



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 13

Rozeslána dne 6. února 2004

Cena Kč 44,50

O B S A H:

42. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 350/2000 Sb., kterou se reguluje prodej zdravotnických prostředků, ve znění vyhlášky č. 303/2003 Sb.
 43. Vyhláška, kterou se stanoví správná praxe prodejců vyhrazených léčiv
 44. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 273/2000 Sb., kterou se stanoví nejvyšší přípustné zbytky veterinárních léčiv a biologicky aktivních látek používaných v živočišné výrobě v potravinách a potravinových surovinách, ve znění vyhlášky č. 106/2002 Sb.
 45. Úplné znění zákona č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, jak vyplývá z pozdějších změn
-

42**VYHLÁŠKA**

ze dne 23. ledna 2004,

**kterou se mění vyhláška č. 350/2000 Sb., kterou se reguluje prodej zdravotnických prostředků,
ve znění vyhlášky č. 303/2003 Sb.**

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 18 odst. 2 zákona č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 130/2003 Sb.:

1. V § 1 odst. 2 se písmeno e) zrušuje.

2. V § 1 odst. 2 se poznámky pod čarou č. 1a) a 1b) zrušují.

Čl. I

Vyhláška č. 350/2000 Sb., kterou se reguluje prodej zdravotnických prostředků, ve znění vyhlášky č. 303/2003 Sb., se mění takto:

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března 2004.

Ministryně:

MUDr. Součková v. r.

43**VYHLÁŠKA**

ze dne 26. ledna 2004,

kterou se stanoví správná praxe prodejců vyhrazených léčiv

Ministerstvo zdravotnictví v dohodě s Ministerstvem zemědělství stanoví podle § 75 odst. 2 písm. g) zákona č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, (dále jen „zákon“):

§ 1
Předmět úpravy

Tento vyhláškou se stanoví správná praxe prodejců vyhrazených léčiv za účelem zachování jakosti, bezpečnosti a účinnosti léčiv.

§ 2

- (1) Prodejci vyhrazených léčiv¹⁾ zabezpečují, aby
- a) při manipulaci s vyhrazenými léčivy nedošlo k poškození jejich obalů a ke změnám jejich fyzikálních a chemických vlastností, zejména v důsledku mechanických nebo tepelných vlivů, popřípadě vlhkosti,
 - b) vyhrazená léčiva²⁾ byla skladována odděleně, v suších dobré větratelných místnostech tak, aby byla chráněna před světlem, před kontaminací jinými skladovanými látkami a vniknutím živočichů; teplota v místě skladování nesmí být v rozporu s podmínkami uvedenými v rozhodnutí o re-

gistraci léčivých přípravků,³⁾ které prodejce vyhrazených léčiv skladuje,

- c) skladovaná vyhrazená léčiva byla sledována z hlediska doby jejich použitelnosti,
- d) nepoužitelná léčiva⁴⁾ byla od léčiv použitelných oddělena až do jejich předání ke zneškodnění.⁵⁾

(2) Vyhrazená léčiva se neprodávají samoobslužným ani zásilkovým prodejem.

§ 3
Zrušovací ustanovení

Zrušuje se:

1. Vyhláška č. 21/1998 Sb., kterou se stanoví vyhrazená léčiva a správná praxe prodejců vyhrazených léčiv.
2. Vyhláška č. 123/2001 Sb., kterou se mění vyhláška č. 21/1998 Sb., kterou se stanoví vyhrazená léčiva a správná praxe prodejců vyhrazených léčiv.

§ 4
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministryně:

MUDr. Součková v. r.

¹⁾ § 4 odst. 1 písm. f) zákona.

²⁾ § 2 odst. 15 zákona.

³⁾ § 26 zákona.

⁴⁾ § 50 odst. 1 zákona.

⁵⁾ § 18 odst. 4 písm. f) zákona.

44**VYHLÁŠKA**

ze dne 26. ledna 2004,

kterou se mění vyhláška č. 273/2000 Sb., kterou se stanoví nejvyšší přípustné zbytky veterinárních léčiv a biologicky aktivních látek používaných v živočisné výrobě v potravinách a potravinových surovinách, ve znění vyhlášky č. 106/2002 Sb.

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 19 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 306/2000 Sb. a zákona č. 146/2002 Sb.:

aktivních látek používaných v živočisné výrobě v potravinách a potravinových surovinách, ve znění vyhlášky č. 106/2002 Sb., se mění takto:

1. V § 2 odst. 1 se písmeno f) zrušuje.
2. § 3 se zrušuje.
3. Příloha zní:

Vyhláška č. 273/2000 Sb., kterou se stanoví nejvyšší přípustné zbytky veterinárních léčiv a biologicky

„Příloha k vyhlášce č. 273/2000 Sb.

Maximální limity reziduí**SKUPINA I****1. ANTIINFEKČNÍ LÁTKY****1.1 Chemoterapeutika****1.1.1 Sulfonamidy*:**

všechny látky patřící do skupiny sulfonamidů

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů	0,100	maso, játra, ledviny, tuk
skot, ovce, koza	0,100	mléko

* Konečná kombinace reziduí všech substancí náležejících do sulfonamidové skupiny nesmí přesáhnout 0,100 mg/kg.

¹⁾ Maximální limit reziduí

1.1.2 Deriváty diamino pyrimidinu:

Bakviloprim

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,300	játra
	0,150	ledviny
	0,010	tuk
	0,030	mléko
prasata	0,050	játra, ledviny
	0,040	kůže a tuk

Trimetoprim

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů* s výjimkou lichokopytníků	0,050	maso, játra, ledviny, tuk, mléko
lichokopytníci	0,100	maso, játra, ledviny, tuk

* Trimetoprim se nesmí používat u živočichů, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

Tukem u prasat a drůbeže se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.

Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

1.2 Antibiotika

1.2.1 Peniciliny:

Amoxicilin

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů	0,050	maso, játra, ledviny, tuk
	0,004	mléko

Ampicilin

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů	0,050	maso, játra, ledviny, tuk
	0,004	mléko

BenzylpenicilinPovaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů	0,050	maso, játra, ledviny, tuk
	0,004	mléko

DikloxacilinPovaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů	0,300	maso, játra, ledviny, tuk
	0,030	mléko

FenoxyethylpenicilinPovaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata	0,025	maso, játra, ledviny

KloxacilinPovaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů	0,300	maso, játra, ledviny, tuk
	0,030	mléko

Nafcilin*Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,300	maso, játra, ledviny, tuk
	0,030	mléko

* Nafcilin se používá pouze pro intramamární aplikaci.

OxacilinPovaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů	0,300	maso, játra, ledviny, tuk
	0,030	mléko

PenethamatPovaha reziduí: benzylpenicilin

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, játra, ledviny, tuk
	0,004	mléko
prasata	0,050	maso, játra, ledviny, kůže a tuk

1.2.2 Cefalosporiny:**Cefacetril***Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,125	mléko

* Cefacetril se používá pouze pro intramamární aplikaci.

CefalexinPovaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,200	maso, játra, tuk
	1,000	ledviny
	0,100	mléko

CefaloniumPovaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,020	mléko

CefapirinPovaha reziduí: suma cefapirinu a desacetylcefapirinu

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, tuk
	0,100	ledviny
	0,060	mléko

CefazolinPovaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce, koza	0,050	mléko

CefchinomPovaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, tuk
	0,100	játra
	0,200	ledviny
	0,020	mléko
prasata	0,050	maso, kůže a tuk
	0,100	játra
	0,200	ledviny

CefoperazonPovaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	mléko

CeftiofurPovaha reziduí: suma všech reziduí obsahujících betalaktamovou strukturu a stanovenou jako desfuroylceftiofur

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	1,000	maso
	2,000	játra, tuk
	6,000	ledviny
	0,100	mléko *
prasata	1,000	maso
	2,000	játra, kůže a tuk
	6,000	ledviny

* Nesmí se používat pro intramamární aplikaci.

1.2.3 Quinolony:

Danofloxacin

Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot, ovce, kozy	0,200	maso
	0,400	játra, ledviny
	0,100	tuk
	0,030	mléko
všechny druhy živočichů* s výjimkou skotu ovcí, koz a drůbeže	0,100	maso
	0,200	játra, ledviny
	0,050	tuk
drůbež **	0,200	maso
	0,400	játra, ledviny
	0,100	kůže a tuk

* Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

** Danofloxacin se nesmí používat u nosnic, jejich vejce jsou určena k lidské spotřebě.

Difloxacin

Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů* s výjimkou skotu, ovcí, koz a drůbeže	0,300	maso
	0,100	tuk
	0,800	játra
	0,600	ledviny
skot**, ovce**, kozy**	0,400	maso
	1,400	játra
	0,800	ledviny
	0,100	tuk
drůbež ***	0,300	maso
	1,900	játra
	0,600	ledviny
	0,400	kůže a tuk
prasata	0,800	játra a ledviny
	0,400	maso
	0,100	kůže a tuk

* Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

** Difloxacin se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko slouží k lidské spotřebě.

*** Difloxacin se nesmí používat u živočichů, jejichž vejce slouží k lidské spotřebě.

EnrofloxacinPovaha rezidui: suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů* s výjimkou skotu, ovcí, koz, prasat, králíků a drůbeže	0,100	maso, tuk
	0,200	játra, ledviny
skot, ovce, kozy	0,100	maso, tuk, mléko
	0,300	játra
	0,200	ledviny
králík	0,100	maso, tuk
	0,200	játra
	0,300	ledviny
prasata	0,100	maso, kůže a tuk
	0,200	játra
	0,300	ledviny
drůbež **	0,100	maso, kůže a tuk
	0,200	játra
	0,300	ledviny

* Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

** Enrofloxacin se nesmí používat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě .

FlumekvinPovaha rezidui: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů, s výjimkou skotu, ovcí, koz, prasat, drůbeže a ryb	0,200	maso
	0,250	tuk
	0,500	játra
	1,000	ledviny
skot, ovce, kozy	0,200	maso
	0,500	játra
	1,500	ledviny
	0,300	tuk
	0,050	mléko
prasata	0,200	maso
	0,500	játra
	1,500	ledviny
	0,300	kůže a tuk
drůbež *	0,400	maso
	0,800	játra
	1,000	ledviny
	0,250	kůže a tuk
lososovité ryby	0,600	maso a kůže v přirozené podobě

* Flumekvin se nesmí používat u živočichů, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

Kyselina oxolinová

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata	0,100	maso
	0,050	kůže a tuk
	0,150	játra, ledviny
kur domácí *	0,100	maso
	0,050	kůže a tuk
	0,150	játra, ledviny
ryby	0,100	maso a kůže v přirozené podobě

* Kyselina oxolinová se nesmí používat u živočichů, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

Marbofloxacin

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,150	maso, játra, ledviny
	0,050	tuk
	0,075	mléko
prasata	0,150	maso, játra, ledviny
	0,050	kůže a tuk

Sarafloxacin

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
kur domácí	0,100	játra
	0,010	kůže a tuk
lososovití	0,030	maso a kůže v přirozené podobě

1.2.4 Makrolidy:

Erythromycin

Povaha reziduí: erythromycin A

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů*	0,200	maso, tuk, játra, ledviny
	0,040	mléko
	0,150	vejce

* Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

Tukem u prasat se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.

Spiramycin

Povaha reziduí (prasata): spiramycin 1

Povaha reziduí (ostatní živočichů): suma spiramycinu a neospiramycinu

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,200	maso, mléko
	0,300	játra, ledviny, tuk
prasata	0,250	maso
	2,000	játra
kur domácí	1,000	ledviny
	0,200	maso
	0,400	játra
	0,300	kůže a tuk

Tilmikosin

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů* s výjimkou drůbeže	0,050	maso, tuk, mléko
	1,000	játra, ledviny
drůbež**	0,075	maso, kůže a tuk
	1,000	játra
	0,250	ledviny

* Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

Tukem u prasat se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě .

** Tilmikosin se nesmí používat u živočichů, jejichž vejce slouží k lidské spotřebě.

Tylosin

Povaha reziduí: tylosin A

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů*	0,100	maso, tuk, játra, ledviny
	0,050	mléko
	0,200	vejce

* Tukem u prasat a drůbeže se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.

Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

Acetylisovaleryltylosin

Povaha reziduí: suma acetyl-isovaleryltylosin a 3-O-acetyltylosin

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata	0,050	maso, kůže a tuk, játra, ledviny

1.2.5 Florfenikol a podobné sloučeniny:

Florfenikol

Povaha reziduí: suma florfenikolu a jeho metabolitů měřená jako florfenikol-amin

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů s výjimkou skotu, ovcí, koz, prasat, drůbeže a ryb	0,100	maso
	0,200	tuk
	2,000	játra
	0,300	ledviny
skot*, ovce*, kozy*	0,200	maso
	3,000	játra
	0,300	ledviny
prasata	0,300	maso
	2,000	játra
	0,500	ledviny, kůže a tuk
drůbež **	0,100	maso
	0,200	kůže a tuk
	2,500	játra
	0,750	ledviny
ryby	1,000	maso a kůže v přirozené podobě

* Florfenikol se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

** Florfenikol se nesmí používat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

Thiamfenikol

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, játra, ledviny, tuk, mléko
kur domácí *	0,050	maso, játra, ledviny, kůže a tuk

* Thiamfenikol se nesmí používat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

1.2.6 Tetracykliny:

Doxycyklin

Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
prasata, drůbež *	0,100	maso
	0,300	játra, kůže a tuk
	0,600	ledviny
skot **	0,100	maso
	0,300	játra
	0,600	ledviny

* Doxycyklin se nesmí používat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

** Doxycyklin se nesmí používat u dojnic, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

Chlortetracyklin

Povaha reziduí: původní látka včetně 4 - epimeru

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů	0,100	maso, mléko
	0,300	játra
	0,600	ledviny
	0,200	vejce

Oxytetracyklin

Povaha reziduí: původní látka včetně 4 - epimeru

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů	0,100	maso, mléko
	0,300	játra
	0,600	ledviny
	0,200	vejce

Tetracyklin

Povaha reziduí: původní látka včetně 4 - epimeru

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů	0,100	maso, mléko
	0,300	játra
	0,600	ledviny
	0,200	vejce

1.2.7 Ansamycin s naftalenovým kruhem:**Rifaximin***Povaha reziduí:* původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,060	mléko

1.2.8 Pleuromutiliny:**Tiamulin***Povaha reziduí (vejce kura domácího):* původní látka*Povaha reziduí (ostatní suroviny):* suma metabolitů, které mohou být hydrolyzovány na 8-alfa-hydroxymutilin

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata, králík	0,100	maso
	0,500	játra
kur domácí	0,100	maso, kůže a tuk
	1,000	játra
	1,000	vejce
krůta	0,100	maso, kůže a tuk
	0,300	játra

Valnemulin*Povaha reziduí:* původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata	0,050	maso
	0,500	játra
	0,100	ledviny

1.2.9 Linkosamidy:**Linkomycin***Povaha reziduí:* původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů*	0,100	maso
	0,050	tuk, vejce
	0,500	játra
	1,500	ledviny
	0,150	mléko

* Tukem u prasat a drůbeže se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.

Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

Pirlimycin

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,100	maso, tuk, mléko
	1,000	játra
	0,400	ledviny

1.2.10 Aminoglykosidy:

Apramycin

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot*	1,000	maso, tuk
	10,000	játra
	20,000	ledviny

* Apramycin se nesmí používat u dojnic, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

Gentamicin

Povaha reziduí: suma gentamicinu C1, C1a, C2 a C2a

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, tuk
	0,200	játra
	0,750	ledviny
	0,100	mléko
prasata	0,050	maso, kůže, tuk
	0,200	játra
	0,750	ledviny

Neomycin včetně framycetinu

Povaha reziduí: neomycin B

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů*	0,500	maso, tuk, játra, vejce
	5,000	ledviny
	1,500	mléko

* Tukem u prasat a drůbeže se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.

Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

Paromomycin (Aminosidin)

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů*	0,500	maso
	1,500	játra, ledviny

* Paromomycin (Aminosidin) se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko nebo vejce slouží k lidské spotřebě.

Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

Spektinomycin

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů * s výjimkou ovcí	0,300	maso
	0,500	tuk
	1,000	játra
	5,000	ledviny
	0,200	mléko
ovce	0,300	maso
	2,000	játra
	5,000	ledviny
	0,200	mléko
	0,500	tuk

* Tukem u prasat a drůbeže se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.

Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

Spektinomycin se nesmí používat u živočichů, jejichž vejce slouží k lidské spotřebě.

Dihydrostreptomycin

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce	0,500	maso, tuk, játra
	1,000	ledviny
	0,200	mléko
prasata	0,500	maso, kůže a tuk, játra
	1,000	ledviny

Streptomycin

Povaha reziduí : původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce	0,500	maso, tuk, játra
	1,000	ledviny
	0,200	mléko
prasata	0,500	maso, kůže a tuk, játra
	1,000	ledviny

1.2.11 Ostatní antibiotika:

Novobiocin

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	mléko

1.2.12 Polypeptidy:

Bacitracin

Povaha reziduí: suma bacitracinu A, B a C

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,100	mléko
králík	0,150	maso, tuk, játra, ledviny

1.2.13 Beta-laktamázové inhibitory:

Kyselina klavulanová

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,100	maso, tuk
	0,200	játra, mléko
	0,400	ledviny
prasata	0,100	maso, kůže a tuk
	0,200	játra
	0,400	ledviny

1.2.14 Polymyxiny

Kolistin

Povaha reziduí : původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy živočichů*	0,150	maso, tuk, játra
	0,200	ledviny
	0,050	mléko
	0,300	vejce

* Tukem u prasat a drůbeže se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.

Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

2. ANTIPARAZITICKÉ LÁTKY

2.1 Endoparazitika

2.1.1 Salicylanilidy:

Klosantel

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot	1,000	maso, játra
	3,000	ledviny, tuk
Ovce	1,500	maso, játra
	5,000	ledviny
	2,000	tuk

Rafoxanid

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot *	0,030	maso, tuk
	0,010	játra
	0,040	ledviny
Ovce *	0,100	maso
	0,150	játra, ledviny
	0,250	tuk

* Rafoxanid se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

2.1.2 Tetra-hydro-imidazoly (imidazolthiazoly):

Levamisol

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot, ovce, prasata, drůbež	0,010	maso, ledviny, tuk
	0,100	játra

2.1.3 Benzoimidazoly a pro-benzoimidazoly:

Albendazol

Povaha reziduí: suma albendazol sulfoxidu, albendazol sulfonu a albendazol 2-amino sulfonu, vyjádřená jako albendazol

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot, ovce	0,100	maso, tuk, mléko
	1,000	játra
	0,500	ledviny

Albendazoloxid

Povaha reziduí: suma albendazol sulfoxidu, albendazol sulfonu a albendazol 2-amino sulfonu vyjádřená jako albendazol

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot, ovce	0,100	maso, tuk, mléko
	1,000	játra
	0,500	ledviny

Febantel

Povaha reziduí: suma extrahovaných reziduí, které mohou být oxidovány na oxfendazol

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Prasata, skot, ovce, Lichokopytníci	0,050	maso, ledviny, tuk
	0,500	játra
Skot, ovce	0,010	mléko

Fenbendazol

Povaha reziduí: suma extrahovaných reziduí, které mohou být oxidovány na oxfendazol sulfon

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Prasata, skot, ovce, Lichokopytníci	0,050	maso, ledviny, tuk
	0,500	játra
Skot, ovce	0,010	mléko

Flubendazol

Povaha reziduí (vejce): původní látka

Povaha reziduí (ostatní suroviny): stanoveno jako suma flubendazolu a (2-amino 1H benzimidazol-5-yl) (4 fluoro - phenyl) methanonu

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Prasata, kur domácí, krůty, Pernatá zvěř	0,050	maso, kůže a tuk
	0,400	játra
	0,300	ledviny
Kur domácí	0,400	vejce

Mebendazol

Povaha reziduí: suma mebendazolu methyl(5-(1-hydroxy,1-phenyl) methyl-1H-benzimidazol-2-yl) karbamátu a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) phenylmethanonu, vyjádřená jako ekvivalent mebendazolu

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Ovce*, kozy*, lichokopytníci*	0,060	maso, ledviny, tuk
	0,400	játra

* Mebendazol se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

Netobimin*

Povaha reziduí: suma albendazolu oxid, albendazolu sulfonu a albendazolu 2-amino-sulfonu, stanovených jako albendazol

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot, ovce	0,100	maso, tuk, mléko
	1,000	játra
	0,500	ledviny

* Netobimin se požívá pouze pro orální aplikace.

Oxfendazol

Povaha reziduí: suma extrahovaných reziduí, které mohou být oxidovány na oxfendazol sulfon

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Prasata, skot, ovce, Lichokopytníci	0,050	maso, ledviny, tuk
	0,500	játra
Skot, ovce	0,010	mléko

Oxibendazol

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Prasata	0,100	maso, ledviny
	0,200	játra
	0,500	kůže a tuk

Thiabendazol

Povaha reziduí: suma thiabendazolu a 5-hydroxythiabendazolu

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot	0,100	maso, játra, ledviny, tuk, mléko

Triklabendazol

Povaha reziduí: suma extrahovatelných reziduí, která mohou být oxidována na ketotriklabendazol

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot*, ovce*	0,100	maso, játra, ledviny

* Triklabendazol se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

2.1.4 Fenolové deriváty včetně salicylanidů:

Nitroxinil

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot, ovce	0,400	maso, ledviny
	0,020	játra
	0,200	tuk

Oxyklozanid

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,020	maso, tuk
	0,500	játra
	0,100	ledviny
	0,010	mléko
ovce*	0,020	maso, tuk
	0,500	játra
	0,100	ledviny

* Oxyklozanid se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko slouží k lidské spotřebě.

2.1.5 Benzensulfonamidy:

Chlorsulon

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot	0,035	maso
	0,100	játra
	0,200	ledviny

2.1.6 Deriváty piperazinu

Piperazin

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata	0,400	maso
	0,800	kůže a tuk
	2,000	játra
	1,000	ledviny
Kur domácí	2,000	vejce

2.2 Ektoparazitika

2.2.1 Organofosfáty:

Diazinon

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot, ovce, koza, prasata	0,020	maso, játra, ledviny
	0,700	tuk
Skot, ovce, koza	0,020	mléko

Foxim

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Ovce *	0,050	maso, ledviny
	0,400	tuk
Prasata	0,020	maso, játra, ledviny
	0,700	kůže a tuk

* Foxim se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

Kumafos*Povaha reziduí:* původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Včely	0,100	med

2.2.2 Formamidy:**Amitraz***Povaha reziduí:* suma amitrazu a všech metabolitů obsahujících 2,4-dimetylanilin vyjádřená jako amitraz

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot	0,200	játra, ledviny, tuk
	0,010	mléko
Ovce	0,100	játra
	0,200	ledviny
	0,400	tuk
	0,010	mléko
Prasata	0,200	játra, ledviny
	0,400	kůže a tuk
Včely	0,200	med

2.2.3 Pyrethroidy:**Cyfluthrin***Povaha reziduí:* suma izomerů cyfluthrinu

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot	0,010	maso, játra, ledviny
	0,050	tuk
	0,020	mléko

Cyhalothrin*Povaha reziduí:* suma izomerů cyhalothrinu

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot	0,050	ledviny, mléko
	0,500	tuk

Cypermethrin

Povaha reziduí: suma izomerů cypermethrinu

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Lososovití	0,050	maso a kůže v přirozené podobě

Deltamethrin

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot	0,010	maso, játra, ledviny
	0,050	tuk
	0,020	mléko
Ovce *	0,010	maso, játra, ledviny
	0,050	tuk
Ryby	0,010	maso a kůže v přirozené podobě

* Deltamethrin se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

Flumethrin

Povaha reziduí: suma trans Z-izomerů flumethrinu

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot	0,010	maso, ledviny
	0,020	játra
	0,150	tuk
	0,030	mléko
Ovce *	0,010	maso, ledviny
	0,020	játra
	0,150	tuk

* Flumethrin se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

Permethrin

Povaha reziduí : suma izomerů permethrinu

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, játra, ledviny, mléko
	0,500	tuk

2.2.4 Deriváty acylmočoviny:

Diflubenzuron

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Lososovití	1,000	maso a kůže v přirozené podobě

Teflubenzuron

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
Lososovití	0,500	maso a kůže v přirozené podobě

2.2.5 Deriváty pyrimidinu:

Dicyclanil

Povaha reziduí: suma dicyclanilu a 2,4,6-triamino-pyrimidin-5-carbonitrilu

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
ovce*	0,200	maso
	0,400	játra, ledviny
	0,150	tuk

* Dicyclanil se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

2.2.6 Deriváty triazinu:

Cyromazin

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
ovce*	0,300	maso, játra, ledviny, tuk

* Cyromazin se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

2.3 Endo- a ektoparazitika

2.3.1 Avermektiny:

Abamektin

Povaha reziduí: avermektin B1a

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,020	játra
	0,010	tuk
ovce*	0,020	maso, ledviny
	0,025	játra
	0,050	tuk

* Abamektin se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

Doramektin*Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot *	0,010	maso
	0,100	játra
	0,030	ledviny
	0,150	tuk
prasata, ovce *, vysoká zvěř včetně soba	0,020	maso
	0,050	játra
	0,030	ledviny
	0,100	tuk

* Doramektin se nesmí používat u dojnic a ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

Emamektin*Povaha reziduí:* emamektin B1a

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
lososovití	0,100	maso a kůže v přirozené podobě

Eprinomektin*Povaha reziduí:* eprinomektin B1a

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	0,050	maso
	1,500	játra
	0,300	ledviny
	0,250	tuk
	0,020	mléko

Ivermektin*Povaha reziduí:* 22,23-dihydro-avermektin B1a (metabolit H2B1a)

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	0,100	játra
	0,040	tuk
prasata, ovce, lichokopytníci	0,015	játra
	0,020	tuk
vysoká zvěř, včetně soba	0,020	maso, ledviny
	0,050	játra
	0,100	tuk

Moxidectin*Povaha rezidui:* původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce, lichokopytníci	0,050	maso, ledviny
	0,100	játra
	0,500	tuk
skot	0,040	mléko

2.4 Antiprotozoa**2.4.1 Deriváty triazintrionu:****Toltrazuril***Povaha rezidui:* toltrazuril sulfon

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata	0,100	maso
	0,500	játra
	0,250	ledviny
	0,150	kůže a tuk
kur domácí *, krůta	0,100	maso
	0,600	játra
	0,400	ledviny
	0,200	kůže a tuk

* Toltrazuril se nesmí používat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

2.4.2 Deriváty quinazolonu:**Halofuginon***Povaha rezidui:* původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot*	0,010	maso
	0,030	játra, ledviny
	0,025	tuk

* Halofuginon se nesmí používat u dojnic, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

2.4.3 Karbanilidy:**Imidokarb***Povaha reziduí:* původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,300	maso
	2,000	játra
	1,500	ledviny
	0,050	tuk, mléko

3. LÁTKY ÚČINNÉ NA NERVOVÝ SYSTÉM**3.1 Látky účinné na centrální nervový systém****3.1.1 Butyrofenonové tranquilizéry:****Azaperon***Povaha reziduí:* suma azaperonu a azaperolu

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata	0,100	maso, játra, ledviny, kůže a tuk

3.2 Látky účinné na autonomní nervový systém**3.2.1 Anti-adrenergika:****Karazolol***Povaha reziduí:* původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,005	maso, tuk
	0,015	játra, ledviny
	0,001	mléko
prasata	0,005	maso, kůže a tuk
	0,025	játra, ledviny

3.2.2 Beta-2-sympatomimetické látky:**Klenbuterolumchlorid***Povaha reziduí:* klenbuterol

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,0001	maso
	0,0005	játra, ledviny
	0,00005	mléko
lichokopytníci	0,0001	maso
	0,0005	játra, ledviny

4. PROTIZÁNĚTLIVÉ LÁTKY

4.1 Nesteroidní protizánětlivé látky

4.1.1 Deriváty kyseliny arylpropionové:

Karprofen

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot *, lichokopytníci	0,500	maso
	1,000	játra, ledviny, tuk

* Karprofen se nesmí používat u dojnic, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

Vedaprofen

Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
lichokopytníci	0,050	maso
	0,100	játra
	1,000	ledviny
	0,020	tuk

4.1.2 Deriváty skupiny fenamátu:

Flunixin

Povaha reziduí (mléko skotu): 5-hydroxyflunixin

Povaha reziduí (ostatní suroviny): původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,020	maso
	0,300	játra
	0,100	ledviny
	0,030	tuk
	0,040	mléko
prasata	0,050	maso
	0,200	játra
	0,030	ledviny
	0,010	kůže a tuk
lichokopytníci	0,010	maso
	0,100	játra
	0,200	ledviny
	0,020	tuk

Kyselina tolfenamová*Povaha reziduí:* původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, mléko
	0,400	játra
	0,100	ledviny
prasata	0,050	maso
	0,400	játra
	0,100	ledviny

4.1.3 Deriváty oxikamu:**Meloxikam***Povaha reziduí:* původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,020	maso
	0,065	játra, ledviny
	0,015	mléko
prasata	0,020	maso
	0,065	játra, ledviny
lichokopytníci	0,020	maso
	0,065	játra, ledviny

5. KORTIKOIDY**5.1 Glukokortikoidy****Betamethazon***Povaha reziduí:* původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,00075	maso, ledviny
	0,002	játra
	0,0003	mléko
prasata	0,00075	maso, ledviny
	0,002	játra

Dexamethazon*Povaha reziduí:* původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, prasata, lichokopytníci	0,00075	maso, ledviny
	0,002	játra
skot	0,0003	mléko

PrednisolonPovaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,004	maso, tuk
	0,010	játra, ledviny
	0,006	mléko

MetylprednisolonPovaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot*	0,010	maso, tuk, játra, ledviny

* Metylprednisolon se nesmí používat u skotu, jejichž mléko a produkty slouží k lidské spotřebě.

6. LÁTKY PŮSOBÍCÍ NA REPRODUKČNÍ SYSTÉM**6.1 PROGESTAGENY****Chlormadinon***Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,004	tuk
	0,002	játra
	0,0025	mléko

* Chlormadinon se používá pouze pro zootechnické účely.

Flugeston acetát*Povaha reziduí: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
ovce, kozy	0,001	mléko

* Flugeston acetát se používá pouze pro intravaginální aplikaci pro zootechnické účely.

SKUPINA II**1. Anorganické chemické látky:**

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Aspartan hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Benzoan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Bromid draselný	všechny druhy živočichů	
Bromid sodný	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití
Citran hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Dichloroizokyanurát sodný	skot, ovce, koza	pouze pro lokální použití
Distearan hlinitý	všechny druhy živočichů	
DL-aspartan draselný	všechny druhy živočichů	
Dusičnan draselný	všechny druhy živočichů	
Enantát měďnatý	všechny druhy živočichů	
Fosforečnan hlinitý	všechny druhy živočichů	
Fosforečnan hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Fosforečnan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Fosfornan sodný	všechny druhy živočichů	
Fosfornan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Galát vizmutitý zásaditý	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
Glukoheptonan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Glukonan kobaltnatý	všechny druhy živočichů	
Glukonan měďnatý	všechny druhy živočichů	
Glukonan nikelnatý	všechny druhy živočichů	
Glukonan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Glukonan zinečnatý	všechny druhy živočichů	
Glukonoglukoheptonan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Glukuronan draselný	všechny druhy živočichů	
Glutaman hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Glutaman vápenatý	všechny druhy živočichů	
Glycerofosforečnan draselný	všechny druhy živočichů	
Glycerofosforečnan hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Glycerofosforečnan sodný	všechny druhy živočichů	
Glycerofosforečnan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Hořčík	všechny druhy živočichů	
Hydroxid hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Hydroxid vápenatý	všechny druhy živočichů	
Chlorid amonný	všechny druhy živočichů	
Chlorid kobaltnatý	všechny druhy živočichů	
Chlorid měďnatý	všechny druhy živočichů	
Chlorid vápenatý	všechny druhy živočichů	
Chlorid zinečnatý	všechny druhy živočichů	
Chlorid železnatý	všechny druhy živočichů	

Farmakologicky aktívni látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Chloristan sodný	skot	pouze pro lokální použití
Jablečnan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Jod a anorganické sloučeniny jodu včetně: - Jodid sodný a jodid draselný - Jodičnan sodný a jodičnan draselný - Jodofony (včetně polyvinylpyrolidonu s komplexně vázaným jodem)	všechny druhy živočichů	
Křemičitan hlinito-hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Křemičitan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Kyselina boritá a boráty	všechny druhy živočichů	
Kyselina chlorovodíková	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
Laktoglukonan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Methionát měďnatý	všechny druhy živočichů	
Octan hlinitý zásaditý	všechny druhy živočichů	
Octan hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Octan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Octan zinečnatý	všechny druhy živočichů	
Olean zinečnatý	všechny druhy živočichů	
Orotan hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Oxid hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Oxid kobaltitý	všechny druhy živočichů	
Oxid kobaltnatý	všechny druhy živočichů	
Oxid měďnatý	všechny druhy živočichů	
Oxid měďný	všechny druhy živočichů	
Oxid vápenatý	všechny druhy živočichů	
Peroxid vodíku	všechny druhy živočichů	
Polyfosforečnany vápenaté	všechny druhy živočichů	
Propionan sodný	všechny druhy živočichů	
Propionan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Salicylan vizmutitý zásaditý	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
Salicylan hlinitý zásaditý	skot	pouze pro orální aplikaci, nepožívat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
Selenan barnatý	skot, ovce	
Selenan draselný	všechny druhy živočichů	
Selenan sodný	všechny druhy živočichů	
Seleničnan sodný	všechny druhy živočichů	
Síra	všechny druhy živočichů	
Síran hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Síran kobaltnatý	všechny druhy živočichů	
Síran měďnatý	všechny druhy živočichů	
Síran nikelnatý	všechny druhy živočichů	

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Síran vápenatý	všechny druhy živočichů	
Síran železnatý	všechny druhy živočichů	
Stearan hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Stearan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Stearan zinečnatý	všechny druhy živočichů	
Trikřemičitan hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Tristearan hlinitý	všechny druhy živočichů	
Uhličitan hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Uhličitan kobaltnatý	všechny druhy živočichů	
Uhličitan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Uhličitan vizmutitý zásaditý	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití

2. Organické chemické látky:

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Acetylcystein	všechny druhy živočichů	
Acetylsalicylan DL-lysinu	všechny druhy živočichů s výjimkou ryb	nepoužívat u živočichů, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
Acetylsalicylan sodný	všechny druhy živočichů s výjimkou ryb	nepoužívat u živočichů, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
Alantoin	všechny druhy živočichů	pouze k lokální aplikaci
Alfakalcidol	skot	pouze pro rodící krávy
Alfaprostol	skot, prasata, lichokopytníci, králíci	
Alkoholy tuku z ovčí vlny	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Aminoethyl dihydrogenfosfat	všechny druhy živočichů	
Amprolium	drůbež	pouze pro orální použití
Apramycin	prasata, králík	pouze pro orální použití
	ovce	nepoužívat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
	kur domácí	nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě
Aspartan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Aspartan zinečnatý	všechny druhy živočichů	
Atropin	všechny druhy živočichů	
Aza-gly-nafarelin	lososovití	nepoužívat u ryb, jejichž vejce slouží lidské spotřebě
Azamethiphos	lososovití	
Bacitracin	skot	pouze pro intramamární použití u laktujících krav a pro všechny tkáně vyjma mléka

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Benzalkoniumchlorid	všechny druhy živočichů	pouze pro použití jako excipient v koncentracích do 0,05%
Benzokain	lososovití	
Benzylalkohol	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
Benzylparaben sodný	všechny druhy živočichů	
Betain	všechny druhy živočichů	
Betain-glukuronat	všechny druhy živočichů	
Biotin	všechny druhy živočichů	
Bituminosulfonáty, ammonné a sodné soli	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití; nepoužívat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
Boromravenčnan sodný	všechny druhy živočichů	
Bromhexin	skot, prasata, drůbež	nepoužívat u živočichů, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
Bronopol	ryby	
Brotizolam	skot	pouze pro terapeutické použití
Buserelin	všechny druhy živočichů	
Butafosfan	skot	pouze pro intravenózní použití
Butan	všechny druhy živočichů	
Butanol	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
Butorfanoliumhydrogen tartarat	lichokopytníci	pouze pro intravenózní podání
Butylparaben	všechny druhy živočichů	
Butylparaben sodný	všechny druhy živočichů	
Butylskopolaminumbromid	všechny druhy živočichů	
Cefacetril	skot	pouze pro intramamární použití a u všech tkání s výjimkou mléka
Cefalonium	skot	pouze pro intramamární použití a léčbu oka a u všech tkání s výjimkou mléka
Cefazolin	ovce, koza, skot	pouze intramamárně s vyjímkou situace, kdy je vemento použito k lidské spotřebě
Cefoperazon	skot	pouze pro intramamární použití u laktujících krav a u všech tkání s výjimkou mléka
Cetrimid	všechny druhy živočichů	
Cetylstearylalkohol	všechny druhy živočichů	
Cetylstearylsíran sodný	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
D-Phe⁶ luteinizační hormon- uvolňující hormon	všechny druhy živočichů	
Dekokvinat	skot, ovce	pouze pro orální použití; nepoužívat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
Dembrexin	lichokopytníci	
Denaveriniumchlorid	skot	

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Deslorelin acetát	lichokopytníci	
Detomidin	skot, lichokopytníci	pouze pro terapeutické použití
Dexpanthenol	všechny druhy živočichů	
Diethylenglykolmonoethyl ether	skot, prasata	
Diethylftalat	všechny druhy živočichů	
Dijodtyrosin	všechny druhy savců produkující potraviny	
Diklazuril	ovce	pouze pro orální použití u jehňat
Dimethylftalat	všechny druhy živočichů	
Dinoprost	všechny druhy savců produkující potraviny	
Dinoprost trometamol	všechny druhy savců produkující potraviny	
Diprofylin	všechny druhy živočichů	
Doxapram	všechny druhy savců produkující potraviny	
Dusičnan vizmutitý zásaditý	skot	pouze pro intramamární použití
Enilkonazol	skot, lichokopytníci	pouze pro místní použití
Ergometriniumhydrogen maleinat	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro použití u rodících živočichů
17β-Estradiol	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro terapeutické a zootechnické použití
Etamifylinkamsylat	všechny druhy živočichů	
Etamsylat	všechny druhy živočichů	
Ethanol	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
Ethanolamin	všechny druhy živočichů	
Ethanolamin-glukuronat	všechny druhy živočichů	
Ethyllaktat	všechny druhy živočichů	
Etiproston trometamol	skot, prasata	
Fenol	všechny druhy živočichů	
Fenpipramidiumchlorid	lichokopytníci	pouze pro intravenózní použití
Fertirelinacetat	skot	
Floroglucinol	všechny druhy živočichů	
Flumethrin	včely (med)	
Fluvalinat	včela	
Furosemid	skot, lichokopytníci	pouze pro intravenózní použití
Fytomenadion (Vitamin K₁)	všechny druhy živočichů	
Glukonan manganatý	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
Glycerofosforečnan manganatý	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
Glycerolformal	všechny druhy živočichů	
Glyceromakrogol-350-kokoat	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Glycosaminoglykan-polysulfát	lichokopytníci	
Gonadorelin (GNRH)	všechny druhy živočichů	
Heptaminol	všechny druhy živočichů	

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Hesperidin	lichokopytníci	
Hesperidinmethylchalkon	lichokopytníci	
Hexetidin	lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Hydrogenricinomakrogol se 40 až 60 oxyethylenovými jednotkami	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
Hydrochlorthiazid	skot	
Hydrokortison	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Hydroxyethylsalicylát	všechny druhy živočichů s výjimkou ryb	pouze k lokální aplikaci
Hydroxychinolin	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití u novorozených mláďat
Chlorfenamin	všechny druhy savců produkující potraviny	
Chlorhexidin	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Chlorid manganatý	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
Chlorkresol	všechny druhy živočichů	
Isobutan	všechny druhy živočichů	
Isofluran	lichokopytníci	pouze pro anestetické použití
Ixoxtaprin	skot, lichokopytníci	pouze pro terapeutické použití
Karbetocin	všechny druhy savců produkující potraviny	
Ketamin	všechny druhy živočichů	
Ketanseriniumtartarat	lichokopytníci	
Ketoprofen	skot, prasata, lichokopytníci	
Klazuril	holubi	
Kloprostenol	skot, prasata, lichokopytníci	
Kofein	všechny druhy živočichů	
Kokoamidodimethylbetainy	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
Kortikotropin	všechny druhy živočichů	
Kyselina acetyl salicylová	všechny druhy živočichů s výjimkou ryb	nepoužívat u živočichů, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
Kyselina jablečná	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
Kyselina huminová a její sodné soli	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
Kyselina listová	všechny druhy živočichů	
Kyselina mléčná	všechny druhy živočichů	
Kyselina peroctová	všechny druhy živočichů	
Kyselina salicylová	všechny druhy živočichů mimo ryby	pouze pro lokální použití
Kyselina tiludronová, dvojsodná sůl	lichokopytníci	pouze pro intravenózní použití
Kyselina vinná a její soli (Na, K, Ca)	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Kyseliny alkylbenzensulfonové lineární s alkylovými řetězci od C₉ do C₁₃, obsahujícími méně než 2,5% řetězců delších než C₁₃	skot	pouze pro lokální použití
Laurylsíran amonný	všechny druhy živočichů	
Lecirelin	skot, lichokopytníci, králíci	
Levomethadon	lichokopytníci	pouze pro intravenózní použití
Levothyroxin	všechny druhy savců produkující potraviny	
Lidokain	lichokopytníci	pouze jako lokální a regionální anestetikum
Lidský choriový gonadotropin (HCG)	všechny druhy živočichů	
Lidský menopauzální močový gonadotropin (HMG)	skot	
Lobelin	všechny druhy živočichů	
Luprostiol	všichni savci	
Makrogolhydroxystearat 15	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
Makrogolstearaty s 8 až 40 oxyethylenovými jednotkami	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
Manganpidolat	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
Mecilinam	skot	pouze pro intrauterinní použití
Medroxyprogesteronacetat	ovce	pouze pro intravaginální použití k zootechnickým účelům
Melatonin	ovce, kozy	
Menadion (Vitamin K₃)	všechny druhy živočichů	
Menbuton	skot, ovce, koza, prasata, lichokopytníci	
Menthol	všechny druhy živočichů	
Mepivakain	lichokopytníci	pouze pro intraartikulární a epidurální použití jako lokální anestetikum
Merkaptaminchlorid	všechny druhy savců produkující potraviny	
Metacainiummesilat	ryby	pouze pro použití ve vodě
Methylnikotinat	skot, lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Methylpyrrolidon	všechny druhy živočichů	
2-Methyl-2-fenoxypropanoat sodný	skot, koza, prasata, lichokopytníci	
Methylsalicylat	všechny druhy živočichů mimo ryby	pouze pro lokální použití
Miripiriumchlorid (Quatresin)	všechny druhy živočichů	pouze pro použití jako konzervační přísada v koncentraci do 0,5%
Natamycin	skot, lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Neostigmin	všechny druhy živočichů	
Nikoboxil	lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Nonivamid	lichokopytníci	pouze pro lokální použití

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Novobiocin	skot	pouze pro intramamární použití a u všech tkání s výjimkou mléka
Octan deslorelinu	lichokopytníci	
Omeprazol	lichokopytníci	pouze pro orální použití
Oleyloleat	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Organické sloučeniny jodu - Jodoform	všechny druhy živočichů	
Oxid manganičitý	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
Oxid manganitý	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
Oxytocin	všechny druhy savců produkující potraviny	
Pankreatin	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití
Pantothenan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Papain	všechny druhy živočichů	
Papaverin	skot	pouze pro novorozená telata
Paracetamol	prasata	pouze pro orální použití
Parkonazol	perlička	
Piperaziniumdichlorid	kur domácí	všechny tkáně s výjimkou vajec
Piperonylbutoxid	skot, ovce, koza, lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Polykresulen	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Prazikvantel	ovce	
Pretkamid (krotetamid a kropropamid)	všechny druhy savců produkující potraviny	
Prokain	všechny druhy živočichů	
Propan	všechny druhy živočichů	
Propylenglykol	všechny druhy živočichů	
Pyranteliummembonat	lichokopytníci	
Pyrrolidon	všechny druhy živočichů	v parenterálních dávkách do 40 mg/kg živé váhy
Ribonuklean manganatý	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
Riconomakrogol se 30 až 40 oxyethylenovými jednotkami	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
Rifaximin	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití
	skot	pouze intramamárně s vyjímkou situace, kdy je vemeno použito k lidské spotřebě
R-Kloprostenol	skot, prasata, lichokopytníci	
Romifidin	lichokopytníci	pouze pro terapeutické použití
Rybí olej	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Salicylan hlinitý zásaditý	všechny druhy živočichů mimo ryby	pouze pro lokální použití, nepoužívat u živočichů, jejichž mléko slouží k lidské spotřebě
Salicylan sodný	všechny druhy živočichů mimo ryby	pouze pro lokální použití
Sérový gonadotropin březích klisen (PMSG)	všechny druhy živočichů	

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Síran manganatý	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
Sodná sůl thiopentalu	všechny druhy živočichů	pouze pro intravenózní použití
Sodná sůl tosylchloramidu	ryby	pouze pro použití ve vodě
	skot	pouze pro lokální použití
Somatosalm	losos	
Sorbitantrioleat	všechny druhy živočichů	
Strychnin	skot	pouze pro orální použití v dávce do 0,1 mg/kg živé váhy
Sulfogvajacol	všechny druhy živočichů	
Tanin	všechny druhy živočichů	
Tekutý parafín nízké až vysoké viskozity včetně mikrokristalických vosků v rozmezí C10-C60; alifatické, rozvětvené alifatické a acyklické	všechny druhy živočichů	nezahrnující aromatické a nenasycené
Terpinhydrat	skot, ovce, koza, prasata	
Tetrakain	všechny druhy živočichů	pouze pro anestetické použití
Theobromin	všechny druhy živočichů	
Theofyllin	všechny druhy živočichů	
Thiamylal	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro intravenózní použití
Thiomersal	všechny druhy živočichů	pouze pro použití jako konzervační látka v multidávkových vakcínách do 0,02%
Thymol	všechny druhy živočichů	
Tiaprost	skot, ovce, prasata, lichokopytníci	
Timerfonat	všechny druhy živočichů	pouze pro použití jako konzervační látka v multidávkových vakcínách do 0,02 %
Toldimfos	všechny druhy živočichů	
Trichlormethiazid	všechny druhy savců produkující potraviny	
Trimethylfloroglucin	všechny druhy živočichů	
Uhličitan manganatý	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
Vápenatá sůl karbasalatu	všechny druhy živočichů s výjimkou ryb	nepoužívat u živočichů, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
Vetrabutiniumchlorid	prasata	
Vinkamin	skot	pouze pro novorozená živočichů
Vitamin A	všechny druhy živočichů	
Vitamin B₁	všechny druhy živočichů	
Vitamin B₂	všechny druhy živočichů	
Vitamin B₃	všechny druhy živočichů	
Vitamin B₅	všechny druhy živočichů	
Vitamin B₆	všechny druhy živočichů	

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Vitamin B ₁₂	všechny druhy živočichů	
Vitamin D	všechny druhy živočichů	
Vitamin E	všechny druhy živočichů	
Xylazin hydrochlorid	skot, lichokopytníci	
Xylaziniumchlorid	skot, lichokopytníci	

3. Látky všeobecně považované za bezpečné:

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Absinthium extract	všechny druhy živočichů	
Acetylmethionin	všechny druhy živočichů	
Adenosin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty	všechny druhy živočichů	
Alanin	všechny druhy živočichů	
Arginin	všechny druhy živočichů	
Asparagin	všechny druhy živočichů	
Benzoylbenzoat	všechny druhy živočichů	
Benzylparaben	všechny druhy živočichů	
Boroglukonan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Cineol (Eukalyptol)	všechny druhy živočichů	
Citronan vápenatý	všechny druhy živočichů	
Citronan amonno-železitý	všechny druhy živočichů	
Citrulin	všechny druhy živočichů	
Cystein	všechny druhy živočichů	
Cytidin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty	všechny druhy živočichů	
Ferridextran	všechny druhy živočichů	
Diethylsebekat	všechny druhy živočichů	
Dimethylacetamid	všechny druhy živočichů	
Dimethylsulfoxid	všechny druhy živočichů	

Farmakologicky aktívny látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Dimetikon	všechny druhy živočichů	
Natriumdokusat (Dioktylsulfojantaran sodný)	všechny druhy živočichů	
Disiřičitan sodný	všechny druhy živočichů	
Epinefrin	všechny druhy živočichů	
Ethyloleat	všechny druhy živočichů	
Fenylalanin	všechny druhy živočichů	
Folikulotropin (přírodní FSH ze všech druhů a jejich syntetické analogy)	všechny druhy živočichů	
Formaldehyd	všechny druhy živočichů	
Natriumhydroxymethansulfinat	všechny druhy živočichů	
Fosfornan hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Glukoheptonan železitý	všechny druhy živočichů	
Glukonan hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Glutamin	všechny druhy živočichů	
Glutaral	všechny druhy živočichů	
Glycin	všechny druhy živočichů	
Guajacol	všechny druhy živočichů	
Guanosin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty	všechny druhy živočichů	
Heparin a jeho soli	všechny druhy živočichů	
Histidin	všechny druhy živočichů	
Hydroxid hlinity	všechny druhy živočichů	
Chlorid hořečnatý	všechny druhy živočichů	
Chlorid sodný	všechny druhy živočichů	
Cholin	všechny druhy živočichů	
Choriogonadotropin alfa (přírodní HCG a jeho syntetické analogy)	všechny druhy živočichů	
Chromoglykan disodný	všechny druhy živočichů	
Chymotrypsin	všechny druhy živočichů	

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Inosin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty	všechny druhy živočichů	
Inositol	všechny druhy živočichů	
Isoleucin	všechny druhy živočichů	
Isopropylalkohol	všechny druhy živočichů	
Kafr	všechny druhy živočichů	pouze pro vnější použití
Kardamomový extrakt	všechny druhy živočichů	
Karnitin	všechny druhy živočichů	
Kyselina asparagová	všechny druhy živočichů	
Kyselina edetová a soli	všechny druhy živočichů	
Kyselina glutamová	všechny druhy živočichů	
Kyselina hyaluronová	všechny druhy živočichů	
Kyselina mravenčí	všechny druhy živočichů	
Kyselina orotová	všechny druhy živočichů	
Kyselina thioktová (Kyselina alfa-lipoová)	všechny druhy živočichů	
Lanolin	všechny druhy živočichů	
Laurylsíran sodný	všechny druhy živočichů	
Leucin	všechny druhy živočichů	
Lutropin (přírodní LH ze všech druhů a jejich syntetické analogy)	všechny druhy živočichů	
Lysin	všechny druhy živočichů	
Makrogoly (molekulová hmotnost od 200 do 10 000)	všechny druhy živočichů	
Mannitol	všechny druhy živočichů	
Methionin	všechny druhy živočichů	
Methylester kyseliny benzoové	všechny druhy živočichů	
Močovina	všechny druhy živočichů	
Monostearan hlinitý	všechny druhy živočichů	
Montanid	všechny druhy živočichů	

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Orgotein	všechny druhy živočichů	
Ornithin	všechny druhy živočichů	
Oxid zinečnatý	všechny druhy živočichů	
Pepsin	všechny druhy živočichů	
Poloxalen	všechny druhy živočichů	
Poloxamer	všechny druhy živočichů	
Polysorbát 80	všechny druhy živočichů	
Prolin	všechny druhy živočichů	
Serin	všechny druhy živočichů	
Serotonin	všechny druhy živočichů	
Síran amonný	všechny druhy živočichů	
Síran zinečnatý	všechny druhy živočichů	
Stearan sodný	všechny druhy živočichů	
Thioglycerol	všechny druhy živočichů	
Thiosíran sodný	všechny druhy živočichů	
Threonin	všechny druhy živočichů	
Thymidin	všechny druhy živočichů	
Tragant (Klovatina tragantová)	všechny druhy živočichů	
Triglyceridy	všechny druhy živočichů	
Trypsin	všechny druhy živočichů	
Tryptofan	všechny druhy živočichů	
Tyrosin	všechny druhy živočichů	
Uridin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty	všechny druhy živočichů	
Valin	všechny druhy živočichů	

4. Látky používané ve veterinárních homeopatických přípravcích:

Všechny látky užité k přípravě veterinárních homeopatických přípravků, jejichž koncentrace v produktu není vyšší než v ředění 1:10 000.

Farmakologicky aktívny látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Adonis vernalis	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP ²⁾ připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
Aesculus hippocastanum	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10
Agnus castus	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Ailanthus altissima	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Allium cepa	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Apocynum cannabinum	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100 pouze pro orální použití
Aqua levici	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu
Arnicae radix	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10
Artemisia abrotanum	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Atropa belladonna	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100

²⁾ veterinárních homeopatických přípravcích

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Bellis perennis	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Calendula officinalis	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10
Camphora	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
Cardiospermum halicacabum	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Convallaria majalis	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
Crataegus	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Echinacea	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní pouze pro lokální použití pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10
Eucalyptus globulus	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Euphrasia officinalis	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Ginkgo biloba	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Ginseng	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Hamamelis virginiana	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10
Harpagophytum procumbens	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Harunga madagascariensis	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
Hypericum perforatum	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Lachnanthes tinctoria	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000
Lobaria pulmonaria	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Okoubaka aubrevillei	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Phytolacca americana	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000
Prunus laurocerasus	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000
Ruta graveolens	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000 nepoužívat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Selenicereus grandiflorus	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
Serenoa repens	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Silybum marianum	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Solidago virgaurea	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Syzygium cumini	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Thuja occidentalis	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
Turnera diffusa	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Urginea maritima	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100 pouze pro orální použití
Virola sebifera	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000
Viscum album	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní

5. Látky používané jako potravinová aditiva pro lidský konzum:

Látky s E číslem – všechny druhy živočichů

Jenom látky schválené jako aditiva v potravinách pro lidský konzum, kromě konzervačních látek uvedených v části C Anex III European Parliament and Council Directive 95/2/EC (OJ L 61, 18. 3. 1995, p. 1).

6. Látky rostlinného původu:

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Aloe barbadensis a Aloe capensis, jejich standardizované sušené extrakty a přípravky z nich	všechny druhy živočichů	
Aloe vera - gel a extrakty z listů	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Angelicae aetherolum (kořen)	všechny druhy živočichů	
Anisi aetherolum	všechny druhy živočichů	
Anisi stellatum (plody), standardizované extrakty a přípravky z nich	všechny druhy živočichů	
Arnica montana (květ a celá rostlina)	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Balsamum peruvianum	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Boldo (list)	všechny druhy živočichů	
Calendula (květ)	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Capsici acer (plod)	všechny druhy živočichů	
Carlina (kořen)	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Carvi aetherolum	všechny druhy živočichů	
Caryophylli aetherolum	všechny druhy živočichů	
Centellae asiaticae extractum	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Cimicifuga racemosa (kořen)	všechny druhy živočichů	nepoužívat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
Cinchona (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy živočichů	
Cinnamomi cassiae aetherolum	všechny druhy	

Farmakologicky aktívny látky	Druh živočichů	Další ustanovení
	živočichů	
Cinnamomum cassia (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy živočichů	
Cinnamomi ceylanici aetherolum	všechny druhy živočichů	
Cinnamomum ceylanicum (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy živočichů	
Citri aetherolum	všechny druhy živočichů	
Citronellae aetherolum	všechny druhy živočichů	
Condurango (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy živočichů	
Coriandri aetherolum	všechny druhy živočichů	
Cupressi aetheroleum	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Echinacea purpurea	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Eucalypti aetherolum	všechny druhy živočichů	
Foeniculi aetherolum	všechny druhy živočichů	
Frangula (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy živočichů	
Gentiana (kořen), standardizované extrakty a přípravky z něj	všechny druhy živočichů	
Hamamelis virginiana	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Hippocastani (semeno)	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Hyperici oleum	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Chrysanthemi cinerariifolii (květ)	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Juniperi (plod)	všechny druhy živočichů	
Lauri folii aetheroleum	všechny druhy živočichů	
Lauri (plod)	všechny druhy živočichů	
Lavandulae aetheroleum	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Lespedeza capitata	všechny druhy	

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
	živočichů	
Lini oleum	všechny druhy živočichů	
Majorana (nat^r)	všechny druhy živočichů	
Matricaria recutita a přípravky z ní	všechny druhy živočichů	
Matricaria (květ)	všechny druhy živočichů	
Medicago sativa extractum	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Melissae aetheroleum	všechny druhy živočichů	
Melissa (list)	všechny druhy živočichů	
Menthae arvensis aetheroleum	všechny druhy živočichů	
Menthae piperitae aetheroleum	všechny druhy živočichů	
Millefolii (nat^r)	všechny druhy živočichů	
Myristicae aetherolum	všechny druhy živočichů	pouze pro použití u novorozených živočichů
Oxidační produkty Terebinthinae oleum	skot, prasata, ovce, kozy	
Pyrethrum extract	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Quercus (kůra)	všechny druhy živočichů	
Quillaia saponins	všechny druhy živočichů	
Rheum (kořen), standardizované extrakty a přípravky z něj	všechny druhy živočichů	
Ricini oleum	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
Rosmarini aetherolum	všechny druhy živočichů	
Rosmarinus (list)	všechny druhy živočichů	
Ruscus aculeatus	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Salvia (list)	všechny druhy živočichů	
Sambucus (květ)	všechny druhy živočichů	
Sinapis nigra (semeno)	všechny druhy živočichů	

Farmakologicky aktivní látky	Druh živočichů	Další ustanovení
Strychnos (semeno)	skot, ovce, koza	pouze pro orální použití v dávkách odpovídajících 0,1 mg strychninu/ kg živé váhy
Symphytum (kořen)	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití na neporušenou kůži
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Terebinthinae laricina	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
Thymi aetheroleum	všechny druhy živočichů	
Tilia (květ)	všechny druhy živočichů	
Urtica (nat ^v)	všechny druhy živočichů	

SKUPINA III

1. ANTIINFEKČNÍ LÁTKY

1.1 Antibiotika

1.1.1 Makrolidy:

Tulatromycin*

Povaha rezidui: (2R, 3S, 4R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-3/3,4,6-trideoxy-3-) dimethylamino)-beta-D-xylo-hexopyranosyl/-1-oxatulathromycin ekvivalent

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot**	0,100	tuk
	3,000	játra, ledviny
prasata**	0,100	kůže a tuk
	3,000	játra, ledviny

* Pro Tulatromycin platí prozatímní limit do 1. 7. 2004.

** Tulatromycin se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko slouží k lidské spotřebě.

2. ANTIPARAZITICKÉ LÁTKY

2.1 Ektoparazitika

2.2.1 Pyretrin a pyrethroidy:

Fenvalerát*

Povaha rezidui: fenvalerát suma RR, SS, RS a SR izomerů

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,025	maso, játra, ledviny
	0,250	tuk
	0,040	mléko

* Pro Fenvalerát platí prozatímní limit do 1. 7. 2004.

3. LÁTKY PŮSOBÍCÍ NA REPRODUKČNÍ SYSTÉM

3.1 Progestageny

Altrenogest

Povaha rezidui: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata *, **	0,003	kůže a tuk, játra, ledviny
lichokopytníci	0,003	játra, ledviny

* Altrenogest se používá pouze pro zootechnickou aplikaci.

** Pro Altrenogest platí prozatímní limit do 1. 1. 2005.

Flugeston acetát*

Povaha rezidui: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
koza, ovce **	0,0005	maso, tuk, játra, ledviny

* Pro Flugeston acetát platí prozatímní limit do 1. 1. 2008.

** Flugeston acetát se používá pouze pro terapeutické nebo zootechnické účely.

Norgestamed*

Povaha rezidui: původní látka

Druh živočichů	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,0005	maso, tuk, játra, ledviny
	0,00015	mléko

* Pro Norgestomed platí prozatímní limit do 1. 1. 2008.

Norgestamed se používá pouze pro terapeutické a zootechnické účely.

SKUPINA IV**Aristolochia ssp. a preparáty z ní****Dapson****Dimetridazol****Chloramfenikol****Chloroform****Chlorpromazin****Kolchicin****Metronidazol****Nitrofurany (včetně furazolidonu)****Ronidazol.“.****Čl. II**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. února
2004.

Ministryně:

MUDr. Součková v. r.

PŘEDSEDA VLÁDY

vyhlašuje

úplné znění zákona č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti,
jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 84/1993 Sb., zákonem č. 165/1993 Sb.,
zákonem č. 307/1993 Sb., zákonem č. 182/1994 Sb., zákonem č. 118/1995 Sb., zákonem č. 134/1995 Sb.,
zákonem č. 160/1995 Sb., zákonem č. 136/1996 Sb., zákonem č. 133/1997 Sb., zákonem č. 280/2003 Sb.
a zákonem č. 422/2003 Sb.

ZÁKON

o sociální potřebnosti

Česká národní rada se usnesla na tomto zákoně:

Sociální potřebnost

§ 1

(1) Občan se považuje za sociálně potřebného, jestliže jeho příjem nedosahuje částeck životního minima stanovených zvláštním zákonem¹⁾ (dále jen „částky životního minima“) a nemůže si tento příjem zvýšit vzhledem ke svému věku, zdravotnímu stavu nebo z jiných vážných důvodů vlastním přičiněním.

(2) Občané žijící v domácnosti,¹⁰⁾ jejichž příjmy se posuzují podle zvláštního zákona společně¹¹⁾ (dále jen „společně posuzované osoby“), se považují za sociálně potřebné, jen jestliže ostatní podmínky sociální potřebnosti stanovené tímto zákonem splňují všechny tyto osoby, s výjimkou osob uvedených v § 3 odst. 3 písm. c).

(3) Zvýšením příjmu vlastním přičiněním se rozumí zvýšení příjmu

- a) vlastní prací,
- b) řádným uplatněním zákoných nároků a pohledávek, zejména nároku na dávky nemocenského pojištění (péče), dávky důchodového pojištění (zabezpečení), dávky státní sociální podpory, výživné a příspěvek na výživu a úhradu některých nákladů

neprovdané matce podle zvláštního zákona,^{11a)} a uplatněním nároků z pracovních nebo obdobních vztahů; uplatnění zákoných nároků a pohledávek příslušný orgán nevyžaduje v případech, kdy je zřejmé, že uplatnění by nebylo úměrné zisku z něj plynoucímu nebo pokud nepovažuje za možné je po občanu spravedlivě žádat,

- c) prodejem nebo jiným využitím vlastního majetku.

(4) Splnění podmínky spočívající v prodeji nebo jiném využití vlastního majetku podle odstavce 3 písm. c) se nevyžaduje

- a) u movitých věcí, které nepodléhají výkonu rozhodnutí podle zvláštního zákona,^{11b)}
- b) u nemovitosti nebo bytu, které občan využívá k přiměřenému trvalému bydlení,
- c) u kompenzačních a technických pomůcek osob s těžkým zdravotním postižením, poskytnutých podle zvláštního právního předpisu,^{11c)}
- d) u úprav a vybavení, na jejichž pořízení byl poskytnut příspěvek podle zvláštního právního předpisu,^{11d)}
- e) u motorového vozidla, na jehož zakoupení, celkovou opravu nebo zvláštní úpravu byl poskytnut příspěvek podle zvláštního právního předpisu,^{11e)}
- f) u motorového vozidla, na jehož provoz pobírá osoba oprávněná nebo osoba společně posuzovaná

¹⁾ Zákon č. 463/1991 Sb., o životním minimu.

¹⁰⁾ § 115 občanského zákoníku.

¹¹⁾ § 4 zákona č. 463/1991 Sb.

^{11a)} § 85 a násl. zákona č. 94/1963 Sb., o rodině, ve znění pozdějších předpisů.

^{11b)} § 321 a 322 občanského soudního řádu.

^{11c)} § 33 vyhlášky č. 182/1991 Sb., kterou se provádí zákon o sociálním zabezpečení a zákon České národní rady o působnosti orgánů České republiky v sociálním zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů.

^{11d)} § 34 vyhlášky č. 182/1991 Sb.

^{11e)} § 35 vyhlášky č. 182/1991 Sb.

podle zvláštního právního předpisu¹¹⁾ příspěvek na provoz motorového vozidla podle zvláštního právního předpisu.^{11f)}

Orgán příslušný k rozhodování o poskytování dávek sociální péče je oprávněn posoudit, zda nakládání s majetkem podle odstavce 3 písm. c) není pro občana spojeno s nepřiměřenou tvrdostí a takové zvýšení příjmu vlastním přičiněním nevyžadovat.

(5) Možnost zvýšit si příjem vlastní prací se nezkoumá při posuzování sociální potřebnosti

- a) poživatele starobního důchodu nebo plného invalidního důchodu,
- b) občana staršího 65 let,
- c) rodiče (osvojitele, občana, který dítě převzal do péče nahrazující péči rodičů, pěstouna) celodenně osobně řádně pečujícího alespoň o jedno dítě do čtyř let věku nebo o dítě starší, které nemůže být umístěno v předškolním zařízení, nebo o tři a více dětí, z nichž alespoň jedno je do deseti let věku a ostatní do patnácti let věku, nebo o dítě, které je podle předpisů o důchodovém pojistění dlouhodobě těžce zdravotně postižené a vyžaduje mimořádnou péči,
- d) občana osobně, celodenně a řádně pečujícího o blízkou nebo jinou osobu, která je převážně nebo úplně bezmocná, nebo starší 80 let a je časťečně bezmocná,
- e) nezaopatřeného dítěte; nezaopatřenosť dítěte se posuzuje podle předpisů o důchodovém pojistění.²⁾

(6) Sociální potřebnost nezletilého občana, který je po skončení povinné školní docházky veden v evidenci uchazečů o zaměstnání⁶⁾ a nemá nárok na hmotné zabezpečení uchazečů o zaměstnání, se posuzuje obdobně jako sociální potřebnost nezaopatřeného dítěte. Podmínkou je, že nezletilý občan žije v domácnosti s rodiči (rodičem) nebo osvojitelem (osvojitelem).

(7) Příjemem občana³⁾ se rozumí průměrný měsíční příjem vyplacený v posledních šesti měsících před podáním žádosti o dávku sociální péče. Příjem občana se však zjišťuje ke dni podání žádosti o dávku sociální péče, pokud došlo před podáním žádosti k podstatnému snížení příjmu občana a výše jeho příjmu za posledních šest měsíců nebyla taková, aby s přihlédnutím k tomuto příjmu občan mohl nadále uhrazovat své životní potřeby.

(8) U občana, který má příjem z podnikání nebo z jiné samostatné výdělečné činnosti uvedené v § 7 odst. 1 a 2 zákona o daních z příjmů, se za příjem z této činnosti považuje pro účely tohoto zákona měsíčně nejméně částka ve výši 50 % průměrné měsíční mzdy v národním hospodářství vyhlášené Českým statistickým úřadem za předchozí kalendářní rok s tím, že tato částka se zaokrouhuje na celé stokoruny dolů; tuto částku vyhlašuje Ministerstvo práce a sociálních věcí ve Sbírce zákonů sdělením. Tato částka se považuje za minimální příjem uvedeného občana vždy od 1. července roku, v němž došlo k vyhlášení průměrné mzdy v národním hospodářství za předchozí kalendářní rok, do 30. června následujícího kalendářního roku.

§ 2

(1) Jestliže zdravotní stav občana vyžaduje podle doporučení příslušného odborného lékaře zvýšené náklady na dietní stravování, částka potřebná k zajištění výživy a ostatních základních osobních potřeb občana stanovená zvláštním zákonem⁴⁾ se při posuzování sociální potřebnosti zvyšuje měsíčně o částku, kterou pro jednotlivé typy diet stanoví Ministerstvo práce a sociálních věcí vyhláškou.

(2) Částka potřebná k zajištění nezbytných nákladů na domácnost stanovená zvláštním zákonem⁵⁾ se při posuzování sociální potřebnosti občanů, jimž byly přiznány mimořádné výhody III. stupně (průkaz ZTP/P), zvyšuje o 600 Kč měsíčně. U společně posuzovaných osob se zvýšení podle předchozí věty započte nejvýše dvakrát, i když mimořádné výhody III. stupně (průkaz ZTP/P) byly přiznány více osobám žijícím v domácnosti.¹⁰⁾

§ 3

(1) Občan, jehož příjem je vyšší než částky životního minima, se považuje se zřetelem na jeho celkové sociální a majetkové poměry za sociálně potřebného, jsou-li nezbytné náklady na zajištění jeho výživy a ostatních základních osobních potřeb a nezbytné náklady na domácnost stanovené zvláštním zákonem⁵⁾ odůvodněny vyšší a občan nemůže tyto náklady uhradit vlastním přičiněním.

(2) Občan se nepovažuje za sociálně potřebného, i když jeho příjem nedosahuje částek životního minima, jestliže jeho celkové sociální a majetkové poměry jsou takové, že mu mohou plně zaručit dostatečné za-

^{11f)} § 36 vyhlášky č. 182/1991 Sb.

²⁾ § 20 až 23 zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojistění.

⁶⁾ § 7 odst. 1 zákona č. 1/1991 Sb., o zaměstnanosti.

³⁾ § 4 a 5 zákona č. 463/1991 Sb.

⁴⁾ § 3 odst. 2 zákona č. 463/1991 Sb.

⁵⁾ § 3 odst. 3 zákona č. 463/1991 Sb.

jištění jeho výživy a ostatních základních osobních potřeb a nezbytných nákladů na domácnost a toto zajištění vlastním přičiněním lze na občanu spravedlivě žádat. Za sociálně potřebného se též nepovažuje rodič, který neplní povinnosti zákonného zástupce nezaopatřeného dítěte spojené s řádným plněním povinné školní docházky podle zvláštního právního předpisu,⁷⁾ pokud dítě je pro účely sociální potřebnosti společně posuzovanou osobou.

(3) Občan se nepovažuje za sociálně potřebného, i když jeho příjem nedosahuje částeck životního minima,

- a) jestliže není v pracovním nebo obdobném vztahu ani nevykonává samostatnou výdělečnou činnost a není veden v evidenci uchazečů o zaměstnání;⁶⁾ to však neplatí, jde-li o občany uvedené v § 1 odst. 5, nebo
- b) po dobu, po kterou nemá nárok na hmotné zabezpečení uchazečů o zaměstnání z důvodů uvedených v § 14 odst. 1 písm. d) až f) zákona č. 1/1991 Sb., o zaměstnanosti, ve znění zákona č. 578/1991 Sb., anebo
- c) jestliže nastoupil vojenskou základní (náhradní) službu, civilní službu, výkon trestu odnětí svobody nebo byl vzat do vazby.

(4) Osoba samostatně výdělečně činná nebo spolupracující osoba, jejíž příjem pouze z toho důvodu, že se nepřihlásila k nemocenskému pojistění těchto osob,¹⁵⁾ a nemá proto nárok na dávky z tohoto pojistění, nedosahuje částeck životního minima, se nepovažuje za sociálně potřebnou.

(5) Občan vedený v evidenci uchazečů o zaměstnání⁶⁾ se nepovažuje za sociálně potřebného, pokud neprojevuje snahu zabezpečit si zvýšení příjmu vlastní prací.¹⁶⁾

Poskytování dávek sociální péče

§ 4

(1) Občanu, který se považuje za sociálně potřebného podle tohoto zákona, se poskytuje jednorázové nebo měsíčně se opakující peněžité nebo věcné dávky k zabezpečení výživy a ostatních základních osobních potřeb a k zajištění nezbytných nákladů na domácnost, popřípadě zvýšených nákladů podle § 2 nebo § 3 odst. 1.

(2) Občanu, jehož příjem se podle zvláštního zákona posuzuje společně s dalšími občany,¹¹⁾ se jednorázové nebo měsíčně se opakující peněžité nebo věcné

dávky poskytují k doplnění příjmu všech společně posuzovaných osob.

(3) Při rozhodování o výši jednorázové nebo měsíčně se opakující peněžité nebo věcné dávky se přihlíží k částkám životního minima, ke skutečným odůvodněným nákladům na zabezpečení výživy a ostatních základních potřeb a nezbytných nákladů na domácnost posuzovaného občana (společně posuzovaných osob), k výši příjmu a k majetkovým poměrům.

§ 5

Příspěvek na výživu dítěte

(1) Nezaopatřenému dítěti, které se považuje za sociálně potřebné a ke kterému povinná osoba nežijící s dítětem v domácnosti¹⁰⁾ neplní vyživovací povinnost stanovenou jí rozhodnutím soudu, naleží příspěvek na výživu dítěte ve výši stanoveného výživného, nejvýše však ve výši rozdílu mezi příjmem dítěte a jeho životním minimem, popřípadě zvýšeným o částku uvedenou v § 2.

(2) Za příjem nezaopatřeného dítěte se pro účely odstavce 1 považuje poměrná část připadající na jednoho člena domácnosti z úhrnu příjmů společně posuzovaných osob podle zvláštního zákona.¹⁾ Jestliže na člena domácnosti připadne částka vyšší, než odpovídá jeho životnímu minimu, popřípadě zvýšenému o částku uvedenou v § 2, použije se tato převyšující částka rovnoměrně pro ostatní členy domácnosti, na které připadá částka nižší, než odpovídá jejich životnímu minimu, popřípadě zvýšenému o částku uvedenou v § 2.

(3) Příspěvek na výživu má přednost před přiznáním dávky sociální péče podle § 4.

§ 6

Jestliže rodiče nebo jiné osoby, kterým bylo dítě svěřeno do péče na základě rozhodnutí příslušného orgánu, nevyužívají peněžité dávky podle § 4 a 5 ve prospěch dítěte, poskytne se místo peněžité dávky věcná dávka.

§ 7

(1) Žadatel o dávku sociální péče nebo příjemce dávky sociální péče je povinen osvědčit skutečnosti rozhodné pro nárok na dávku, její výši nebo výplatu, dát písemně souhlas k ověření těchto skutečností a na výzvu se osobně dostavit k příslušnému orgánu, nebrání-li tomu těžko překonatelné překážky, zejména zdravotní stav. Tato povinnost platí obdobně pro společně posuzované osoby.

⁷⁾ § 36 zákona č. 29/1984 Sb., o soustavě základních škol, středních škol a vyšších odborných škol (školský zákon).

¹⁵⁾ § 145f zákona č. 100/1988 Sb., o sociálním zabezpečení, ve znění zákona č. 307/1993 Sb.

¹⁶⁾ § 6 odst. 1 zákona č. 1/1991 Sb.

(2) Nesplní-li žadatel o dávku, příjemce dávky nebo společně posuzovaná osoba ve lhůtě stanovené příslušným orgánem povinnosti uvedené v odstavci 1, může být po předchozím upozornění žádost o dávku sociální péče zamítnuta, výplata dávky sociální péče zastavena nebo dávka sociální péče odejmuta.

§ 7a

Peněžité dávky podle § 4 a 5 nenáležejí po dobu pobytu oprávněného v cizině.

§ 8

Úhrada nákladů sociální péče

(1) Od osoby povinné vyživovat⁹⁾ příjemce dávky sociální péče, jejíž poskytnutí je podmíněno sociální potřebností, se nepožaduje úhrada nákladů, jestliže příjem této osoby nepřesahuje částku 3 400 Kč měsíčně. Tato částka se zvyšuje za každou osobu, která je na ni odkázána výživou a jejíž příjem je nižší než 1 500 Kč měsíčně, o částku rozdílu mezi částkou 1 500 Kč a příjemem této osoby.

(2) Ustanovení odstavce 1 však neplatí, jde-li o plnění vyživovací povinnosti vůči manželu nebo nezaopatřenému dítěti.

(3) Úhrada nákladů se nepožaduje, jestliže povinná osoba řádně platí výživné.

§ 8a

Dávky sociální péče v mimořádných případech

(1) Občanu, který nesplňuje podmínky pro poskytování dávek sociální péče podle tohoto zákona a jemuž hrozí vážná újma na zdraví, může být poskytnuta v nezbytném rozsahu pomoc, a to formou věcné nebo peněžité dávky, popřípadě služby sociální péče.

(2) Občanu, kterému nelze přiznat dávku sociální péče proto, že podmínky stanovené tímto zákonem nesplňují ostatní společně posuzované osoby (§ 1 odst. 2), může být poskytnuta v nezbytném rozsahu pomoc formou věcné nebo peněžité dávky, popřípadě služby sociální péče, nemůže-li občan vlastním přičtením zajistit nutnou výživu svou a svých dětí a nezbytné náklady na domácnost; § 1 odst. 5 zde přitom neplatí.

(3) Nezletilému občanu, který nemá trvalý pobyt na území České republiky, může být poskytnuta v nezbytném rozsahu pomoc, jestliže mu hrozí vážná újma na zdraví nebo je ohrožena jeho řádná výchova a pomoc nelze poskytnout podle zvláštních zákonů.¹⁴⁾ Po-

moc lze poskytnout formou věcné nebo peněžité dávky, popřípadě služby sociální péče.

Společná a závěrečná ustanovení

§ 9

Zrušují se

1. § 23 odst. 1, § 24, § 42 odst. 1 až 3, § 47 a 50 vyhlášky Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky č. 182/1991 Sb., kterou se provádí zákon o sociálním zabezpečení a zákon České národní rady o působnosti orgánů České republiky v sociálním zabezpečení,
2. s působností pro Českou republiku § 92 odst. 5 zákona č. 100/1988 Sb., o sociálním zabezpečení.

§ 10

Tento zákon nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

* * *

Zákon č. 84/1993 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, a některé navazující zákony, nabyl účinnosti dnem 1. března 1993.

Zákon č. 165/1993 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, ve znění zákona č. 84/1993 Sb., nabyl účinnosti dnem vyhlášení (22. června 1993).

Zákon č. 307/1993 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 589/1992 Sb., o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 100/1988 Sb., o sociálním zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony, nabyl účinnosti dnem 1. ledna 1994.

Zákon č. 182/1994 Sb., kterým se zvyšuje státní vyrovnavací příspěvek nezaopatřeným dětem a některé další sociální dávky, nabyl účinnosti dnem 1. října 1994.

Zákon č. 118/1995 Sb., kterým se mění a doplňují některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o státní sociální podpoře, nabyl účinnosti dnem 1. října 1995.

Zákon č. 134/1995 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, ve znění pozdějších předpisů, nabyl účinnosti dnem 1. srpna 1995.

Zákon č. 160/1995 Sb., kterým se mění a doplňují

⁹⁾ § 92 odst. 3 zákona č. 100/1988 Sb., ve znění zákona č. 180/1990 Sb.

¹⁴⁾ Zákon č. 498/1990 Sb., o uprchlících.

Zákon č. 94/1963 Sb., o rodině, ve znění zákona č. 132/1982 Sb. a zákona č. 234/1992 Sb.

některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o důchodovém pojištění, nabyl účinnosti dnem 1. ledna 1996.

Zákon č. 136/1996 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, ve znění pozdějších předpisů, nabyl účinnosti dnem vyhlášení (24. května 1996).

Zákon č. 133/1997 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon č. 100/1988 Sb., o sociálním zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů, a mění zákon České národní rady č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, ve

znění pozdějších předpisů, nabyl účinnosti dnem vyhlášení (26. června 1997).

Zákon č. 280/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, ve znění pozdějších předpisů, nabyl účinnosti prvním dnem druhého kalendářního měsíce následujícího po dni jeho vyhlášení (1. října 2003).

Zákon č. 422/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, ve znění pozdějších předpisů, nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2004.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Adminis-trace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. 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 2004 číni 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých čásek (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupci – 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, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; Břeclav: Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; České Budějovice: SEVT, a. s., Česká 3; Hradec Králové: TECHNOR, Wonkova 432; Hrdějovice: Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadionu 1953; Klatovy: Krameriovo 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; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesia, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29, Petr Grčš, Markova 34; Otrokovice: Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; Praha 1: Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, 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); Praha 4: SEVT, a. s., Jihlavská 405, Donáška tisku, Nuselská 53, tel.: 272 735 797-8; Praha 5: SEVT, a. s., E. Peškové 14; Praha 6: PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; 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: tiskovyservis@abonent.cz; Praha 10: BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; Přerov: Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; 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 ÁLFA, Bulharská 58; Ústí nad Labem: Severočeská distribuční, 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, Bezdečkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání k tiskárně. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ovření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlédí v době od zařízení předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíránych výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povolené Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.