

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, v § 3, který vymezuje základní pojmy, odst. 1., písm. t), uvádí, že pro účely tohoto zákona se rozumí veterinárními přípravky hromadně vyráběné přípravky, které jsou určeny k přímému použití pro zvířata nebo přicházejí do styku se zvířaty, nemají charakter léčivých přípravků a nepodléhají registraci podle zvláštních právních předpisů a nejsou krmivy, zejména **dietetické, vitaminové, minerální a kosmetické přípravky a laboratorní diagnostika.**

Rozhodnutí o zařazení výrobku mezi léčiva, krmiva, veterinární přípravky nebo biocidy může být v některých případech však velmi obtížné. Zda jde o veterinární přípravek nebo ne rozhodne Ústav podle § 12 zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech) a § 65 písm. h) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči ve znění pozdějších předpisů.

Veterinární přípravky můžeme obecně definovat jako výrobky, které jsou určeny pro zvířata nebo přichází do styku se zvířaty nebo slouží k in vitro diagnostice v oblasti veterinární medicíny a nejde o léčivé přípravky, biocidy, krmiva a dále o výrobky, které neovlivňují fyziologické funkce zvířat a které nepředstavují riziko nepříznivého ovlivnění zdraví či pohody zvířat a není potřeba je regulovat, jako například přípravky sloužící ke „krášlení zvířat“.

Složení veterinárních přípravků, při náležitém použití dle informací uvedených na obalu nebo v příbalové informaci, nesmí vyvolat zdravotní riziko pro chovatele a zvíře nebo zanechávat nežádoucí rezidua u potravinových zvířat nebo negativním způsobem měnit kvalitu potravin živočišného původu. Neškodnost přípravku je nadřazena jakémukoli důvodu používání veterinárního přípravku.

Z hlediska použití, veterinární přípravky mohou mít blahodárný, příznivý, revitalizující, uvolňující, osvěžující, vzpružující a utišující účinek, mohou napomáhat, usnadňovat a podporovat hojení nebo doplňovat léčbu a příznivě působit na zdraví zvířat. Léčebné nebo hojivé vlastnosti, pokud není stanoveno jinak, jsou pouze okrajovou schopností přípravku, která vyplývá z charakteru a koncentrace účinných látek obsažených v přípravku.

**Dietetické, vitaminové a minerální** veterinární přípravky mohou být určené pouze k přímému použití zvířatům a nejedná se o krmiva a neslouží k léčbě. Mezi dietetické veterinární přípravky

jsou řazeny i přípravky působící na funkce orgánů celého těla zvířete a jsou podávány zvířatům do úst.

Veterinárními **diagnostickými přípravky** se rozumí výrobky, které nepřichází do přímého styku s tělem zvířete a cílem jejich použití je stanovení původců onemocnění nebo významných projevů onemocnění, změn fyziologického stavu, vedoucích k diagnóze příčin změn zdravotního nebo fyziologického stavu zvířete.

Za **kosmetické**, veterinární přípravky jsou považovány zejména šampony, ale patří sem nejrůznější aplikační formy, mezi které patří například masti, krémy, koupele atd. Kůži a srsti zvířat nejvíce prospívají šampony, zvláště proto, že mnoho kožních chorob nepříznivě ovlivňuje většinu povrchu těla. Prosté odstranění hnisu, strupů, lupů či parazitů nebo zmírnění bolesti, svědění a zápachu vede po použití šamponu obvykle ke zlepšení chování pacienta a povzbuzuje majitele zvířete k dalšímu dodržování postupu ošetření. Použití kosmetických přípravků je jednoduché a významně podporuje dodání účinných látek k povrchu kůže zvláště u zvířat s hustou srstí, ale i k ošetření kůže bez chlupů (mléčná žláza) nebo rohoviny či žíní. Mezi veterinární kosmetické přípravky nepatří přípravky určené pouze a výhradně ke krášení zvířat.

Mezi ostatní výrobky, které jsou hodnoceny a regulovány jako veterinární přípravky, se řadí přípravky **deodorační**, dále ředidla ejakulátu, přípravky k ošetření podestýlky, přípravky ovlivňující chování zvířat, atd. Tato kategorie veterinárních přípravků je označována jako různé – **varia**. Dále do této kategorie se také řadí **veterinární přípravky pro akvarijní ryby**. Jedná se o přípravky, které mohou napomáhat při onemocnění akvarijních ryb. Neobsahují farmakologicky silně účinné látky, jako např. chemoterapeutika, antibiotika atp.

**Dnem 15. 1. 2020 nabyl účinnosti zákon č. 368/2019 Sb.**, ze dne 17. prosince 2019, kterým se mění zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony. Tímto je i **zákon č. 634/2004 Sb**

### **o správních poplatcích**

ve znění pozdějších předpisů, kde dochází ke změně jeho Přílohy a to Položky 69, kde se doplňují správní poplatky týkající se veterinárních přípravků a veterinárních technických

prostředků (aktuální správní poplatky naleznete v [Pokynu ÚSKVBL/UST-3/Rev.3](#)).

**Změny veterinárního zákona týkající se veterinárních přípravků a veterinárních technických prostředků jsou obsaženy v §65 až §66b) novely zákona. Důležitá jsou také přechodná ustanovení Čl. II. bod 4 a 5 <http://www.sagit.cz/info/sb19368> . Novela mimo jiné upřesňuje požadavky pro schválení veterinárního přípravku a jeho zapsání do Seznamu schválených veterinárních přípravků a požadavky pro zápis veterinárního technického prostředku do Seznamu veterinárních technických prostředků. Dále stanovuje povinnost předkládání žádosti o prodloužení doby platnosti rozhodnutí veterinárního přípravku, pokud držitel rozhodnutí má v úmyslu i nadále veterinární přípravek uvádět v České republice do oběhu a obdobně se také nově zavádí povinnost prodloužení doby platnosti rozhodnutí o zápisu veterinárního technického prostředku do Seznamu veterinárních technických prostředků a povinnost předkládání žádostí o změny rozhodnutí o zápisu veterinárního technického prostředku do Seznamu.**

V návaznosti na novelu veterinárního zákona došlo také k aktualizaci všech formulářů žádostí týkajících se schvalování [veterinárních přípravků](#) a zápisu [veterinárních technických prostředků](#)

