikovat zdroj kontaminace a přijmout opatření k jeho omezení nebo odstranění.

² WHO-TEF k posuzování rizik pro lidské zdraví na základě závěrů zasedání Světové zdravotnické organizace ve Stockholmu, Švédsko, ve dnech 15.–18. června 1997 (Van den Berg et al., (1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775).

| Kongener | Hodnota TEF | Kongener | Hodnota TEF |
|---|-------------|---|-------------|
| Dibenzo-p-dioxiny (PCDD) | | PCB s dioxinovým efektem: non-ortho PCB + mono-ortho PCB | |
| 2,3,7,8-TCDD | 1 | Non-ortho PCB | |
| 1,2,3,7,8-PeCDD | 1 | PCB 77 | 0,0001 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD | 0,1 | PCB 81 | 0,0001 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD | 0,1 | PCB 126 | 0,1 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD | 0,1 | PCB 169 | 0,01 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD | 0,01 | | |
| OCDD | 0,0001 | | |
| Dibenzofurany (PCDF) | | Mono-ortho PCB | |
| 2,3,7,8-TCDF | 0,1 | PCB 105 | 0,0001 |
| 1,2,3,7,8-PeCDF | 0,05 | PCB 114 | 0,0005 |
| 2,3,4,7,8-PeCDF | 0,5 | PCB 118 | 0,0001 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF | 0,1 | PCB 123 | 0,0001 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF | 0,1 | PCB 156 | 0,0005 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF | 0,1 | PCB 157 | 0,0005 |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF | 0,1 | PCB 167 | 0,00001 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF | 0,01 | PCB 189 | 0,0001 |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF | 0,01 | | |
| OCDF | 0,0001 | | |
| Použité zkratky: T = tetra; Pe = penta; Hx = hexa; Hp = hepta; O = okta; CDD = chlorodibenzo-p-dioxin; CDF = chlorodibenzofuran; CB = chlorobifenyl. | | | |

³ Horní hranice koncentrací jsou vypočítány za předpokladu, že všechny hodnoty různých kongenerů, nižší než je mezní stanovitelnost, jsou rovny mezi stanovitelností.

⁴ Komise tyto intervenční prahové hodnoty přezkoumá nejpozději do 31. prosince 2008 zároveň s maximálními obsahy pro sumu dioxionů a PCB s dioxinovým efektem.“.

23. V příloze č. 12 záhlaví tabulky zní:

| „Označení skupiny výrobků | Název výrobku | Popis fyziologicky účinné látky nebo identifikace mikroorganismu | Živinový substrát (případná specifikace) | Složení | Druh a kategorie hospod. zvířat | Jiná ustanovení |
|---------------------------|---------------|--|--|-----------------|---------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 ¹⁾ | 6 | 7 ^{1)ii.} |

24. V příloze č. 12 bod 1.2.1. zní:

| | | | | | | |
|---|---|--|---|-----------------------|----------------------------|--|
| „1.2.1. kvasnice kultivované na substrátech živočišného nebo rostlinného původu | Všechny kvasnice - získané z kmenů mikroorganismů a substrátů, uvedených v odstavci 3 a 4 - jejichž buňky byly devitalizovány | Saccharomyces cerevisiae, Saccharomyces carlsbergensis Kluyveromyces lactis, Kluyveromyces fragilis | Melasa, lihovarské výpalky, zrniny a produkty obsahující škrob, ovocné šťávy, syrovátka, kyselina mléčná, hydrolyzát rostlinných vláken | | Všechny druhy zvířat | |
| | | Candida guilliermondii | Melasa, lihovarské výpalky, zrniny a produkty obsahující škrob, ovocné šťávy, syrovátka, kyselina mléčná, hydrolyzát rostlinných vláken | sušina min. 16% | výkrm prasat“. | |

25. V příloze č. 14 části A bodu II. se slova „hodnotou nejistoty podle příslušných právních předpisů“ nahrazují slovy „s přihlédnutím k analytické toleranci odvozené z nejistot měření“.

26. V příloze č. 14 části C1 se v písmenu D slova „Antikokcidika a chemoterapeutika“ nahrazují slovy „Kokcidiostatika a jiné léčebné látky“.

27. Za přílohu č. 29 se doplňuje příloha č. 30, která včetně nadpisu zní:

„Příloha č. 30 k vyhlášce č. 451/2000 Sb.

TOLERANCE PRO ANALÝZY DOPLŇKOVÝCH LÁTEK

1.1. Pomocí deklarované hodnoty tolerance uvedené v příloze č. 14 části A, výsledku zkoušky a analytické tolerance uvedené v tabulce se vypočítají:

dolní (DT) a horní (HT) mez rozsahu tolerance

a

dolní (DA) a horní (HA) mez rozsahu výsledku plus analytické tolerance.

1.2. V případě, že nalezený obsah leží pod deklarovanou hodnotou, považují se údaje zkoušených hodnot za ještě vyhovující, když horní mez rozsahu výsledku plus analytické tolerance (HA) je větší nebo rovna dolní mezi rozsahu tolerance (DT)

$$(HA) \geq (DT).$$

1.3. V případě, že nalezený obsah leží nad deklarovanou hodnotou, považují se údaje zkoušených hodnot za ještě vyhovující, když horní mez rozsahu tolerance (HT) je větší nebo rovna dolní mezi rozsahu výsledku plus analytické tolerance (DA)

$$(HT) \geq (DA).$$

Tabulka : Analytické tolerance odvozené z nejistot měření

| Zkouška | Koncentrační hladiny pro analytické tolerance | Analytická tolerance |
|--------------------------|---|---|
| Stanovení obsahu mědi | 10 – 30 mg/kg 30,1 - 100 mg/kg 101 - 200 mg/kg nad 200 mg/kg | 50 % rel. 15 % rel. 15 mg/kg 10 % rel. |
| Stanovení obsahu železa | 20 – 60 mg/kg 60,1 - 200 mg/kg nad 200 mg/kg | 50 % rel. 20 mg/kg 10 % rel. |
| Stanovení obsahu mangani | 20 – 30 mg/kg 30,1 - 100 mg/kg 101 – 200 mg/kg nad 200 mg/kg | 50 % rel. 15 % rel. 15 mg/kg 10 % rel. |
| Stanovení obsahu zinku | 20 – 50 mg/kg | 50 % rel. |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | 50,1 – 200 mg/kg nad 200 mg/kg | 20 mg/kg 10 % rel. |
| Stanovení obsahu olova | 1 – 1,5 mg/kg | 50 % rel. |
| | 1,51 - 3 mg/kg | 30 % rel. |
| | 3,01 - 10 mg/kg | 20 % rel. |
| | nad 10 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu kadmia | 0,1 – 0,15 mg/kg | 50 % rel. |
| | 0,151 – 0,5 mg/kg | 40 % rel. |
| | 0,501 – 1 mg/kg | 30 % rel. |
| | nad 1 mg/kg | 20 % rel. |
| Stanovení obsahu kobaltu | 0,04 – 0,12 mg/kg | 50 % rel. |
| | 0,121 – 0,5 mg/kg | 20 % rel. |
| | nad 0,5 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu arsenu | 0,2 – 0,6 | 50 % rel. |
| | 0,601 – 1 mg/kg | 20 % rel. |
| | nad 1 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu selenu | 0,2 – 0,6 mg/kg | 50 % rel. |
| | 0,61 – 12 mg/kg | 25 % rel. |
| | nad 12 mg/kg | 15 % rel. |
| Stanovení obsahu rtuti | 0,002 – 0,006 | 50 % rel. |
| | 0,0061 – 0,06 mg/kg | 20 % rel. |
| | nad 0,06 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu vitaminu A | 2000 – 3000 mj/kg | 50 % rel. |
| | 3001 – 50000 | 20 % rel. |
| | 50 001 – 100 000 | 10000 mj/kg |
| | nad 100 000 mj/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu vitaminu E | 2 – 3 mg/kg | 50 % rel. |
| | 3,01 – 100 mg/kg | 20% rel. |
| | 101 – 1000 mg/kg | 15 % rel. |
| | nad 1000 mg/kg | 10% rel. |
| Stanovení obsahu vitaminu D | Nad 25000 m.j./kg | 20 % rel. |
| Stanovení obsahu monensinu | 0,2 – 0,6 mg/kg | 50% rel. |
| | 0,601 – 25 mg/kg | 25 % rel. |
| | 25,1 – 200 mg/kg | 20 % rel. |
| | nad 200 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu salinomycinu | 1,4 – 5 mg/kg | 50 % rel. |
| | 5,01 – 25 mg/kg | 20 % rel. |
| | 25,1 – 100 mg/kg | 15 % rel. |
| | nad 100 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu narasinu | 1,4 – 4,2 mg/kg | 50 % rel. |
| | 4,21 – 25 mg/kg | 20 % rel. |

| | | |
|--|-----------------------------------|------------------------|
| | 25,1 – 150 mg/kg nad 150 mg/kg | 15 % rel. 10 % rel. |
| Stanovení obsahu lasalocidu | 30 – 100 mg/kg | 20 % rel. |
| | 101 – 200 mg/kg | 15 % rel. |
| | nad 200 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu maduramicinu | 0,9 – 2,7 mg/kg | 50 % |
| | 2,71 – 100 mg/kg | 20 % rel. |
| | nad 100 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu dimetridazolu | 3 – 6 mg/kg | 50 % rel. |
| | 6,01 – 100 mg/kg | 20 % rel. |
| | nad 100 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu robenidinu | 5 – 10 mg/kg | 50 % rel. |
| | 10,1 – 100 mg/kg | 20 % rel. |
| | nad 100 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu diclazurilu | 0,5 – 2 mg/kg | 50 % rel. |
| | 2,01 – 5 mg/kg | 20 % rel. |
| | nad 5 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu amprolia | 20 – 100 mg/kg | 20 % rel. |
| | nad 100 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu flavofosfolipolu | 1 – 7,5 mg/kg | 50 % rel. |
| | 7,51 – 30 mg/kg | 3 mg/kg |
| | nad 30 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu avilamycinu | 1,65 – 5 mg/kg | 50 % rel. |
| | 5,01 – 50 mg/kg | 25 % rel. |
| | nad 50 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu halofuginonu | nad 30 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu nikarbazinu | 3,67 – 11,0 mg/kg | 50 % rel. |
| | 11,01 – 50 mg/kg | 25 % rel. |
| | nad 50 mg/kg | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu cholinchloridu | pro všechny obsahy | 15 % rel. |
| Stanovení obsahu aminokyselin | pro všechny obsahy | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu ureázy | do 0,5 mg N/g | 10 % rel. |
| Stanovení obsahu fytázy | nad 100 FYT/kg | 15 % rel. |
| Stanovení obsahu <i>Enterococcus faecium</i> | pro všechny obsahy | -40 %, +55 % |
| Stanovení obsahu <i>Bacillus toyoi</i> | pro všechny obsahy | -40 %, +55 % |
| Stanovení obsahu <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | pro všechny obsahy | -40 %, +55 %“. |

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2006.

Ministr:

Ing. **Mládek, CSc. v. r.**

85**VYHLÁŠKA**

ze dne 6. března 2006,

kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 124/2001 Sb., kterou se stanoví požadavky na odběr vzorků a principy metod laboratorního zkoušení krmiv, doplňkových látek a premixů a způsob uchovávání vzorků, ve znění vyhlášky č. 497/2004 Sb.

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 17 odst. 8 zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění zákona č. 244/2000 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 124/2001 Sb., kterou se stanoví požadavky na odběr vzorků a principy metod laboratorního zkoušení krmiv, doplňkových látek a premixů a způsob uchovávání vzorků, ve znění vyhlášky č. 497/2004 Sb., se mění takto:

1. V poznámce pod čarou č. 1a se na konci textu doplňují věty:

„Směrnice Komise 2005/6/ES ze dne 26. ledna 2005 o změně směrnice 71/250/EHS, pokud jde o uvádění a interpretaci výsledků analýz podle směrnice 2002/32/ES.

Směrnice Komise 2005/7/ES ze dne 27. ledna 2005 o změně směrnice 2002/70/ES, kterou se stanoví požadavky pro určení obsahu dioxinů a PCB s dioxinovým efektem v krmivech.“.

2. V § 1 odst. 3 se za slova „stanovení přítomnosti mikroorganismů“ vkládají slova „a reziduí pesticidů“.

3. V § 7 odstavec 3 včetně poznámky pod čarou č. 6 zní:

„(3) Pokud není princip metody pro zkoušení daného znaku uveden v přílohách č. 9 až 14, použije se metoda uvedená ve Věstníku Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (dále jen „Věstník“), řada Národní referenční laboratoř, díl č. 3, a není-li jí, použije se jiná vhodná metoda, která odpovídá dosažené úrovni vědeckého a technického poznání. Obecné charakteristiky, které musí metody zkoušení splňovat, definuje přímo použitelný předpis Evropských společenství⁶⁾.

⁶⁾ Příloha III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat.

4. V § 11 se na konci odstavce 1 doplňuje věta „Pro vyjádření výsledku analýz se jako parametr přidružený k výsledku měření udává nejistota měření.“.

5. Za § 11 se vkládá nový § 11a, který zní:

„§ 11a

(1) Nejistota měření je parametr přidružený k výsledku měření, který charakterizuje rozptylení hodnot, které mohou být důvodně přisuzovány k měřené veličině. U výsledku zkoušek se uvádí rozšířená nejistota měření vypočtená za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti alespoň 95 %.

(2) Výtežnost je účinnost separace stanovanované látky ze složité matrice. Stanovení výtežnosti je možno provést buď analýzou certifikovaného referenčního materiálu se známým obsahem stanované látky, nebo známým přídavkem stanované látky do matrixcového slepého vzorku a zpětným stanovením jeho obsahu.

(3) Pokud jde o nežádoucí látky, včetně dioxinů a PCB s dioxinovým efektem, považuje se produkt určený ke krmení zvířat za nevyhovující stanovenému maximálnímu obsahu, jestliže při zohlednění rozšířené nejistoty měření a korekce na výtežnost překročí výsledek analýzy maximální obsah. K posouzení splnění požadavku se použije analyzovaná koncentrace korigovaná na výtežnost a odečtená rozšířená nejistota měření. Tento postup nelze použít při mikroskopickém rozboru. Výsledek analýzy, pokud použitá analytická metoda umožní odhad nejistoty měření a pomér výtežnosti, se uvede

- a) jako korigovaný nebo nekorigovaný na výtežnost, přičemž musí být uveden způsob zjištění výtežnosti a její hodnota,
- b) ve tvaru „ $x \pm U$ “, kde x je výsledek analýzy a U je rozšířená nejistota měření, přičemž se použije faktor pokrytí 2, který odpovídá hladině spolehlivosti alespoň 95 %.“.

6. V příloze č. 7 bodu 1.2. se za větu třetí vkládá věta „K dělení konečného vzorku je možno použít i rotační dělič.“.

7. Příloha č. 15 se zrušuje.

8. V příloze č. 16 bodu 8. se věta druhá nahrazuje větou „Pro zkoušení se používají postupy uvedené ve Věstníku, řada Národní referenční laboratoř, díl č. 3.“.

9. Příloha č. 17 se zrušuje.

10. V příloze č. 18 části 1 body 1. a 2. znějí:

„1. Účel a oblast působnosti

Vzorky určené pro úřední kontrolu obsahu dioxinů (PCDD/PCDF), jakož i pro určení obsahu PCB s dioxinovým efektem (Tabulka PCB s dioxinovým efektem) v krmivech se odebírají v souladu s § 1 až 6 této vyhlášky. Musí se použít kvantitativní požadavky týkající se kontroly látek nebo produktů obsažených rovnoměrně v krmivech v souladu s § 1 až 6 této vyhlášky. Tako získané souhrnné vzorky se považují za reprezentativní pro vzorkované partie nebo subpartie, z nichž jsou odebrány. Dodržení maximálních obsahů stanovených v příloze č. 3 vyhlášky č. 451/2000 Sb. se posuzuje na základě obsahů stanovených v laboratorních vzorcích.

2. Soulad partie nebo subpartie se specifikací

Partie se uznává, jestliže výsledek jediné analýzy nepřekročí příslušný maximální obsah stanovený v příloze č. 3 vyhlášky č. 451/2000 Sb. při zohlednění nejistoty měření.

Partie nesplňuje maximální obsah stanovený v příloze č. 3 vyhlášky č. 451/2000 Sb., jestliže výsledek analýzy potvrzený druhou analýzou a vypočtený jako průměr nejméně dvou nezávislých stanovení při zohlednění nejistoty měření překročí maximální obsah.

Nejistotu měření lze zohlednit jedním z těchto způsobů:

- započítáním rozšířené nejistoty při použití faktoru pokrytí 2, který odpovídá hladině spolehlivosti alespoň 95 %, nebo
- stanovením rozhodovací meze ($CC\alpha$) v souladu s rozhodnutím Komise 2002/657/ES (bod 3.1.2.5. přílohy pro látky, pro něž byla stanovena přípustná hodnota).

Tato pravidla se uplatní pro výsledek analýzy získaný ze vzorku pro úřední kontrolu.

Tabulka PCB s dioxinovým efektem

| Kongener | Hodnota TEF | Kongener | Hodnota TEF |
|-----------------------------------|-------------|---|-------------|
| Dibenzo-p-dioxiny („PCDD“) | | PCB „s dioxinovým efektem“: non-ortho PCB + mono-ortho PCB | |
| 2,3,7,8-TCDD | 1 | | |
| 1,2,3,7,8-PeCDD | 1 | Non-ortho PCB | |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD | 0,1 | | |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD | 0,1 | PCB 77 | 0,0001 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD | 0,1 | PCB 81 | 0,0001 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD | 0,01 | PCB 126 | 0,1 |
| OCDD | 0,0001 | PCB 169 | 0,01 |
| Dibenzofurany („PCDF“) | | Mono-ortho PCB | |
| 2,3,7,8-TCDF | 0,1 | PCB 105 | 0,0001 |
| 1,2,3,7,8-PeCDF | 0,05 | PCB 114 | 0,0005 |
| 2,3,4,7,8-PeCDF | 0,5 | PCB 118 | 0,0001 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF | 0,1 | PCB 123 | 0,0001 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF | 0,1 | PCB 156 | 0,0005 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF | 0,1 | PCB 157 | 0,0005 |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF | 0,1 | PCB 167 | 0,00001 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF | 0,01 | PCB 189 | 0,0001 |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF | 0,01 | | |
| OCDF | 0,0001 | | |

Použité zkratky: „T“ = tetra; „Pe“ = penta; „Hx“ = hexa; „Hp“ = hepta; „O“ = okta; „CDD“ = chlorodibenzo-p-dioxin; „CDF“ = chlorodibenzofuran; „CB“ = chlorobifenyl.“.

11. V příloze č. 18 se doplňuje část 3, která včetně nadpisu zní:

„Část 3:

Souvislosti

Pouze pro účely této vyhlášky je schválenou specifickou mezí kvantifikace jednotlivého kongeneru koncentrace analytu v extraktu vzorku, jenž vytváří instrumentální odezvu na dva různé ionty, která má být monitrována v poměru signál – šum 3 : 1 pro méně citlivé signály a při splnění základních požadavků, jako je např. retenční čas, poměr izotopu podle postupu určeného v metodě EPA 1613 revize B.“.

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2006.

Ministr:

Ing. Mládek, CSc. v. r.

86**VYHLÁŠKA**

ze dne 8. března 2006,

kterou se mění vyhláška č. 209/2004 Sb., o bližších podmínkách nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty

Ministerstvo životního prostředí v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví a Ministerstvem zemědělství stanoví podle § 38 písm. h) zákona č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, ve znění zákona č. 346/2005 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 209/2004 Sb., o bližších podmínkách nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, se mění takto:

1. V § 9 nadpis zní:

„**Náležitosti havarijního plánu a rozsah ministerstvem zveřejněných informací o havarijním plánu**
(K § 20 odst. 4 a 5 zákona)“.

2. V § 9 se dosavadní text označuje jako odstavec 1 a doplňuje se odstavec 2, který zní:

„(2) Informacemi o havarijním plánu podle § 20 odst. 5 zákona se rozumí údaje uvedené v odstavci 1 písm. a), d), e), h), j) až m).“.

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti 15. dnem ode dne jejího vyhlášení.

Ministr:

RNDr. Ambrozek v. r.

VYHLÁŠKA

ze dne 10. března 2005,

kterou se mění vyhláška Českého báňského úřadu č. 447/2001 Sb., o báňské záchranné službě

Český báňský úřad stanoví podle § 6 odst. 6 písm. a) a § 7 odst. 9 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění zákona č. 542/1991 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 447/2001 Sb., o báňské záchranné službě, se mění takto:

1. V § 2 písm. i) se slova „a z toho důvodu“ nahrazují slovy „, a dále prostředí s hlukem přesahujícím 100 dB a vystavení účinkům sálavého tepla nad 250 °C, přičemž z těchto důvodů“.

2. V § 6 odst. 1 písm. m) se slova „a analytiky plynových laboratoří“ zrušují.

3. V § 6 odst. 1 se na konci písmene n) čárka nahrazuje tečkou a písmeno o) se zruší.

4. V § 6 odst. 2 zní:

„(2) Hlavní báňská záchranná stanice určuje vybavování organizací indikačními a detekčními přístroji a sebezáchrannými, dýchacími a oživovacími přístroji včetně jejich příslušenství.“.

5. V § 8 odst. 1 písm. c) se za slovo „služby“ vkládají slova „na hlavní báňské záchranné stanici“.

6. V § 8 se vkládá nový odstavec 2, který zní:

„(2) Bezodkladně po nástupu pohotovosti informuje závodní báňská záchranná stanice se stálou pohotovostí hlavní báňskou záchrannou stanici o jejím složení.“.

Dosavadní odstavec 2 se označuje jako odstavec 3.

7. V § 10 odst. 1 písmeno b) zní:

„b) prostory a zařízení pro kontroly, desinfekci, zkoušky a opravy sebezáchranných přístrojů, dýchacích přístrojů a oživovacích přístrojů a jejich příslušenství,“.

8. V § 10 odst. 1 se na konci písmene l) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno m), které zní:

„m) prostory a zařízení pro udržování a zvyšování tělesné zdatnosti báňských záchránářů.“.

9. V § 10 odstavec 2 zní:

„(2) Základní vybavení hlavní báňské záchranné stanice, která má plnit své úkoly též v hlubinných dolech, tvoří kromě vybavení uvedeného v odstavci 1 také resuscitační sanitní vozidlo a tepelná komora.“.

10. V § 11 písm. a) bodě 1 se číslo „30“ nahrazuje číslem „20“.

11. V § 11 písmeno b) zní:

„b) prostory a zařízení pro kontroly, desinfekci, zkoušky a opravy dýchacích přístrojů a oživovacích přístrojů,“.

12. V § 11 písm. e) a f) se slova „na uhelném dole“ zruší.

13. V § 12 odst. 1 se věta první včetně poznámky pod čarou č. 10 zruší.

14. V § 18 odst. 6 se ve větě poslední část věty za středníkem včetně středníku zruší.

15. V § 18 odst. 7 se číslo „18“ nahrazuje číslem „12“.

16. V § 19 se na konci odstavce 1 doplňuje věta „Při ověřování odborné způsobilosti se postupuje podle zvláštního právního předpisu^{3a)}.“.

Poznámka pod čarou č. 3a zní:

^{3a)} Vyhláška č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů.

17. V § 21 se na konci odstavce 1 doplňuje věta „Při ověřování odborné způsobilosti se postupuje podle zvláštního právního předpisu^{3a)}.“.

18. V § 25 se na konci textu odstavců 2 a 3 doplňují slova „; tuto zkoušku opakuje každé 3 roky“.

19. V § 31 odstavec 1 zní:

„(1) Činnost báňských záchránářů při záchranné akci organizuje a řídí velitel báňského záchranného sboru. Tuto funkci vykonává vedoucí závodní báňské záchranné stanice organizace nebo její části postižené havárií nebo jeho zástupce, pokud neurčil ředitel hlavní báňské záchranné stanice jinak. V případě, že při záchranné akci současně zasahují báňští záchránáři hlavní báňské záchranné stanice, přejímá řízení a organizaci činnosti ředitel hlavní báňské záchranné stanice nebo jeho zástupce nebo jím určený technik hlavní báňské záchranné stanice. Při výjezdu k havarijnámu zásahu pohotovostních jednotek závodní báňské záchranné stanice se stálou pohotovostí bez účasti jednotek hlavní báňské záchranné stanice přejímá řízení a organizaci činnosti vedoucí závodní báňské zá-

chranné stanice se stálou pohotovostí nebo jeho zástupce.“.

20. V § 44 odstavec 2 zní:

„(2) Při zásahu ve ztížených mikroklimatických podmínkách sleduje četař teplotu prostředí v intervalech ne delších než 10 minut. Pokud teplota na pracovišti vzroste o více než 3 °C za 10 minut, vrátí se četa na základnu; to neplatí pro cestu na pracoviště. Ve stejných intervalech dává četař pokyn členům čety k odčtu tepové frekvence. Překročí-li tepová frekvence u některého člena čety v zásahu hodnotu 160 tepů za minutu, vrátí se četa na základnu.“.

21. V § 45 se doplňuje odstavec 7, který zní:

„(7) Zásah lezců nesmí být prováděn za bouře, silného deště, sněžení nebo teplot nižších než minus 10 °C a při vystavení účinkům sálavého tepla.“.

22. V § 47 odst. 1 se věta za středníkem nahrazuje větou „po ukončení plánovaného nehavarijního zásahu

provede velitel báňského záchranného sboru jeho přísemné vyhodnocení.“.

23. V příloze č. 1 odst. I písm. a) bod 3 zní:

„3. v případě, že pro další použití kyslíkového dýchacího přístroje v rámci ochranné doby je nezbytná výměna pohlcovače, příslušný rezervní pohlcovač, který se ponechává na základně.“.

24. V příloze č. 1 odst. II písm. a) zní:

„a) pro každého člena čety

1. dýchací přístroj s maskou,
2. rezervní láhev stejného typu jako je v dýchacím přístroji, která se ponechává na základně.“.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2006.

Předseda:

prof. JUDr. Ing. Makarius, CSc. v. r.

**SDĚLENÍ
Ministerstva vnitra**

**o opravě tiskové chyby v úplném znění zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů,
jak vyplývá z pozdějších změn, vyhlášeném pod č. 45/2006 Sb.**

V seznamu novelizujících právních předpisů na straně 669 v levém sloupci mají místo slov „Zákon č. 239/2001 Sb., o České konsolidační agentuře a o změně některých zákonů (zákon o České konsolidační agentuře), nabyl účinnosti dnem 1. září 2001 a zrušen k 31. 12. 2001.“ správně být slova „Zákon č. 239/2001 Sb., o České konsolidační agentuře a o změně některých zákonů (zákon o České konsolidační agentuře), nabyl účinnosti dnem 1. září 2001 a pozbývá platnosti dnem 31. 12. 2011.“.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartoňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2006 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, 516 205 174, 519 205 174, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 207, 519 305 207, objednávky-knihkupectví – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – Benešov: Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadiunu 1953; **Klatovy:** Kramerovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučerík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPoS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** Dům učební a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMEN-TINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), SEVT a. s., Slezská 126/6; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 7:** MONITOR CZ, s. r. o., V háji 6, tel.: 272 735 797; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovsky.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková – YAHO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharšká 58; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezdekov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.