



**Státní
veterinární
správa**

**Výroční zpráva
Státní veterinární správy
za rok 2019**



Obsah

Slovo ústředního ředitele	3
O Státní veterinární správě	5
Legislativa	6
Veterinární hygiena a ochrana veřejného zdraví	10
Nákazy zvířat a ochrana jejich zdraví	17
Ochrana zvířat před týráním	23
Vztahy s EU a se třetími zeměmi	27
Interní audit a kontrola	36
Poskytování informací podle zákona	40
Hospodaření	41
Projekt Máme rádi zvířata	42

Vážení přátelé,

následující publikace každoročně mapuje to zásadní, co se v oblasti státního veterinárního dozoru v uplynulém roce událo.

V loňském roce se podobně jako v roce 2018 na našem území nevyskytlo ani jediné ohnisko ptačí chřipky, která zkraje roku 2017 velmi zaměstnávala nejen orgány veterinárního dozoru. Zaznamenán nebyl ani žádný případ Newcastlekové choroby drůbeže. Vzhledem k tomu, že od dubna 2018 nebyl na území ČR zjištěn žádný případ afrického moru prasat u prasat divokých, získala ČR v březnu 2019 zpět status země prosté této nákazy. Česká republika se tak stala jedinou zemí, které se podařilo africký mor prasat v současné vlně jeho šíření na svém území vymýtit. To je z mezinárodního hlediska nesmírný úspěch. Jako pozitivní hodnotím také fakt, že se České republice podařilo udržet všechny ostatní v minulosti získané nakažové statusy. Meziročně se zvýšil počet ohnisek některých nebezpečných nakaž ryb, což souvisí mimo jiné s horkým létem, které jejich šíření nahrálo.

V oblasti veterinární hygieny bylo loni provedeno bezmála 48 000 kontrol. Zejména díky mimořádné kontrolní akci zaměřené na výrobce biopotravin vzrostly jejich kontroly meziročně na trojnásobek. O pětinu meziročně vzrostl počet kontrol prodeje potravin na trzích. O desetinu ve srovnání s rokem 2018 přibýlo společných kontrol na silnicích s celníky a Policií ČR. Díky spolupráci s ostatními dozorovými orgány se daří vytipovávat problematické přepravce či provozy, do nichž směřují. Při plánování kontrol se SVS snaží zaměřit na opakovaně problematické subjekty, naopak, podnikatele, kteří jsou dlouhodobě bezproblémoví, kontrolovat méně často.

Zásadní roli hraje veterinární dozor na jatkách, kdy je před porážkou i po porážce povinně veterinárními techniky a veterinárními lékaři prohlédnut každý poražený kus. V loňském roce počet poražených zvířat dosáhl téměř 127 milionů kusů.

Stále silnějším společenským tématem je problematika pohody zvířat neboli welfare. V roce 2019 provedli v této oblasti naši inspektoři více než 7 500 kontrol. Procento zjištěných závad mírně meziročně vzrostlo. Na základě zjištění z kontrol předala SVS obecním úřadům obcí s rozšířenou působností rekordních 727 podnětů vyplývajících z porušení předpisů v oblasti péče o pohodu zvířat.

Neméně důležitá je úloha veterinárního dozoru při odbavování zásilek živých zvířat a živočišných produktů při vývozu do třetích zemí. Za loňský rok úřední veterinární lékaři vydali a potvrdili po provedené veterinární kontrole více než 10 100 zásilek živých zvířat a živočišných produktů do třetích zemí. Zástupci SVS ve věci usnadňování vývozu živočišné produkce z ČR do třetích zemí vedou řadu dlouhodobých jednání se zahraničními partnery. Téměř o pětinu pak meziročně vzrostl počet zásilek odbavených na Pohraniční veterinární stanici na pražském Letišti Václava Havla, rostl jak počet zásilek zvířat, tak živočišných produktů.

V rámci třetího ročníku vzdělávacího projektu „Máme rádi zvířata“ uskutečnili v průběhu podzimu veterinární inspektoři v mateřských školách v celé České republice takřka 300 besed, během nichž předali

odlehčenou a věku posluchačů přizpůsobenou formou informace o zásadách zodpovědné péče o zvířata více než 7 600 předškoláků.

Mezi priority pro letošní rok patří zachování příznivých nálezových statusů a nově také získání statusu země prosté infekční bovinní rinotracheitidy. Dlouhodobými zásadními úkoly zůstává také zabezpečení zdravotní nezávadnosti potravin živočišného původu a ochrana spotřebitelů před klamáním a také dozor nad dobrými životními podmínkami zvířat. Jako důležité téma pro letošní rok vidím také práci na přípravě systému centrální evidence psů, která by měla být spuštěna od roku 2022.

Závěrem děkuji všem zaměstnancům SVS za odvedenou práci a také všem zástupcům partnerských organizací za vzájemnou spolupráci.

MVDr. Zbyněk Semerád

ústřední ředitel

Státní veterinární správa (SVS) je organizací zřízenou na základě zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako správní úřad v resortu Ministerstva zemědělství (MZe) a nejvyšší orgán veterinární správy s celorepublikovou působností.

SVS tvoří Ústřední veterinární správa (ÚVS), krajské veterinární správy (KVS), které vykonávají svou působnost ve věcech veterinární péče na území, které je shodné s územím krajů podle ústavního zákona o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, a Městská veterinární správa v Praze (MěVS), která vykonává působnost krajské veterinární správy na území hlavního města Prahy. V čele SVS je ústřední ředitel, jmenovaný ministrem zemědělství.

V oblasti veterinární péče působí na území České republiky (ČR) ještě další orgán veterinární správy – Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL) se sídlem v Brně. Ústav provádí zejména správní činnost týkající se schvalování a použití veterinárních léčiv, sledování reziduí veterinárních přípravků v živočišných produktech a používání nepovolených látek u zvířat.

Mimo tuto soustavu orgánů veterinární správy jsou pro oblast veterinární laboratorní diagnostické činnosti zřízeny státní veterinární ústavy – Praha, Jihlava a Olomouc (SVÚ), jejichž činnost řídí a koordinuje také SVS.

Veterinární péče zahrnuje

- péči o zdraví zvířat a jeho ochranu, zejména předcházení vzniku a šíření onemocnění přenosných přímo nebo nepřímo mezi zvířaty vnímavých druhů a jiných onemocnění zvířat a jejich zdolávání, ochranu zdraví lidí před nemocemi přenosnými ze zvířat na člověka;
- péči o zdravotní nezávadnost živočišných produktů a krmiv a ochranu zdraví lidí před jeho poškozením nebo ohrožením živočišnými produkty;
- ochranu území ČR před zavlečením nákaz zvířat a nemocí přenosných ze zvířat na člověka a před dovozem zdravotně závadných živočišných produktů a krmiv ze zahraničí;
- ochranu životního prostředí před nepříznivými vlivy souvisejícími s chovem zvířat, výrobou a zpracováním živočišných produktů, jakož i ochranu zvířat a jejich produkce před riziky ze znečištěného životního prostředí;
- veterinární asanaci;
- dozor nad dodržováním povinností a požadavků stanovených právními předpisy a předpisy Evropské unie (EU) k zajištění výše uvedených úkolů (státní veterinární dozor). Při výkonu dozoru se zjišťují nedostatky, jejich příčiny a osoby za ně odpovědné a projednávají se a podle potřeby se ukládají závazné pokyny, jakým způsobem a v jaké lhůtě mají být zjištěné nedostatky odstraněny, a kontroluje se jejich plnění;
- péči o pohodu zvířat – welfare.

Legislativa

Hlavním legislativním úkolem SVS v roce 2019 bylo dokončení legislativních prací na návrhu novely veterinárního zákona. Zákon č. 368/2019 Sb., 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, nabyt účinnosti dne 15. ledna 2020.

Tato novela přinesla adaptaci veterinárního zákona na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625 ze dne 15. března 2017 o úředních kontrolách (dále jen „nařízení 2017/625“), které komplexně upravuje úřední kontroly a jiné úřední činnosti, a zároveň dále rozšiřuje stávající požadavky na provádění kontrol např. s ohledem na transparentnost úředních kontrol a jiných úředních činností, právo na druhé odborné stanovisko v případě nesouhlasu provozovatele s postupem při odběru vzorku a jeho následnou analýzou v rámci úředních kontrol, vybírání poplatků a náhrad nákladů při úředních kontrolách, odhalování, řešení a sankcionování nedovolených praktik, spolupráce a sdílení informací mezi dotčenými subjekty apod.

Adaptace veterinárního zákona na nařízení 2017/625 spočívá především ve vypuštění právní úpravy, která je nově obsažena v tomto předpise, a dále v úpravě kompetencí a procesních pravidel, která jsou pro aplikaci evropské právní úpravy nezbytná. Jinými slovy – významná část právní úpravy ve věci úředních kontrol souvisejících s předmětem úpravy veterinárního zákona bude nově upravena přímo v právních předpisech Evropské unie a tato úprava bude veterinárním zákonem pouze prováděna a doplňována.



Nejvýznamnější jsou tyto změny:

- Upravuje se možnost krajské veterinární správy povolit, aby personál jatek asistoval při provádění úkonů souvisejících s úředními kontrolami na drůbežích a králíčních jatkách, a dále aby zaměstnanci jatek jiných druhů zvířat prováděli odběr vzorků nebo testování související s těmito kontrolami. Kromě toho návrh zákona stanoví některé další podmínky této asistence, a zároveň zmocňuje Ministerstvo zemědělství k vydání prováděcího předpisu obsahujícího organizační úpravu odborné průpravy zaměstnanců jatek, jimž má být povolení vydáno.
- KVS se určuje jako subjekt příslušný k provedení prohlídky jatečných zvířat před poražením v hospodářství za podmínek dle nařízení Komise k přenesené pravomoci (EU) č. 2019/624 o zvláštních pravidlech pro provádění úředních kontrol produkce masa a pro produkční a sádkovací oblasti pro živé mlže v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625. Zároveň se za určitých podmínek umožňuje provést porážku ve farmovém chovu ve lhůtě až 28 dnů od data veterinárního osvědčení (oproti obecné lhůtě 3 dny).
- Stanoví se přísnější úprava prohlídky na jatkách před poražením a po poražení v případě nemocných, vyčerpaných nebo zraněných jatečných zvířat – nově bude muset být provedena vždy přímo úředním veterinárním lékařem.
- Zakotvuje se postup veterinárního inspektora v případě, že kontrolovaná osoba využije právo na tzv. doplňující odborný posudek dle nařízení 2017/625.
- Ze zákona je vypuštěna úprava veterinární kontroly v místě původu a při příchodu na místo určení při obchodování mezi členskými státy. Ta je částečně nahrazena odkazem na nařízení 2017/625, v souladu s ním je nicméně zachována povinnost příjemců zvířat a živočišných produktů z jiného členského státu informovat KVS o příchodu.
- V právní úpravě dovozu a tranzitu zvířat a živočišných produktů ze třetích zemí se kombinují všechny typy adaptačních změn zmíněné shora. Jednak tedy dochází k vypuštění právní úpravy a jejímu nahrazení odkazy na právní předpisy Evropské unie, potažmo ke stanovení kompetencí příslušných orgánů k aplikaci dané úpravy, jednak dochází k legislativně-technickým změnám úpravy transponující do českého právního řádu evropské směrnice, které zůstávají dočasně v platnosti.
- Dochází k rozdělení právní úpravy národních referenčních laboratoří a referenčních laboratoří. Zatímco národní referenční laboratoře jsou nově upraveny přímo nařízením 2017/625 a vnitrostátní právní úprava se tak omezuje na kompetenční ustanovení a úpravu týkající se zpráv o činnosti národních referenčních laboratoří, právní úprava referenčních laboratoří ve veterinárním zákoně je naopak rozšířena o úpravu obsaženou původně v prováděcím předpise. Národní referenční laboratoře a referenční laboratoře budou spolu se státním veterinárním ústavem a některými dalšími laboratořemi považovány za úřední laboratoře ve smyslu nařízení. Seznam referenčních laboratoří povede a bude zveřejňovat na internetu ÚVS SVS.
- Též postup úředních veterinárních lékařů při vydávání veterinárních osvědčení bude nově upraven v nařízení 2017/625, na které vnitrostátní úprava pouze odkazuje. Do zrušení příslušné směrnice

však zůstává zachována transpoziční úprava zvláštních požadavků na veterinární osvědčení vydávaná v případě dovozu a vývozu do třetích zemí.

- V rámci adaptačních úprav došlo též ke změně v úpravě přestupků.

Nad rámec výše uvedených adaptačních změn zákon reaguje též na řadu problémů aplikační praxe a napravuje některé legislativně-technické nedostatky, zároveň ovšem stanoví také některá nová práva a nové povinnosti:

- Právní úprava veterinárních podmínek chovu hmyzu jako hospodářského zvířete.
- Úprava povinností chovatelů psů a zavedení evidence označených psů (opatření zaměřená primárně proti tzv. množírám).
- Povinnost veterinárního osvědčení pro přemísťování a vnitrostátní přepravu šelem a primátů.
- Změny v úpravě domácí porážky jatečných zvířat.
- Určuje se, že prohlídku jatečných zvířat před poražením mimo prostory jatek jinak zdravého zvířete, pokud utrpělo zranění bránící jeho přepravě na jatky, provádí soukromý veterinární lékař schválený pro tuto činnost KVS, a upravuje se možnost pozastavení či odejmutí tohoto schválení KVS.
- Jatky, kde není soustavný veterinární dozor, musí písemně nebo prostřednictvím informačního systému Státní veterinární správy ohlásit KVS každou porážku jatečných zvířat nejméně 3 pracovní dny před jejím uskutečněním (dříve 24 hodin).
- Změny v úpravě specializovaných školení se zaměřením na vyšetřování těl ulovené volně žijící zvěře a školení se zaměřením na prohlídku včelstev.
- Změny v právní úpravě útulků.
- Úprava zveřejňování informací nezbytných k ochraně zdraví lidí a zvířat.
- Zavedení institutu úřední veterinární závěry.
- Úprava mimořádných veterinárních opatření.
- Změny v úpravě vzdělávání a odborné způsobilosti veterinárních lékařů.
- Změna právní úpravy veterinárních přípravků a veterinárních technických prostředků.
- Změna výše sankce za porušení některých povinností chovatelů psů.

Zákon dále obsahuje změny v sazebníku zákona o správních poplatcích a v plemenářském zákoně.

Byly zahájeny práce na novele veterinárního zákona v návaznosti na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429 ze dne 9. března 2016 o nálezích zvířat a o změně a zrušení některých aktů v oblasti zdraví zvířat („právní rámec pro zdraví zvířat“).

V roce 2019 SVS zpracovala a projednala v připomínkových řízeních návrhy těchto prováděcích právních předpisů:

- Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 291/2003 Sb., o zákazu podávání některých látek zvířatům, jejichž produkty jsou určeny k výživě lidí, a o sledování (monitoringu) přítomnosti nepovolených látek, reziduí a látek kontaminujících, pro něž by živočišné produkty mohly být škodlivé pro zdraví lidí, u zvířat a v jejich produktech, ve znění pozdějších předpisů.
- Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 342/2012 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností, ve znění pozdějších předpisů.
- Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 389/2017 Sb., o stanovení výše paušálních částek nákladů veterinárních kontrol spojených s dovozem nebo vývozem, ve znění vyhlášky č. 277/2018 Sb.
- Návrh nové vyhlášky o veterinárních přípravcích a veterinárních technických prostředcích.
- Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 289/2007 Sb., o veterinárních a hygienických požadavcích na živočišné produkty, které nejsou upraveny přímo použitelnými předpisy Evropských společenství, ve znění pozdějších předpisů.

SVS dále v roce 2019 zpracovala stanoviska k návrhům 74 právních předpisů, předaným Ministerstvem zemědělství v rámci připomínkových řízení.

V loňském roce jsme informovali o sběru údajů pro přehled přestupků v souvislosti se zákonnou povinností správních orgánů podle ustanovení § 110 zákona č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich. SVS v roce 2019 evidovala údaje související se 190 ve zvláštních zákonech uvedených skutkových podstatách. Z průběžného (měsíčního) systému sběru údajů z jednotlivých KVS vyplynulo, že KVS v roce 2019 vedly 3749 přestupkových řízení, přičemž při nich byly uloženy pokuty v průměrné výši 12884 Kč. Přestože tato zákonná povinnost bude zrušena, vedení SVS se rozhodlo pro vnitřní účely SVS zavedený systém (v zúženém rozsahu) ponechat i do budoucna k možnosti porovnávání údajů jednotlivých KVS, vytváření statistik a také jako možnou pomůcku pro sjednocování výší pokut v obdobných případech stejných skutkových podstat.

Veterinární hygiena a ochrana veřejného zdraví

K 1. 1. 2019 bylo evidováno celkem 6625 provozoven pod státním veterinárním dozorem, v průběhu roku došlo k mírnému zvýšení tohoto počtu na 6787 provozoven. Údaj se týká provozů zařazených na uveřejňovaných seznamech. K počátku roku 2015 začala SVS vykonávat dozor i nad manipulací se surovinami živočišného původu v provozovnách společného stravování (restaurace apod.). Inspektoři postupně navštěvují tyto provozy, a pokud v nich dochází k manipulaci zejména s čerstvým masem, případně dalšími surovinami živočišného původu, zařazují je do námi evidovaných provozů, ve kterých bude i nadále vykonáván pravidelný veterinární dozor. Takto bylo převzato k 1. 1. 2019 17 435 provozoven a k 1. 1. 2020 již 19 069 provozoven.

Lze konstatovat, že na konci roku 2019 byl počet provozů schválených podle nařízení EP a R (ES) č. 853/2004 vyšší o 62, počet registrovaných maloobchodních zařízení se zvýšil o 100. Do maloobchodního sektoru spadají podle hygienického balíčku i restaurace. Ty jsou SVS pouze evidovány, registraci provádí Orgán ochrany veřejného zdraví, nicméně pokud je SVS přebírá pod svůj dozor, je třeba je rovněž započítat. Takto započítané restaurace zvýšily počet maloobchodních provozů pod dozorem SVS o 1 734.

Dalšími dozorovanými subjekty jsou osoby podléající se na obchodování a přepravci. Takových dozoruje SVS téměř 3 951.

V roce 2019 bylo plánováno v dozorovaných provozech celkem 22 773 kontrolních akcí dle jednotlivých zveřejňovaných seznamů. Skutečně bylo v rámci plnění plánu provedeno 20 912 akcí. V 365 provozech došlo k navýšení plánované doporučené frekvence kontrol na základě analýzy rizika, s přihlédnutím k požadavkům článku 3 nařízení EP a R (ES) č. 882/2004. V souladu s metodikou SVS byla v 500 provozech naopak frekvence snížena. Snížení stanovené frekvence se připouští například u sezonně provozovaných subjektů. Z uvedeného počtu plánovaných akcí bylo vykázáno 462 akcí alespoň s jednou závadou; téměř polovinu tvoří akce v nově dozorovaných restauracích. Akcí mimo plán kontrol navazujících na došetření těchto závad, mimořádných kontrol a kontrol v subjektech nezařazených na uveřejňovaných seznamech bylo 26 358 a z toho akcí s alespoň jednou závadou bylo 1 258. Zpravidla je při plánovaných akcích zjišťován menší počet závad, než při akcích neplánovaných. Neplánované akce jsou obvykle důsledkem dříve zjištěných nedostatků; jsou zaměřené cíleně na určitý okruh závad.

Mimo plán kontrol bylo například provedeno 2 080 kontrol v rámci mimořádných kontrolních akcí zaměřených na kontrolu potravin živočišného původu uvedených na trh v ČR. Při tom byla zjištěna alespoň jedna závada ve 38 akcích. Kontrol potravin nesoucích značku kvality KLASA bylo provedeno 63; bylo zjištěno minimálně jedno porušení pravidel pro používání přidělené značky ve 2 případech. V roce 2019 pokračovala kontrola subjektů podnikajících v režimu EKO-BIO, tedy podniků, které produkují potraviny v biokvalitě s označením BIO. Při těchto kontrolách byla zjištěna dvě porušení pravidel eko-bio produkce. Celkem SVS provedla v roce 2019 takto zaměřených kontrol 144.

Nedílnou součástí dozoru je i kontrola zásilek, které opouštějí území ČR. A to jak do jiných členských států, tak do třetích zemí. Vzhledem k tomu, že zásilky do třetích zemí musí být doprovázeny veterinárním osvědčením, zásilka musí být vždy zkontrolována; těchto kontrol bylo v loňském roce 6 962.

Mezi neplánované kontroly patří i kontroly zásilek v místech určení tak, jak je to běžné, na základě povinného hlášení. Těchto kontrol bylo 8362, včetně kontrol zásilek ve spolupráci s celní správou či Policií ČR. Závada se při nich vyskytla v 362 případech. Posouzeno bylo přes 88000 tun zboží, neuvolněno na trh bylo 72 tun. Uvedená čísla nezahrnují vejce, která jsou vykazována v kusech a kterých nebylo na český trh propuštěno 75000 z 25000000 posouzených.

I v roce 2019 se v podstatě podařilo zkoordinovat dozorovou činnost tak, aby byly dodrženy plánované počty kontrol. Nedošlo tak k nadměrnému překračování počtu kontrol na straně jedné, ani k neplnění plánu na straně druhé.

V roce 2019 proběhlo 6 mimořádných kontrolních akcí:

1) Vyšetřování počáteční/pokračovací kojenecké výživy a příkrmů pro kojence a malé děti (KDV) v roce 2019

Akce probíhala od 1. 1. do 31. 12. 2019. Cílem akce bylo prověřit dodržování legislativních požadavků na KDV především na kontaminanty jako jsou pesticidy, těžké kovy, mykotoxiny a jiné toxikologicky významné látky.

Celkem bylo odebráno 33 vzorků KDV s přídavkem živočišných produktů ze čtyřech výrobních závodů.

Ve třech vzorcích kojenecké výživy s tuňákem, se zeleninou a bramborem byla zjištěna nevyhovující koncentrace rtuti a zvýšená koncentrace arzenu. Většina výrobků byla exportována do zahraničí, menší část šla na trh v ČR. SVS nařídila jeho stažení z trhu v ČR po předchozím hodnocení rizika provedeného Státním zdravotním ústavem s ohledem na zjištěné koncentrace rtuti a doporučené věkové hranici pro malé děti. Současně byla podána informace prostřednictvím systému rychlého varování RASFF. Dle informací získaných v rámci šetření případu od výrobce mělo být do tržní sítě v ČR distribuováno přibližně 4500 balení příkrmu. Koncentrace reziduí všech ostatních vzorků vyhověly limitům (MRL, ML a AL) dle platné legislativy. V některých vzorcích byla nalezena rezidua na měřitelných hladinách: PAH, některé kongenery PCB, arzén, cín, kadmium, měď, olovo, dioxiny a dusičnany. Tyto naměřené hodnoty byly však nižší než legislativou dané limity.

2) Vejce 2019

Akce probíhala v termínu od 8. 4. do 3. 5. 2019. Cílem bylo prověřit obsah kontaminantů – polychlorovaných bifenyly a “dioxinů” ve vejcích všech hospodářství nosnic chovaných ve volném výběhu a všech hospodářství nosnic v ekologickém režimu v ČR. Vzorky tuzemských slepičích vajec všech druhů chovu nosnic jsou z hlediska obsahu dioxinů a polychlorovaných bifenyly bezpečná, zdravotně nezávadná. V jednom hospodářství ekologického režimu chovu nosnic byl zjištěn nadlimitní obsah DDT – 0,213 mg/kg (MRL 0,05 mg/kg).

3) Pesticidy 2019

Akce probíhala od 1. 9. do 31. 12. 2019. Bylo odebráno celkem 118 vzorků, z toho 10 vzorků pocházelo z hospodářství v ekologickém režimu. Všechny vzorky vyhověly maximálním reziduálním limitům (MRL) dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005. V některých vzorcích byla nalezena rezidua na hladinách vyšších, než mez kvantifikace (LOQ), tyto naměřené hodnoty byly však nižší než MRL. Jednalo se o tyto pesticidy:

- DDT a jeho degradační produkt 4,4'-DDE (37×)
- hexachlorbenzen /HCB/ (33×)
- indoxacarb (1×)

Ostatní pesticidy, včetně výše vyjmenovaných, ve všech ostatních vzorcích byly pod mezí kvantifikace (LOQ).

4) Biopotraviny

Kontrolní akce probíhala od 9. 5. 2019 do 15. 7. 2019. Cílem bylo prověřením subjektů (s odběrem vzorku/ů), provozujících svoji činnost v režimu ekologického zemědělství, kteří jsou producenty potravin s označením EKO-BIO a subjektů, které jsou místy určení při obchodování s BIO potravinami. Provedeno 104 kontrol a vyšetřeno 144 vzorků. Pouze tři vzorky (2% odebraných vzorků) nevyhověly. Více než polovinu vzorků představovaly mléčné výrobky, dále maso (21 %), mléko (16 %), masné výrobky (5 %), vejce (4 %) a 2 % ostatní komodity. 88 % kontrol se týkalo českých výrobců, 12 % proběhlo v místech určení.

5) Porážky ve mzdě

Akce probíhala v termínu od 21. 10. 2019 do 31. 12. 2019. Cílem bylo prověřit, zda není vepřové a hovězí maso nelegálně uváděno na trh osobami, které nejsou u KVS registrovány nebo schváleny a registrovány jako potravinářský podnik a odebírají z jatek množství masa neodpovídající spotřebě v domácnosti. V průběhu akce bylo provedeno 173 kontrol, z nichž 11 bylo zrušeno pro nemožnost zkontrolovat příjemce, který není schváleným ani registrovaným potravinářským podnikem (kontrolovaná osoba nebyla zastížena). Nelegální uvádění masa bylo zjištěno v 7 případech. Jednalo se vždy o hovězí maso, celkem o maso ze 48 kusů skotu. V těchto 7 případech bylo zahájeno správní řízení.

6) Welfare na jatkách

Dne 10. 10. 2019 zveřejnila skupina „Zvířata nejíme“ na své facebookové stránce video pořízené kamerou skrytou na jatkách, dokládající nehumánní zacházení se zvířaty a přepravu zvířat vyloučených z přepravy. Ústřední ředitel nařídil kontrolu všech jatek domácích kopytníků. Z celkového počtu 207 schválených jatek jich bylo během 5 dnů zkontrolováno 183 (88%). Z výsledků mimořádné akce vyplynulo mj., že

- KVS nemají dostatečnou kapacitu, aby inspektoři mohli být přítomni při každém příjmu zvířat,
- ne všechna jatka disponují vhodným vybavením k provedení porážky nepohyblivého zvířete (na voze),
- zhruba čtvrtina případů porážek nemocných, vyčerpaných a zraněných zvířat byla provedena bez souhlasu soukromého veterinárního lékaře s převozem zvířete.

Všechna tato zjištění vzala SVS jako podnět ke zlepšení a v některých oblastech již přijala opatření.

V rámci stálého veterinárního dozoru musí být všechna na jatkách poražená zvířata před uvedením do běhu povinně prohlédnuta. V roce 2019 provedli veterinární inspektoři veterinární prohlídku před a po porážení u 2 616 174 kusů velkých jatečných zvířat. Z tohoto počtu bylo prohlédnuto 247 800 dospělého skotu, 8 488 telat, 2 341 308 prasat, 17 138 ovcí a jehňat, 1 352 koz a kůzlat a 88 koní a hříbat. U hrabavé i vodní drůbeže byl proti roku 2018 mírný nárůst s poníženým podílem porážky kachen a hus. Hrabavé drůbeže včetně krůt bylo v roce 2019 prohlédnuto celkem 119 416 018 kusů. Vodní drůbeže bylo prohlédnuto 4 047 794 kusů. U poražených králíků byl pokles proti roku 2018, bylo prohlédnuto 540 256 kusů. Běžců bylo prohlédnuto 1 454 kusů, což je také pokles proti roku 2018. Farmové zvěře bylo prohlédnuto proti roku 2018 více, celkem 3 990 kusů.

Jako nevhodné pro lidskou spotřebu bylo vyřazeno 17 863 kusů velkých jatečných zvířat, 1 775 203 kusů drůbeže celkem a 2 327 kusů králíků.

Kontroly klasifikace jatečně upravených těl

SVS na jatkách neprovádí pouze veterinární prohlídku (i když tato je zde hlavní činností), ale rovněž dozor nad klasifikací těl jatečných zvířat. Vlastní kontrolní činnost je zaměřena na kontrolu klasifikace jatečně upravených těl (JUT) skotu a prasat, na dodržování referenční úpravy jatečných těl těchto zvířat, na jejich správné označování, vedení a evidenci klasifikačních protokolů. Nedílnou součástí je i dohled a kontrola nad řádným odesláním hlášení o klasifikaci v návaznosti na další zpracovávání těchto dat.

V roce 2019 provedli inspektoři 374 kontrol v 46 jatečných provozech porážejících skot a zkontrolovali 8 870 jatečně upravených těl skotu. Průměrná chybovost klasifikace skotu byla 4,62 %. U 11 JUT byla zjištěna chybná obchodní úprava a v 8 případech chybné označení.

Ve 41 podnicích porážejících prasata bylo provedeno 333 kontrol, zkontrolováno bylo 17 571 JUT prasat a chybovost klasifikace byla 7,03 %. V 377 případech byla zjištěna chybná obchodní úprava JUT.

Zjištěná chybovost je zcela v toleranci dané metodikou, proto nebylo nutné zahajovat žádné správní řízení.

Veterinární asanace a kontrola krmiv 2019

SVS kromě potravinářských podniků dozoruje rovněž osoby nebo podniky, které manipulují s vedlejšími produkty živočišného původu (VŽP). Mezi ně patří například asanační podniky, výrobci krmiv pro zvířata v zájmových chovech, výrobci organických hnojiv, bioplynové stanice a kompostárny zpracovávající VŽP, přepravci VŽP nebo zpracovaných výrobků a další subjekty zabývající se například preparací zvířat a zpracováním loveckých trofejí nebo výrobou včelích produktů neurčených k lidské spotřebě. SVS zároveň dozoruje osoby s povolením pro výkon speciální ochranné dezinfekce, dezinfekce a deratizace v potravinářských a zemědělských podnicích nebo osoby s povolením pro odchyt toulavých a opuštěných zvířat.

Kontroly

V roce 2019 bylo provedeno celkem 910 plánovaných úředních kontrol v 706 schválených nebo registrovaných subjektech manipulujících s VŽP nebo se získanými produkty (ZP). Pochybení nebo nevyhovující laboratorní vyšetření úředně odebraných vzorků bylo zjištěno u 17 subjektů. Těmto subjektům byly uloženy sankce ve výši 55 650 Kč, přičemž v některých případech nebyla výše sankce zatím stanovena.

Počty kontrol v roce 2019 v oblasti VŽP

Celkový počet kontrol	Počet zkontrolovaných subjektů	Počet subjektů se závadami
910	706*	17
Kontrolované subjekty v roce 2019		
Kategorie subjektu	Počet subjektů*	Počet kontrol (celkem)
Bioplynová stanice	67	70
Kompostárna	21	21
Zpracovatelský závod	8	43
Závod pro mezizpracování/sklad VŽP	107	132
Závod pro technické zprac. Mimo krmivový řetězec	79	82
Závod pro skladování ZP	128	143
Výroba krmiv pro zájmová zvířata	76	134
Výroba organických hnojiv	1	1
Spalovna/spoluspalovna/spalovna pro energet. účel	37	40
Tukový závod	1	1
Uživatel VŽP dle výjimky článku 17/18	166	167
Sběrné středisko VŽP	6	6
Ostatní podniky manipulující s VŽP nebo ZP	46	70

Subjekty s pochybením			
Kraj	Kategorie subjektu	Počet subjektů	Výše pokuty (celkem)
Plzeňský	Bioplynová stanice	1	neukončeno
Moravskoslezský	Kompostárna	1	6 000 Kč
Moravskoslezský	Závod pro mezizpracování/sklad VŽP	1	10 000 Kč
Jihomoravský	Výroba krmiv pro zájmová zvířata	1	neukončeno
Pardubický	Výroba krmiv pro zájmová zvířata	4	10 000 Kč
Královehradecký	Výroba krmiv pro zájmová zvířata	1	5 000 Kč
Plzeňský	Výroba krmiv pro zájmová zvířata	1	neukončeno
Moravskoslezský	Výroba krmiv pro zájmová zvířata	4	21 000 Kč
Zlínský	Výroba krmiv pro zájmová zvířata	1	1 650 Kč
Pardubický	Uživatel VŽP dle výjimky článku 17/18	1	2 000 Kč
Jihomoravský	Sběrné středisko VŽP	1	neukončeno

* celkový počet kontrolovaných subjektů je nižší než součet subjektů dle jednotlivých kategorií činností. Důvodem je skutečnost, že pod jedním schvalovacím/registračním číslem je subjekt uveden ve více než jedné kategorii.

Mimo plán bylo provedeno dalších 343 kontrol v celkem 200 subjektech manipulujících s VŽP nebo se získanými produkty. U 21 subjektů bylo zjištěno porušení legislativy. Celková výše sankcí je 58 500 Kč.

Za celý rok 2019 bylo v rámci veterinárního dozoru za oblast VŽP provedeno celkem 1 253 úředních kontrol u 833 schválených/registrovaných subjektů.

Asanace

V 2019 bylo v ČR vyprodukováno a následně zpracováno cca 619 000 tun VŽP, což bylo o cca 3 000 tun více než v roce 2018. Největší podíl z toho tvořila syrovátka a mléčné výrobky již neurčené pro lidskou spotřebu, které jsou využívány ke krmným účelům. Těch bylo bezmála 316 000 tun a tvořily tak více než polovinu (51 %) všech vyprodukovaných VŽP v ČR.

Uhynulá zvířata z celkového množství vyprodukovaného VŽP tvořila pouze 5 % (32 000 tun), z čehož bezmála polovinu představoval uhynulý skot (15 000 tun).

Monitoring salmonel v krmivech pro hospodářská zvířata

V roce 2019 pokračoval pravidelný monitoring kontroly zdravotní nezávadnosti krmiv pro hospodářská zvířata, v rámci kterého je vyšetřováno krmivo na přítomnost salmonel. Místem odběru vzorků krmiva jsou výrobní kompletních krmných směsí nebo přímo hospodářství s chovem drůbeže nebo prasat. Celkem bylo odebráno 785 vzorků krmiva a ve 2 vzorcích od stejného výrobce byla zjištěna přítomnost

salmonel. V obou případech se jednalo o krmnou směs pro nosnice. V jednom případě byl vzorek odebrán v dubnu na hospodářství v Pardubickém kraji a druhý vzorek byl odebrán v červenci na hospodářství v Ústeckém kraji.

Kontrola zdravotní nezávadnosti krmiv - monitoring salmonel na hospodářstvích

	Brojeři	Krůty	Nosnice	Reprodukční chovy	Prasata	Celkem
Počet hospodářství	124	55	92	92	209	572*
Počet vzorků	144	57	103	97	249	650

Kontrola zdravotní nezávadnosti krmiv - monitoring salmonel ve výrobnách krmiv (VKZ)

	Krmná směs (KS) pro drůbež	KS pro prasata	KS pro skot	KS ostatní (kapr a prasata – jiné)	Celkem
Počet VKZ	32	45	18	2	70*
Počet vzorků	47	65	21	2	135

* na některých hospodářstvích nebo ve výrobnách KS bylo odebráno vícero vzorků pro různé druhy zvířat, proto je celkový součet nižší než součet všech hospodářství nebo výroben KS, kde byl proveden odběr vzorku



Loňský rok byl pro státní veterinární dozor z hlediska výskytu nálezů klidnější než extrémně náročný rok 2017. Území ČR se vyhnula vysoce patogenní ptačí chřipka i africký mor prasat (AMP). Hlavním cílem činnosti v oblasti zdraví zvířat v roce 2019 bylo udržení příznivé nálezové situace, ochrana území před zavlečením nálezů, které by mohly znamenat riziko pro člověka (zoonóza), nebo pro zdraví zvířat, a v případě výskytu těchto nálezů přijetí opatření k zamezení šíření těchto nálezů. K dosažení tohoto cíle jsme se zaměřili především na monitoring nálezů v chovech zvířat, kontroly přesunů zvířat a provádění preventivních opatření v chovech zvířat.

V roce 2019 nebyl na území České republiky potvrzen výskyt aviární chřipky (ptačí chřipky) ani Newcastleové choroby drůbeže. Proto v průběhu roku 2019 stále platilo, že Česká republika je od 23. 6. 2017 prostá aviární chřipky, a od 24. 7. 2018 prostá Newcastleové choroby (zveřejněno v oficiálním prohlášení Světové organizace pro zdraví zvířat – OIE).

V souvislosti s výskytem AMP na našem území v předchozích letech pokračoval pasivní monitoring této nebezpečné nákazy jak u prasat divokých, tak i v chovech domácích prasat. Všechna vyšetření provedená v průběhu celého roku 2019 byla negativní na AMP. Platí tak, že poslední pozitivní případy AMP u prasat divokých byly diagnostikovány v dubnu 2018 a celkový počet případů AMP zůstal na konečném čísle 230 pozitivních prasat divokých. AMP nebyl zjištěn u domácích prasat.

Od 12. 3. 2019 tak ČR znovu získala od Evropské komise status země prosté AMP a následně byl ČR 19. 4. 2019 uznán stejný status ze strany OIE.

Přesto jsou nadále na celém území ČR v rámci pasivního monitoringu vyšetřována všechna nalezená uhynulá prasata divoká včetně prasat sražených dopravním prostředkem a pokračuje i vyšetřování domácích prasat v indikovaných případech (prasnice po zmetání, hromadné úhyny, podezření).

V roce 2019 plnila ČR kritéria pro status země prosté vztekliny, tuberkulózy skotu, brucelózy a leukózy skotu, brucelózy ovcí a koz, infekční anémie lososovitých ryb, Aujeszkyho choroby prasat v chovech domácích prasat, slintavky a kulhavky, moru malých přežvýkavců, afrického moru koní, klasického moru prasat a rovněž status země se zanedbatelným rizikem bovinní spongiformní encefalopatie (BSE). Tyto statusy uděluje Evropská komise, nebo OIE, a jsou zásadní pro chovatele, kteří vyvážejí zvířata a živočišné produkty.

V roce 2019 pokračovaly programy pro tlumení a eradikaci některých nálezů. Jednalo se o Národní program pro tlumení salmonel v chovech drůbeže, monitoring, eradikace transmisivní spongiformní encefalopatie (TSE) u skotu, ovcí a koz a dokončování eradikace infekční bovinní rinotracheitidy v chovech skotu. Rovněž pokračoval aktivní monitoring ptačí chřipky v chovech drůbeže i u volně žijících ptáků, monitoring nebezpečných nálezů ryb a monitoring katarální horečky ovcí.

Programy tlumení salmonel v chovech kura domácího a krůt jsou zaměřeny na tlumení sérotypů salmonel, které mají dopad na veřejné zdraví. Nejde zde o zdravotní stav ptáků, ale o možné riziko kontaminace finálních produktů a ohrožení zdraví spotřebitele. Programy představují komplex opatření, která mají několik základních pilířů. Jsou to biologická bezpečnost v chovu, monitoring, vakcinace

a opatření v případě výskytu salmonel. Biologická bezpečnost na hospodářství s drůbeží zahrnuje sanitační a zoohygienická pravidla a další způsoby prevence zavlečení a šíření patogenů prostřednictvím materiálů, osob, zvířat a vozidel. Zásadním opatřením biologické bezpečnosti je v rámci programů tlumení salmonel povinné zpracování a dodržování sanitačního programu, který zahrnuje plány deratizace a dezinfekce, pravidla pro očistu a dezinfekci všech prostor, technologie i nářadí prováděné v rámci každodenního běžného provozu farmy a mezi turnusy.

Monitoring je v rámci programů založen na pravidelném sledování výskytu salmonel v prostředí chovu. Jde o bakteriologické vyšetření vzorků trusu, které jsou odebírány podle harmonogramů stanovených pro jednotlivé kategorie drůbeže evropskou legislativou. Pro účely vyhodnocení výsledků monitoringu se zvláště stanovuje pro jednotlivé kategorie drůbeže zahrnuté v programu kromě celkové prevalence *Salmonella* spp. rovněž prevalence tzv. „sledovaných sérotypů“ salmonel. Jde o sérotypy s významem pro lidské zdraví. Pro programy ve výkrmech a chovech nosnic pro produkci konzumních vajec jsou sledovanými sérotypy *Salmonella* Enteritidis a *Salmonella* Typhimurium, pro reprodukční chovy kura domácího do sledovaných sérotypů patří navíc ještě *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Hadar a *Salmonella* Virchow. Pro tyto sledované sérotypy jsou evropskou legislativou určeny hodnoty prevalence (tzv. cíle), kterých má být dosaženo, a které mají být udrženy.

V rodičovských chovech kura domácího nebyl v roce 2019 potvrzen výskyt žádného ze sledovaných sérotypů. Jedno hejno v reprodukčním chovu masné linie bylo pozitivní na *Salmonella* Montevideo a 6 hejn v nosné linii na *Salmonella* Agona.

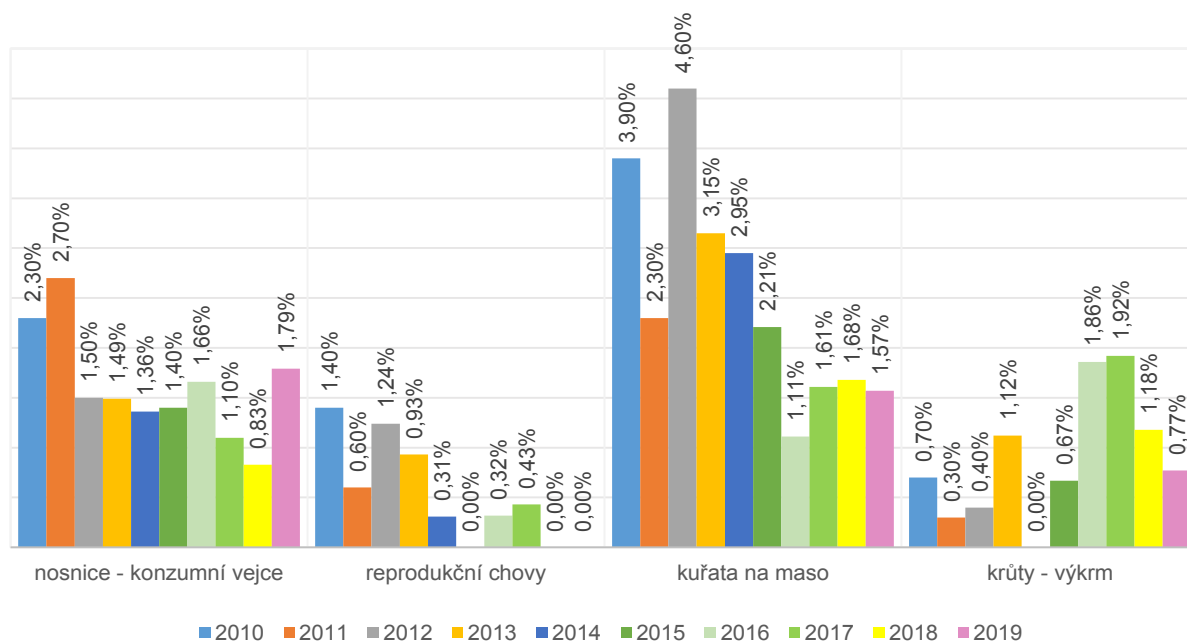


V chovech nosnic s produkcí konzumních vajec byl výskyt salmonel v roce 2019 více než dvojnásobný v porovnání s rokem 2018. Celkem 9 hejn v sedmi chovech bylo pozitivních na *Salmonella* Enteritidis.

Naopak v chovech kuřat na maso se mírně snížil výskyt sledovaných sérotypů salmonel i celkové procento hejn pozitivních na *Salmonella* spp. Cílové prevalence těchto sledovaných sérotypů, která má být nižší než 1% požadované evropskou legislativou, jsme však ještě nedosáhli. *Salmonella* Enteritidis je v chovech brojlerů tradičně nejčastějším zjišťovaným sérotypem.

I v chovech krůt na výkrm se výskyt salmonel v loňském roce snížil. Pouze 1 hejno bylo pozitivní na *Salmonella* Enteritidis a jedno na *Salmonella* Typhimurium. Procento hejn pozitivních na sledované sérotypy je za rok 2019 nižší než cílová jednaprocentní prevalence.

Procento hejn pozitivních na sledované sérotypy salmonel v letech 2010-2019



Od roku 2006 probíhal v chovech skotu v ČR Národní ozdravovací program od infekční bovinní rinotracheitidy (IBR). Na počátku tohoto programu bylo jen 19 % hospodářství s chovem skotu IBR prostých. Do 31. 12. 2011 se podařilo zvýšit počet IBR prostých hospodářství až na 99,21 %. Národní ozdravovací program od IBR tak mohl být ukončen a v následujících letech byla zbývající hospodářství ozdravována prostřednictvím individuálně nařízených mimořádných veterinárních opatření. Zároveň byla vyšetření prováděna na všech již ozdravených hospodářstvích. Cílem byla kontrola ozdravených hospodářství a eliminace všech IBR pozitivních zvířat ze všech hospodářství v ČR. Tento cíl byl splněn k 31. 12. 2018. V průběhu roku 2019 získala všechna zbývající doposud od IBR neozdravená hospodářství status IBR prostý. V rámci monitoringu IBR v již ozdravených hospodářstvích byla v závěru roku 2019 zjištěna reinfekce IBR v celkem 5 hospodářstvích. Těmto hospodářstvím byl status IBR prostého chovu pozastaven a pozitivně reagující skot byl odsunut. K 31. 12. 2019 byla všechna IBR pozitivní zvířata odsunuta ze tří reinfikovaných hospodářství; ve dvou hospodářstvích patřících stejnému chovateli zůstávalo k 31. 12. 2019 celkem 43 IBR pozitivních zvířat. Tato zvířata byla z obou hospodářství eliminována v průběhu ledna 2020.

Předpokladem je, že tímto bude eradikace IBR v ČR dokončena a ČR zašle Evropské komisi žádost o uznání statusu země IBR prosté. Žádost by měla být odeslána nejpozději do 31. 1. 2020.

Přiznání statusu země prosté IBR přinese ČR garanci vyšších zdravotních záruk pro dovážený skot do ČR a zároveň otevře chovatelům další možnosti pro vývoz zvířat.

Mezi nebezpečné zoonózy patří i tularemie. V letech 2011-2018 byli v rámci pasivního monitoringu na celém území ČR cíleně vyšetřováni všichni uhynulí zajáci a ulovení zajáci, u kterých bylo vysloveno podezření na tuto nákazu. Zároveň byl prováděn i plošný aktivní monitoring, v rámci kterého byli vyšetřováni tři ulovení zajáci na 100 km² metodou pomalé aglutinace na výskyt protilátek. Tularémie je charakteristická přírodní ohniskovostí a její výskyt je charakteristický pro určité lokality. Cílem monitoringu bylo určení rizikových oblastí. Od roku 2011 je situace u této nemoci ustálená bez výrazných změn, proto byl aktivní monitoring ukončen k 31. 12. 2018 a v roce 2019 pokračoval již jen pasivní monitoring – vyšetřování všech uhynulých zajíců a ulovených zajíců, u kterých bylo vysloveno podezření na tuto nákazu. Informace o míře rizika v konkrétních lokalitách byly nadále předávány mysliveckým sdružením a krajským hygienickým stanicím. Z celkového počtu 128 vyšetřených uhynulých a ulovených podezřelých zajíců byla tularemie potvrzena u 15 vyšetřených vzorků.

Nebezpečným parazitem pro člověka je *Trichinella* spp., jejíž vývojová stadia se mohou vyskytovat v mase divokých prasat. Proto je prováděno vyšetřování všech ulovených divokých prasat na přítomnost tohoto parazita. Sledování výskytu *Trichinella* spp. bylo s cílem spolehlivě definovat rizikové oblasti rozšířeno i na vyšetření lišek a psíků mývalovitých. Za rok 2019 bylo takto vyšetřeno celkem 2 892 lišek, pouze ve třech případech bylo vyšetření pozitivní.

V roce 2017 byla novelou veterinárního zákona zavedena od listopadu povinnost soukromých laboratoří, které mají povolení pro vyšetřování masa vnímavě zvěře na trichinelózu, hlásit provedená vyšetření prostřednictvím on-line formuláře na webu SVS. Počet vzorků divokých prasat vyšetřovaných na trichinelózu ještě není konečný, protože soukromé laboratoře mají povinnost nahlásit počty vyšetřených vzorků jednou ročně v termínu do 15. dubna, a to za období od 1. dubna předcházejícího kalendářního roku do 31. března kalendářního roku, v němž se údaje předkládají. Níže uvedené počty za rok 2019 jsou tedy bez vyšetření v soukromých laboratořích.

Vyšetření prasat divokých na trichinelózu	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Počet vyšetřených	126 098	185 042	163 546	230 791	146 717	235 089
Počet pozitivních	0	0	4	1	4*	1

* tři ze čtyř pozitivních případů v roce 2018 byly diagnostikovány u prasat divokých ulovených a dovezených do ČR z Maďarska

V roce 2016 byl zahájen monitoring alveokokózy u lišek, který pokračoval i v roce 2019. Onemocnění způsobované tasemnicí *Alveococcus multilocularis*, jejíž hlavním hostitelem je v Evropě liška obecná, je přenosné i na člověka. U něj se po nakažení vyvíjí meziphostitelské stádium, napadající především játra, ale i plíce a jiné orgány. Vyšetřovány byly čtyři lišky nebo psíci mývalovití na 100 km², celkem bylo v roce 2019 vyšetřeno 2 849 vzorků, z nichž bylo 596 pozitivních.

Vzteklina je virové onemocnění teplokrevných živočichů, včetně člověka, které napadá nervový systém a končí vždy smrtí. Poslední případ vztekliny byl v ČR zaznamenán u lišky v dubnu roku 2002. V roce

2004 ČR získala statut země vztekliny prosté. Riziko zavlečení nákazy na naše území však stále existuje, zejména vzhledem k nálezové situaci v Polsku, proto stále pokračuje monitoring zahrnující vyšetření čtyř lišek nebo psíků mývalovitých na 100 km². Za rok 2019 bylo laboratorně vyšetřeno celkem 3207 zvířat, z toho 2964 lišek, všechna vyšetření byla negativní. Nadále platí povinnost vakcinovat psy starší tří měsíců a nadále platí pro chovatele povinnost předvést zvíře, které poranilo člověka, ke klinickému vyšetření veterinárním lékařem a to první a pátý den po poranění. Za rok 2019 bylo klinicky vyšetřeno veterinárními lékaři celkem 2560 zvířat, která poranila člověka; ve všech případech bylo onemocnění vzteklinou vyloučeno.

Státní veterinární správa řešila v loňském roce celkem 11 ohnisek koi herpesvirózy kaprů, a to v kraji Pardubickém (6), Středočeském (1), Moravskoslezském (1), Jihomoravském (1) a v Praze (2). Z důvodu potvrzení této nákazy bylo depopulováno 18 rybníků, další tři rybníky byly depopulovány jako kontaktní. Byla také potvrzena 3 ohniska virové hemoragické septikémie u pstruhů v Jihočeském kraji (2) a v kraji Vysočina (1). V Jihomoravském kraji bylo také zjištěno 1 ohnisko infekční nekrózy krvetvorné tkáně u pstruhů. V průběhu roku 2019 SVS řešila také 13 hromadných úhynů ryb z jiných než infekčních příčin v kraji Středočeském, Jihočeském, Královéhradeckém, Moravskoslezském, Ústeckém a Jihomoravském. Ve většině případů se jednalo o úhyn ryb z důvodu nedostatku kyslíku ve vodě a zvýšeného množství amonných iontů s následnou intoxikací amoniakem.

Nejčastějším zdravotním problémem českých včelstev je mor včelího plodu (MVP). V loňském roce bylo v ČR diagnostikováno 134 případů výskytu MVP, v porovnání s rokem 2018 jde o navýšení počtu nových případů o 21 ohnisek. V roce 2019 se po třech letech prokázal výskyt hniloby včelího plodu na stanovištích včel v Libereckém kraji. Celkem bylo za rok 2019 vyhlášeno 16 ohnisek hniloby včelího plodu, všechny případy nákazy se vyskytly v okrese Semily. V roce 2019 eviduje SVS také zvýšený nárůst hlášení úhynů včelstev. Tento nárůst může být způsoben také důslednějším plněním povinností chovatelů hlásit KVS úhyny nad limit stanovený ve vyhlášce č. 18/2018 Sb. (více než 25 % včelstev na stanovišti). Celkem bylo přijato 172 hlášení o úhynech včelstev, ať už se jednalo o suspektní otravy, vyloupení cizími včelami, napadení vosami či zavíječem, nebo úhyny z dalších příčin. Výskyt nákazy jako příčina úhynu nebyl v žádném z případů prokázán.

Kromě vlastního sledování výskytu nákaz a jejich původců byly v chovech hospodářských zvířat v roce 2019 prováděny kontroly zaměřené na dodržování požadavků legislativy v oblasti zdraví zvířat (biologická bezpečnost, léčiva, kontroly podmíněnosti, včelaři, ryby, zásilky zvířat, svody a další), bylo provedeno 5 154 kontrol z toho 9,8 % se závadami.

Řada kontrol byla rovněž provedena na základě vyslovení podezření na nákazu, podnětů občanů, podnětů jiných správních orgánů apod.

Za rok 2019 SVS vybrala za porušení legislativy v oblasti ochrany zdraví zvířat a péče o jejich pohodu pokuty ve výši 5 437 483 Kč.

Nákazy zvířat a ochrana jejich zdraví

V termínu 17. - 19. 6. 2019 proběhlo v hospodářství Vojenských lesů a statků (VLS) Květušín a v rekreačním zařízení Olšina součinnostní cvičení SVS a veterinární služby Armády České republiky (AČR) na téma postupů orgánů veterinární správy při podezření a potvrzení na nebezpečnou nákazu zvířat. Cvičení bylo rozděleno do dvou částí, praktické a teoretické. V rámci praktické části provedli úřední veterinární lékaři KVS činnosti související se vstupem do podezřelého hospodářství (příprava provizorní hygienické smyčky, převlečení do osobních ochranných prostředků, výstup z podezřelého hospodářství), odběry a ošetření vzorků na příslušnou nákazu a jejich zabalení a předání k transportu do národní referenční laboratoře (NRL). Součástí cvičení byl i nácvik odběrů vzorků hmyzu na kadáverech prasat k určení stáří kadáverů. Tato část cvičení byla organizována ve spolupráci s Kriminologickým ústavem Policie České republiky (PČR).

V roce 2019 bylo provedeno celkem 19 zásahů Pohotovostních středisek pro mimořádné situace Brno a Hradec Králové v ohniscích nebezpečných nálezů spojených s depopulací vnímavých druhů zvířat. 15 zásahů bylo uskutečněno z důvodů potvrzení nebezpečné nákazy ryb – 1 ohnisko infekční hemato-poetické nekrózy (IHN), 3 ohniska virové hemoragické septikémie (VHS) a 11 ohnisek koi herpesvirozy (KHV). 1 výjezd souvisel s depopulací kontaktních rybníků (pravděpodobný zdroj nákazy KHV), 3 zásahy byly v ohniscích salmonelózy drůbeže.

Utraceno bylo téměř 20 tun drůbeže v ohniscích salmonelózy, 3,75 tuny pstruhů v ohniscích VHS a 0,3 tuny pstruhů v ohnisku IHN. Velkým problémem byla KHV, kdy muselo být utraceno a neškodně odstraněno 126 tun kaprů.



Stále významnější oblastí dozoru SVS se stává oblast welfare neboli životní pohoda zvířat. Ochrana zvířat proti týráním se stala za poslední roky důležitým tématem a to nejen široké veřejnosti, ale i řady odborníků a ochránářských organizací, a proto jsou na podmínky chovu zvířat, ať už hospodářských nebo zájmových, kladeny stále větší nároky a požadavky. Úřední veterinární lékaři SVS každý rok uskuteční tisíce kontrol při nejrůznějších činnostech se zvířaty.

Podobně jako v předchozích letech i v roce 2019 byly základem dozorové činnosti SVS v oblasti welfare zejména plánované kontroly vyplývající z Víceletého plánu kontrol (VPK), který stanoví minimální roční frekvenci kontrol nebo minimální procento kontrolovaných subjektů z celkového počtu.

V chovech hospodářských zvířat bylo část kontrol plánováno na základě centrálně provedené analýzy rizika, aktualizované pro rok 2019. Další kontroly v chovech hospodářských zvířat byly plánovány také na základě analýzy rizika prováděné příslušnými krajskými veterinárními správami. Jako kritérium míry rizika se zohledňuje např. počet zvířat na hospodářství, datum poslední kontroly či nedostatky zjištěné při minulých kontrolách v oblasti dobrých životních podmínek zvířat i v dalších oblastech (evidence zvířat, zdraví zvířat apod.).

V roce 2019 bylo v chovech hospodářských zvířat provedeno celkem 2 161 kontrol, při nich bylo zjištěno 479 závad. To představuje za poslední období v této oblasti nárůst na 22 % kontrol se závadou – porušením platné legislativy. Nejčastěji se jednalo o nevhodné podmínky chovu, omezování výživy a napájení, nezabezpečení nezbytných pomůcek nebo nedodržení minimálních standardů pro hospodářská zvířata vyplývajících z vyhlášky č. 208/2004 Sb. Z dalších zjišťovaných závad při kontrolách hospodářských zvířat lze zmínit neevidovaná hospodářství, neohlášení změn ve stavu chovaných zvířat a chov neoznačených zvířat tam, kde je povinnost zvířata označovat, úniky zvířat apod.

V chovech zájmových zvířat (kromě chovů druhů vyžadujících zvláštní péči) bylo v roce 2019 provedeno úředními veterinárními lékaři SVS celkem 2 626 kontrol, z toho 831 se zjištěnými závadami. To znamená, že v této oblasti byla u více než 30 % kontrol zjištěna a řešena závada – porušení platné legislativy. Nejčastější porušení se týkala nevhodných podmínek chovu, omezování krmení a napájení, působení nepřiměřených stresových vlivů a nezabezpečení proti úniku. Při těchto kontrolách se dále prokazovalo také porušení veterinárního zákona, což u zájmových zvířat představuje zejména nezajištění povinné vakcinace psů proti vzteklině.

Nejvíce podnětů na podezření na týráním zvířat pochází od jednotlivých občanů z celé ČR. V roce 2019 bylo na základě podnětů provedeno úředními veterinárními lékaři SVS 3 157 kontrol. Většina podnětů se týkala chovů zájmových zvířat (zejména psi a kočky, dále také drobnochovy drůbeže apod.) a zvířat chovaných nebo držených v obchodech se zvířaty. U hospodářských zvířat to byly zejména podněty na chov koní, skotu, ovcí a koz. U podnětů, kdy bylo zjištěno týráním zvířat, nebo jiné porušení zákona jednotlivé KVS předávaly tyto případy k dořešení úřadům obcí s rozšířenou působností.

SVS předala celkem 727 podnětů obecním úřadům obcí s rozšířenou působností (ORP) k projednání přestupků a správních deliktů vyplývajících z porušení povinností uložených chovatelům, fyzickým

a právníkům osobám na úseku ochrany zvířat. Tyto podněty zahrnují také návrhy na zvláštní opatření, mezi které patří umístění týraného zvířete do náhradní péče (98 podnětů), opatření ke snížení počtu zvířat (17 podnětů), opatření pozastavení činnosti (4 podněty) a nařízení náhradní péče v místě chovu (2 podněty). Za účelem usnadnění a zefektivnění spolupráce vydala SVS v roce 2019 pro úřady obcí s rozšířenou působností příručku „Jak postupovat v případech týrání zvířat.“

Případy, kdy vzniklo podezření ze spáchání trestného činu, byly SVS oznámeny orgánům činným v trestním řízení. V roce 2019 se jednalo celkem o 8 případů (dva případy chovu psů, dva případy chovu koní, další případy se týkaly chovu skotu, případně chovu více druhů hospodářských zvířat). KVS šetřily i další podezření na spáchání trestného činu v oblasti ochrany zvířat proti týrání, kdy kromě řešení případů v terénu zpracovávaly pro orgány činné v trestním řízení stanoviska. I v tomto roce nadále pokračovala intenzivní spolupráce SVS s Policií ČR v rámci předávání informací s cílem zefektivnění objasňování případů týrání zvířat, boje proti pytláctví a nelegálnímu usmrcování volně žijících živočichů.

Pokud jde o charakter zjišťovaných nedostatků (počet, druh, rozsah, závažnost), na základě výsledků kontrol za delší období a získaných zkušeností lze konstatovat, že se většinou jedná o variace a kombinace faktorů a nedostatek souvisí s konkrétními podmínkami chovu a profilem chovatele. V některých případech i při dostatečné vědomosti chovatele o povinnostech vyplývajících z chovu daného druhu zvířat se jedná o nezvládnutí daného chovu, zanedbání péče vlivem nedostatku finančních prostředků, či progresivní zhoršení stavu neřešením problémů již v počátku vzniku. Jindy se jedná o laxnost a nedostatečnou míru odpovědnosti chovatelů, neochota porozumět principu požadavků právních předpisů apod. V řadě případů se bohužel SVS setkává i s neopodstatněnými podněty typu sousedských sporů, kdy se o samotný chov zvířat ve skutečnosti ani nejedná. Při podávání podnětů SVS je velmi důležité, aby podnět byl co nejkonkrétnější a obsahoval zejména identifikační údaje daného místa chovu (zejména adresu, tedy ulici a číslo popisné nebo GPS, případně i kontakt na chovatele). Bez uvedení přesného místa chovu není možné kontrolu provést. Bohužel řada podnětů podaných občany neobsahuje důležité údaje a poté může vzniknout časová prodleva v šetření případu z důvodu nutného zjištění dalších potřebných informací pro přesnější identifikaci daného chovu. Jelikož se SVS snaží prošetřit vždy každý podaný podnět, tyto neopodstatněné podněty mají pouze za následek zvýšení administrativní činnosti SVS na úkor praktického šetření skutečných případů týrání zvířat.

Dozor nad dodržováním požadavků welfare v útulcích a záchranných stanicích byl vykonán prostřednictvím 159 kontrol, z toho 131 kontrol bylo provedeno v útulcích a 28 kontrol v záchranných stanicích pro handicapovaná zvířata. Závady byly zjištěny celkem v 9 útulcích.

Povinná registrace útulků umožnila sestavit souhrnnou databázi zařízení pečujících o toulavá a opuštěná zvířata v ČR. V současné době je registrováno 295 útulků. SVS v rámci transparentnosti zveřejňuje protokoly z kontrol těchto zařízení na svých webových stránkách. Plánovaně se kontroluje třetina útulků, další kontroly vycházely z analýzy rizika a podaných podnětů.

Od 1. listopadu 2017 vstoupila v účinnost novela zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), která mimo jiné zavedla povinné hlášení chovatelů,

kteří chovají 5 a více fen. Co se týká chovatelů, kteří chovají 5 a více fen, SVS ke konci roku 2019 evidovala 1 147 těchto oznámení. Nesplnění této oznamovací povinnosti KVS v loňském roce sankcionovala ve 29 případech. V roce 2019 se připravovala další novela veterinárního zákona, která upravuje změny např. v oznamovací povinnosti chovatelů fen starších 12 měsíců. Nově by měly být povinně evidované SVS všechny chovy se 3 a více fenami.

V průběhu roku 2019 SVS průběžně upozorňovala na novou povinnost nezaměnitelného označení psů, které platí od 1. 1. 2020 na základě novely veterinárního zákona schválené již v roce 2017. Od tohoto data je povinné očkování psa proti vzteklině platné pouze v případě, že je pes označený mikročipem. Štěňata musí být označena mikročipem do 3 měsíců věku, nejpozději však před přechodem k novému majiteli. Mikročipem nemusí být označeni psi s jasně čitelným tetováním provedeným před 3. 7. 2011. Dále novela veterinárního zákona zavádí centrální evidenci označených psů vedenou státem, jejíž zřízení je stanoveno k 1. 1. 2022.

V chovech druhů zvířat vyžadujících zvláštní péči (druhy stanovené dle vyhlášky č. 411/2008 Sb.) bylo v roce 2019 provedeno 614 kontrol, z toho bylo v 57 případech zjištěno porušení platné legislativy. V rámci kontrol chovů druhů zvířat vyžadujících zvláštní péči úřední veterinární lékaři SVS opakovaně řešili chovy velkých kočkovitých šelem, zejména nevhodné podmínky pro chov a dále nelegální chovy bez platného povolení příslušnou krajskou veterinární správou. Z důvodu neexistujících požadavků na tyto chovy zvířat se v roce 2019 v rámci novely zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týráním, ve znění pozdějších předpisů, projednávalo zpřísnění podmínek chovu vybraných druhů šelem a dále také lidoopů. Novela zákona na ochranu zvířat proti týráním by měla upravovat také podmínky veřejného vystupování s vybranými druhy šelem a jejich rozmnožování za účelem veřejného vystoupení. I u ostatních druhů zvířat vyžadujících zvláštní péči by mělo dojít k určitému zpřísnění podmínek chovu. V rámci příprav novely byla vytvořena pracovní skupina tvořená ze zástupců jednotlivých dozorových organizací MZe, SVS, MŽP, včetně zástupců zoologů vybraných zoologických zahrad, která se podílí na přípravě vyhlášek k zákonu č. 246/1992 Sb. týkající se podrobností k chovu.

Návrh novely zákona na ochranu zvířat proti týráním přináší dále také nově definici množírny psů nebo koček. Porušení zákazu chovat nebo rozmnožovat psy nebo kočky v množírně bude nově posuzováno jako týráním zvířat. Chovatelé psů budou muset také předávat novému chovateli tzv. kopii evidenčního listu vrhu štěňat psa s uvedením řady důležitých informativních údajů. MZe prováděcím právním předpisem stanoví požadavky na velikosti prostor při rozmnožování psů a koček, na provádění inseminace i na nejnižší a nejvyšší věk psů a koček při jejich rozmnožování. Novela zákona také ukládá provozovatelům útulků pro toulavá a opuštěná zvířata povinnost provozovat internetové stránky útulku a zveřejňovat na nich aktuální seznam všech zvířat v útulku s jejich fotografií a číslem čipu nebo tetování, pokud je zvíře označeno. V úpravách novely se bude pokračovat i v roce 2020.

Na konci července a začátku srpna 2019 proběhla ve spolupráci s Celní správou mimořádná kontrolní akce SVS zaměřená na přepravu zvířat, zejména na dlouhotrvající přepravu nad 8 hodin a do třetích zemí. Při akci byly zjištěny nejméně tři přestupky, které vedly ze strany SVS k zahájení řízení ve věci zákazu přepravy zvířat určitým dopravcem nebo určitým dopravním prostředkem na území ČR.

Ochrana zvířat před týráním

SVS také během letního období opakovaně pozastavovala na několik dní odbavování zásilek hospodářských zvířat z ČR na vzdálenosti delší než 600 km, kdy při venkovních teplotách ovzduší nad 30 °C bylo prakticky nemožné udržet předepsanou teplotu v prostoru se zvířaty bez použití temperovaného vozidla.

SVS se v květnu 2019 po dvou letech opět účastnila Národní výstavy hospodářských zvířat, která se konala na výstavišti v Brně. Souběžně s touto akcí se konal ve dnech 14. - 15. května 2019 také Středoevropský veterinární kongres za účasti ústředního ředitele SVS a dalších vedoucích pracovníků veterinárního dozoru i předních akademiků. Ústřední ředitel SVS se ve svém příspěvku věnoval zejména perspektivě SVS v dozorové činnosti úředních veterinárních lékařů. Odborné i laické veřejnosti byla nabídnuta možnost shlédnout prezentace na řadu témat z oblasti veterinárního dozoru a osobně se i setkat s veterinárními zástupci SVS. V říjnu 2019 se tradičně uskutečnila další již 26. mezinárodní konference Ochrana zvířat a welfare, která byla věnována nejruznější problematice v oblasti ochrany zvířat a péče o jejich pohodu v ČR a dalších zemích v Evropě. Informace byly prezentovány prostřednictvím zástupců Veterinární a farmaceutické univerzity Brno, SVS, soukromých veterinárních lékařů, zahraničních univerzit a dalších odborníků.



Státní veterinární správa i v roce 2019 zajišťovala účast na jednáních pracovních skupin Evropské komise a Rady, kde probíhala jednání v oblasti bezpečnosti potravin, zdraví zvířat, vedlejších živočišných produktů, monitoringu cizorodých látek, používání veterinárních léčiv a projednávala se další aktuální témata v těchto oblastech. V rámci těchto jednání pak SVS aktivně obhajovala stanoviska ČR, při jejichž přípravě se snažila zohlednit i názory „stakeholderů“.

Přehled jednání zaměřených na veterinární problematiku a bezpečnost potravin za období 2018-2019

Rok	Jednání Rady	Jednání EK	Jednání mimo orgány EU	Celkem
2018	21	147	21	189
2019	22	82	45	149

I v tomto roce kromě standartních jednání pokračovala příprava prováděcích předpisů, jak k Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625 ze dne 15. března 2017 o úředních kontrolách a jiných úředních činnostech prováděných s cílem zajistit uplatňování potravinového a krmivového práva a pravidel týkajících se zdraví zvířat a dobrých životních podmínek zvířat, zdraví rostlin a přípravků na ochranu rostlin, které s určitými výjimkami nabylo účinnosti k 14. prosinci 2019, tak zejména k Nařízení Evropského parlamentu a Rady o přenosných nákazách zvířat a o změně a zrušení některých aktů v oblasti zdraví zvířat, které bylo vydáno již v roce 2016 a kde je aktuálně uplatňováno přechodné období.

Dále bylo ve veterinární oblasti na začátku ledna 2019, po složitých vyjednáváních, uzavřeno a publikováno Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/4 ze dne 11. prosince 2018 o výrobě, uvádění na trh a používání medikovaných krmiv a dále Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/6 ze dne 11. prosince 2018 o veterinárních léčivých přípravcích. V rámci aktuálního přechodného období bude probíhat příprava velkého množství prováděcích předpisů a to ve formě jak implementovaných, tak delegovaných aktů.

V roce 2019 se zvýšil počet jednání zaměřených na přeshraniční spolupráci v oblasti nálezů, konkrétně se jednalo o sdílení zkušeností se zdoláváním nákazy afrického moru prasat (dále jen AMP).

S ohledem na úspěch dosažený při zdolávání AMP byla SVS požádána, aby uspořádala 12. zasedání pracovní skupiny k AMP v Evropě – SGE ASF12. Toto zasedání se konalo ve dnech

11. - 13. března 2019 v Praze, za účasti zástupců z celého světa a se diskutovaly pokroky v boji s touto nákazou. Následně jsme byli požádáni o nominaci stálého člena této pracovní skupiny, která se koná několikrát ročně v rámci celého světa. Problematika AMP je stále důležitým tématem právě z důvodu dalšího šíření během roku 2019 jak v ČR (například Slovensko), tak např. v Asii.

Co se týká příslušné legislativy EU, má SVS ve své gesci k 31. 12. 2019 celkem 415 platných nařízení, 752 platných rozhodnutí a 58 platných směrnic. SVS se rovněž podílí na významném počtu předpisů

Vztahy s EU a se třetími zeměmi

jako spolugestor. SVS rovněž prováděla stálý monitoring veterinární legislativy EU, včetně jejího posouzení a případné transpozice a implementace jednotlivých právních norem EU.

Počty přijatých gescí za poslední 2 roky

Rok	Nařízení	Rozhodnutí	Směrnice
2018	25	76	1
2019	53	88	0

Stejně jako v předchozích letech, i v roce 2019 jsme byli zapojeni do školících programů BTSF (Better training for safer food) zřizovaných EU, jejichž cílem je harmonizace prováděných kontrol na úrovni ČS. V rámci roku 2019 bylo otevřeno 31 školících aktivit napříč všemi obory. Za SVS bylo na školení prezenční formou vysláno 34 pracovníků, formou e-learningového studia bylo dále proškoleny 34 zaměstnanců SVS.

Vývozy z ČR do třetích zemí

Pro vývoz veterinárního zboží do třetích zemí (tzn. do zemí mimo EU) musí být splněny veterinární podmínky, které si stanovuje konkrétní země dovozu. Na základě příslušných veterinárních podmínek pro konkrétní komoditu a konkrétní zemi dovozu je vytvořeno zvláštní veterinární osvědčení, tzv. certifikát, který před vývozem každé zásilky vydává a potvrzuje po provedené veterinární kontrole úřední veterinární lékař SVS.

V roce 2019 bylo průměrně každý měsíc SVS vydáno a potvrzeno 843 veterinárních osvědčení (VO) pro vývoz zásilek veterinárního zboží do třetích zemí.

Počet zásilek veterinárního zboží odeslaných v roce 2019 do třetích zemí			
Kraj	Živá zvířata	Živočišné produkty	Celkem
Praha	20	7	27
Jihomoravský	409	1 375	1 784
Jihočeský	426	1 847	2 273
Pardubický	252	271	523
Královehradecký	191	168	359
Vysočina	415	167	582
Karlovarský	2	70	72
Liberecký	77	483	560
Olomoucký	54	491	545

Počet zásilek veterinárního zboží odeslaných v roce 2019 do třetích zemí			
Kraj	Živá zvířata	Živočišné produkty	Celkem
Plzeňský	35	703	738
Středočeský	547	1 548	2 095
Moravskoslezský	163	93	256
Ústecký	19	6	25
Zlínský	15	266	281
Celkem	2 625	7 495	10 120

Počet zásilek za uplynulý rok byl podobný jako předloni. V roce 2018 se vyvezlo 9 962 zásilek, v roce 2019 to bylo 10 120, což je navýšení o 158 zásilek. Rozdělení jednotlivých vývozu mezi živočišné produkty a živá zvířata bylo rozdílné v řádu stovek zásilek, kdy v roce 2019 bylo vyvezeno o 396 zásilek živých zvířat více než v roce 2018, u živočišných produktů to bylo naopak o 238 zásilek méně.

Vývozy jsou porovnávány pro větší přehlednost v počtech zásilek. Celkově se však vyvezlo 134 006 692 kusů zvířat a 98 709 tun živočišných produktů v roce 2019. V roce 2018 vývoz činil 113 570 223 kusů živých zvířat a 102 925 tun živočišných produktů.

Pokud s tím země dovozu souhlasí, může být veterinární zboží vyvezeno na základě tzv. obchodního osvědčení, které není oficiálně dojednané mezi příslušnými úřady země dovozu a země vývozu. Řada zemí však vyžaduje, aby zásilku doprovázelo VO bilaterálně schválené na úrovni kompetentních autorit. Taková VO jsou oficiálně dojednaná mezi SVS a příslušnou autoritou země dovozu. Nesou hlavičku SVS a státní znak, jejich vzory jsou zveřejněny na internetových stránkách SVS a jsou k dispozici všem zájemcům o vývoz.

V roce 2019 bylo SVS nově vyjednáno nebo aktualizováno 34 VO pro vývoz do třetích zemí a dalších 15 je v různé fázi schvalovacího procesu. Počet nově vyjednaných osvědčení se oproti roku 2018 zvýšil o polovinu.

Veterinární osvědčení nově vyjednaná nebo aktualizovaná v roce 2019	
Třetí země dovozu	Komodita
Austrálie	Šelmy zoologických zahrad
	Volně žijící kočkovití
	Předvývozní osvědčení pro kočkovité
	Plazi
Ázerbájdžán	Plemenný a užitkový skot
	Zoo zvířata

Vztahy s EU a se třetími zeměmi

Veterinární osvědčení nově vyjednaná nebo aktualizovaná v roce 2019	
Třetí země dovozu	Komodita
Bosna a Hercegovina	Zoo zvířata
	Rybí produkty
	Plemenná a užitková prasata
Bělorusko	Plemenná a užitková prasata
Brazílie	Mléko a mléčné výrobky
Černá Hora	Plemenný a užitkový skot
Izrael	Úřední ověření skladů vedlejších živočišných produktů
	Předvývozní veterinární osvědčení pro krmiva pro zvířata v zájmovém chovu obsahující přísady živočišného původu dovážené do Izraele
JAR	Sperma skotu
Korea	Sudokopytníci určení k vystavování v ZOO
Kazachstán	Plemenný a užitkový skot
	Sperma skotu
	Příloha k VO pro plemenný a užitkový skot
Mongolsko	Plemenný skot
Mexiko	Psovítí
	Kočkovití
	Lasicovití
	Mléko a mléčné výrobky
Severní Makedonie	Kolagen
	Plemenný a užitkový skot
	Mléčné výrobky z mléka krav, ovcí, koz a buvolic
	Mleté maso z krůt a mechanicky oddělené maso drůbeže
	Maso drůbeže
Srbsko	Čerstvé hovězí maso
	Hlodavci určení pro biomedicínský výzkum
	Kolagen
	Suroviny pro výrobu kolagenu
	Živočichové z akvakultury
Peru	Surikaty
Ukrajina	Kůže
Uzbekistán	Plemenný a užitkový skot
	Plemenné ovce a kozy

Některá VO jsou vyjednávána jménem členských států EU přímo EK. V takovém případě jsou členské státy žádány o připomínky k projednávaným osvědčením. V roce 2019 byla SVS požádána o odborné stanovisko k návrhům VO na vývoz veterinárních komodit do Peru a Moldavska.

Při vývozu do Ruské federace, Běloruska, Kazachstánu a Arménie doprovází zásilky VO tištěná na ceninovém papíře s ochrannými prvky (VOCP). Jejich vydávání podléhá zvláštnímu režimu – jejich tisk, distribuce i evidence je zajišťována centrálně SVS. Ke konci roku 2019 měla SVS k dispozici VOCP pro cca 31 různých komodit.

Na základě žádostí vývozců vedla SVS v roce 2019 jednání s příslušnými autoritami třetích zemí ohledně veterinárních podmínek a možností vývozu pro dalších 9 komodit.

Vývoz veterinárních komodit je v některých případech podmíněn také registrací konkrétního podniku u příslušné autority země dovozu. Prostřednictvím SVS byly schváleny dvě líhně pro vývoz jednodenních kuřat a násadových vajec do Chile, jedna mlékárna pro vývoz mléka a mléčných výrobků do Koreje a zoologická zahrada pro vývoz hlodavců do Japonska.

Některé třetí země vyžadují pro umožnění dovozu veterinárních komodit na své území komplexní schvalovací proceduru, která zpravidla zahrnuje několik dílčích kroků (vyplnění většinou obsáhlého dotazníku pro posouzení dozorové činnosti v zemi původu, inspekci na místě provedenou zástupci kompetentní autority dovozní země a teprve v případě kladného posouzení předchozích kroků vyjednání vlastních podmínek VO). I v roce 2019 zajišťovala SVS dílčí kroky ve schvalovacích procedurách pro otevření dalších trhů pro české producenty. V této souvislosti bylo vypracováno 9 dotazníků k nejrůznějším komoditám, z nichž nejvíce dominovaly dotazníky týkající se nález (AMP, AI) a masa a masných výrobků. Navíc ČR přijala 10 inspekčních misí.

Vyplněné dotazníky za rok 2019	
Třetí země dovozu	Komodita
Čína	Vysoce patogenní ptačí chřipka
	Vysoce patogenní ptačí chřipka - dodatečný
Japonsko	Mléčné výrobky
Kanada	Hovězí, vepřové, drůbeží maso
Panama	Násadová vejce a 1denní kuřata
Vietnam	Drůbeží maso
	Vepřové maso
	Dodatečný dotazník k vepřovému masu
USA	Nákazy

Vztahy s EU a se třetími zeměmi

Inspekce a audity uskutečněné v roce 2019	
Třetí země dovozu	Účel
Kanada	CFIA – systém veterinárního dozoru nad produkcí masa v EU
Kuba	mléko a mléčné výrobky
Hongkong	vepřové maso
Libanon	jednání o harmonizaci VO pro vývoz
Korea	sudokopytníci určení k vystavování v ZOO
Guatemala	1D kuřata a násadová vejce
USA	USDA – regionalizace ve vztahu k některým nálezům (AMP, KMP.)
Čína	krmiva
Turecko	vývoz živých zvířat - skot
Rusko	inspekce krmivářských podniků

Vyhodnocení výsledku inspekce či auditu trvá příslušným úřadům TZ několik týdnů i měsíců. Konkrétní výsledek zatím přinesl pouze audit Hongkongu, na základě kterého byly 3 potravinářské podniky schváleny pro vývoz vepřového masa do této země a inspekce Korejské republiky ve dvou zoologických zahradách, na jejímž základě byly obě ZOO schváleny pro vývoz sudokopytníků za účelem jejich vystavování a chovu v korejských zoologických zahradách. Na závěrečnou zprávu MZe Turecka zatím čekáme, ale pravděpodobně nebude mít zásadní vliv na vývoz českého plemenného a výkrmového skotu, jehož bylo v roce 2019 vyvezeno 58 255 ks v 936 zásilkách.



Dovozy do ČR ze třetích zemí

SVS na základě žádosti dovozců zvířat a živočišných produktů, pro jejichž dovoz nebyly podmínky harmonizovány legislativou EU, stanovila za rok 2019 veterinární podmínky pro celkem 401 dovozů ze třetích zemí do ČR. Ve 201 případech se jednalo o veterinární podmínky pro dovoz zvířat, zbývající část, tedy 200, tvořily veterinární podmínky pro dovoz živočišných produktů.

Přehled stanovených veterinárních podmínek za rok 2019

Živočišné produkty	
Výzkumné a diagnostické vzorky	187
Sperma	9
Ostatní	4
Celkem	200
Zvířata	
Plazi, obojživelníci, bezobratlí	121
Štěňata a koťata	14
Hlodavci, hmyzožravci, vačnatci, letouni a malí savci	10
Laboratorní zvířata	12
ZOO ptáci	14
ZOO kopytníci	1
Poštovní holubi	2
Šelmy	24
Primáti	3
Celkem	201
Celkem stanovených podmínek	401

V případě živočišných produktů se většina stanovených podmínek vztahovala k dovozu výzkumných a diagnostických vzorků, které zahrnují především vzorky produktů živočišného původu určené k diagnostickým účelům v laboratořích schválených pro tyto účely, a také studijní materiál k výzkumným účelům, jež dovážejí zejména české vysoké školy či jiná pracoviště.

Pokud jde o zvířata, většinu stanovených podmínek tvořily veterinární podmínky pro dovoz plazů, obojživelníků a bezobratlých živočichů.

Vztahy s EU a se třetími zeměmi

Z hlediska destinací, z nichž jsou do ČR neharmonizovaná zvířata a také živočišné produkty nejčastěji dováženy, zaujímá první příčku USA. Obecně se však dá říci, že k nám jsou veterinární komodity dováženy prakticky z celého světa, včetně mnoha afrických a asijských zemí.

Stanovení veterinárních podmínek pro dovoz obnáší důkladnou analýzu nálezové situace v zemi původu a zvážení všech rizik, aby dovozem nedošlo k zavlečení původců nálezů zvířat či původců onemocnění přenosných ze zvířat na lidi nebo k importu zdravotně závadných krmiv a potravin.

V roce 2019 bylo nově vytvořeno v česko-anglické verzi 44 harmonizovaných veterinárních osvědčení, 2 veterinární osvědčení pro neharmonizované zásilky a 2 společné zdravotní vstupní doklady (CHED).

Veterinární osvědčení pro dovoz komodit, pro něž byly podmínky harmonizovány na úrovni celé EU, vycházejí v Úředním věstníku jako součást právních předpisů. Veškerá osvědčení jsou spolu s dalšími informacemi přehledně prezentována na internetových stránkách SVS, v dvojjazyčné, příp. trojjazyčné verzi, s formulářovými poli k vepsání údajů.

Na internetových stránkách jsou dostupné i další informace týkající se dovozu a vývozu veterinárního zboží, které musí být a v roce 2019 i byly pravidelně aktualizovány.

SVS dále provádí kontroly činnosti úředních veterinárních lékařů Pohraniční veterinární stanice Praha-Ruzyně (PVS Praha-Ruzyně). Činnost PVS Praha-Ruzyně v roce 2019 byla ověřena dvěma kontrolami, během kterých nebyla zjištěna žádná závažná pochybení při provádění vstupních veterinárních kontrol.

V roce 2019 bylo na PVS Praha-Ruzyně podrobena kontrole celkem 923 zásilek. Více než dvě třetiny, konkrétně 651 zásilek, tvořily zásilky zvířat, z nichž 11 bylo odmítnuto. Produkty živočišného původu se na celkovém objemu podílely 272 zásilkami, přičemž 21 bylo odmítnuto. Ve srovnání s rokem 2018 došlo k navýšení celkového počtu zásilek o 130.

Přehled veterinárně odbavených zásilek na PVS Praha-Ruzyně za rok 2019

	Celkový počet došlých zásilek	Zamítnuté	Laboratorně vyšetřeno	Tranzit
Produkty	272	21	11	0
Zvířata	651	11	0	0
Celkem	923	32	11	0

Nejčastěji dováženými zvířaty vstupujícími do EU přes Prahu jsou dlouhodobě akvarijní rybičky a terarijní zvířata. Z produktů živočišného původu pro lidskou spotřebu se v loňském roce dovezly zejména zpracované živočišné bílkoviny k lidské spotřebě, produkty rybolovu, skopová střeva a směsné produkty,

z vedlejších živočišných produktů zase krmiva pro zvířata v zájmovém chovu, sperma skotu a krevní produkty určené k technickému využití.

V souladu s plánem kontroly, který stanovuje parametry, podle nichž mají být v rámci běžného monitoringu provedeny analýzy úředních vzorků z dovážených zásilek, odebrala PVS Praha-Ruzyně v roce 2019 vzorky k laboratornímu vyšetření z 11 zásilek.

Přehled laboratorně vyšetřených zásilek produktů na PVS Praha-Ruzyně v roce 2019

Pořadové číslo zásilky	Země původu	Měsíc odběru	Popis vzorků	Typ vyšetření	Výsledek
1.	USA	únor	mražené ryby	Těžké kovy (Hg, Pb, Cd)	negativní
2.	Srí Lanka	březen	chlazené ryby	Těžké kovy (Hg, Pb, Cd)	negativní
3.	Pákistán	duben	střeva skopová	chloramfenikol	negativní
4.	Čína	duben	střeva skopová	chloramfenikol	negativní
5.	Čína	duben	přípravky používané k výživě zvířat	Salmonella, Enterobacteriaceae	negativní
6.	Srí Lanka	červen	chlazené ryby	Těžké kovy (Hg, Pb, Cd)	negativní
7.	Maledivy	červen	chlazené ryby	Těžké kovy (Hg, Pb, Cd)	negativní
8.	Pákistán	červen	střeva skopová	chloramfenikol	negativní
9.	Maledivy	červenec	chlazené ryby	histamin	negativní
10.	USA	září	mražené ryby	Těžké kovy (Hg, Pb, Cd)	negativní
11.	Vietnam	listopad	čerstvé krevety	nitrofurany	negativní

Všechny testované zásilky vyhověly stanoveným parametrům.

Odbor interního auditu a kontroly ÚVS SVS (dále také jako odbor IAK) je organizačně členěn do dvou oddělení, oddělení interního auditu a oddělení kontroly. Svoji činnost vykonává na základě ročních programů či plánů činnosti schválených ústředním ředitelem SVS.

Oddělení interního auditu provádí

a) interní audity v oblasti systému úředních kontrol v souladu s nařízením Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004, o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat.

Cílem a účelem interních auditů systému úředních kontrol je ověřovat, zda jsou úřední kontroly prováděny v souladu s příslušnými platnými právními předpisy EU, ČR i vnitřními normativními dokumenty a vnitřními pokyny Státní veterinární správy, ověřovat, zda jsou úřední kontroly prováděny účinně, zda jsou prováděny v souladu s jednotným integrovaným víceletým vnitrostátním plánem kontrol a zda je nastavený systém úředních kontrol vhodný k dosažení cílů příslušných právních předpisů. Interní audity systému úředních kontrol sledují efektivnost, vhodnost, funkčnost a jednotnost nastaveného systému úředních kontrol prováděných KVS SVS, MěVS v Praze SVS a ÚSKVBL.

b) interní audity v oblasti finanční v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a s prováděcí vyhláškou č. 416/2001 Sb. k tomuto zákonu.

Cílem a účelem interních finančních auditů je ověřovat účinnost vnitřního kontrolního systému SVS z hlediska nastavení a přiměřenosti řídicích a kontrolních mechanismů v souladu s uvedenými právními předpisy a vnitřními dokumenty SVS. Interní finanční audity přezkoumávají a vyhodnocují operace a vnitřní kontrolní systém SVS a vyhodnocují, zda jsou v prostředí SVS dodržovány příslušné právní předpisy a vnitřní dokumenty SVS, zda rizika vztahující se k činnosti SVS jsou včas rozpoznávána a zda jsou přijímána odpovídající opatření k jejich vyloučení nebo zmírnění, zda zavedený vnitřní kontrolní systém je dostatečně účinný, reaguje včas na změny ekonomických, právních, provozních a jiných podmínek.

c) interní audity v oblasti systému managementu kvality podle normy ČSN EN ISO 9001 „Systémy managementu kvality – Požadavky“.

Cílem a účelem interních auditů systému managementu kvality je ověřovat shodu v uplatňovaném systému managementu kvality na ÚVS SVS, KVS SVS a MěVS v Praze SVS s požadavky citované normy a ověřovat shodu mezi dokumentací systému a prováděnou činností.

d) oddělení interního auditu dále koordinuje činnosti uvnitř SVS související s vedením, udržováním, monitorováním, hodnocením a neustálým zlepšováním **procesů systému managementu kvality** v souladu s požadavky normy ISO 9001, monitoruje dosahování strategických cílů na úseku managementu kvality

při výkonu státní správy v oblasti veterinární péče na území ČR vymezených v Politice kvality SVS, sleduje uplatňování **Politiky kvality SVS**.

e) pečuje o řízenou dokumentaci SVS.

Oddělení kontroly provádí

a) komplexní interní kontroly v rámci SVS a kontroly SVÚ, při kterých se řídí platnými právními předpisy. Kontroly jsou zaměřeny jednak do oblasti ekonomické – finanční, jednak do oblasti odborné – veterinární. Kontroly v oblasti ekonomické – finanční jsou zaměřeny na ověření postupů hospodárnosti při nakládání s prostředky státního rozpočtu, na formální náležitosti příslušných dokladů, na vyplácení cestovních náhrad, na věcnou správnost v oblasti evidence majetku, personálních a platových náležitostí. Kontroly v oblasti odborné veterinární činnosti jsou zaměřeny na výkon a organizaci dozorové činnosti, úroveň a vedení příslušné dokumentace.

b) monitoring provádění **externích kontrol** a výsledků externích kontrol SVS, důležitou a nepominutelnou součástí je rovněž kontrola účinnosti nápravných opatření k nedostatkům zjištěným při externích kontrolách SVS.

c) kontroly plnění nápravných opatření, které mají za cíl odstranit nedostatky zjištěné při vnitřní kontrolní činnosti

d) vyřizuje a řeší podněty a stížnosti občanů

Vyhodnocení činnosti odboru IAK za rok 2019

1. Interní audity systému úředních kontrol

Na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004, o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat uskutečnil odbor interního auditu a kontroly v roce 2019 celkem 17 auditů na 8 KVS.

2. Interní finanční audity

Na základě zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, uskutečnil odbor IAK v roce 2019 celkem 12 řádných interních finančních auditů, a nad to dále 6 auditů následných, jimiž byla přezkoumávána realizace uložených nápravných opatření.

3. Systém managementu kvality, interní audity systému managementu kvality a analýza plnění Politiky kvality SVS

Na základě normy ČSN EN ISO 9001 „Systémy managementu kvality – Požadavky“ uskutečnil odbor IAK v roce 2019 celkem 8 interních auditů systému managementu kvality SVS s cílem potvrdit shodu s požadavky uvedené normy. Audity byly provedeny jak na ÚVS SVS, tak na KVS.

Analýza plnění Politiky kvality SVS

SVS v roce 2019 prokázala funkčnost a účinnost uplatňovaného systému managementu kvality při recertifikačním externím auditu SVS a potvrdila trvalou schopnost organizace plnit požadavky systémové normy ČSN EN ISO 9001 v souladu se svojí politikou a svými cíli.

4. Kontrolní činnost

Kontrolní činnost odboru IAK v roce 2019 zahrnovala celkem 18 interních kontrol. 16 kontrol bylo plánovaných a 2 kontroly mimořádné.

Kromě plánovaných kontrol odbor IAK v roce 2019 provedl 2 mimořádné kontroly na základě požadavku ústředního ředitele SVS. Cílené zaměření mimořádných kontrol bylo na KVSC téma Certifikace veterinárních osvědčení pro vývoz zvířat do třetích zemí, na KVSS přezkoumání v oblasti provádění skartačního řízení.

5. Stížnosti

V roce 2019 řešil odbor IAK celkem 36 stížností, v 64 % případů se jednalo o nedůvodné stížnosti. 5 stížností bylo vyhodnoceno jako důvodné či částečně důvodné, 23 stížností bylo vyhodnoceno jako nedůvodné, 4 stížnosti byly postoupeny. U zbývajících částí šetření přesáhlo do roku 2020. Nejvíce stížností bylo v rámci SVS prošetřováno ve Středočeském kraji (17 %) a Jihočeském kraji (17 %). Oproti roku 2018 se jedná o 10 % pokles počtu řešených stížností.

6. Protikorupční program SVS

V roce 2019 odbor IAK řídil a koordinoval splnění všech povinností vyplývajících z Interního protikorupčního programu SVS v rámci celé SVS. Souhrnná zpráva o plnění povinností vyplývajících z Interního protikorupčního programu SVS je zpracovávána samostatně, aktuálně v souladu s Rezortním interním protikorupčním programem Ministerstva zemědělství ze 30. 6. 2018 ve dvouletém cyklu.

7. Externí audity

V roce 2019 byla SVS podrobena jednomu externímu auditu, který se přímo týkal činností a kompetencí odboru IAK ÚVS SVS.

V listopadu roku 2019 proběhl recertifikační audit společnosti Bureau Veritas Czech Republic, spol. s r. o., zaměřený na systém managementu kvality uplatňovaný v prostředí SVS, zejména na shodu systému managementu kvality s kritérii aktuální normy ČSN EN ISO 9001:2015. Závěry auditu potvrdily shodu

systemu managementu kvality s požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2015, Státní veterinární správě byl udělen nový certifikát ISO 9001:2015.

8. Mezinárodní činnost – pracovní skupina EK pro národní systémy auditů

Ke shora uvedenému výčtu činností odbor IAK v kalendářním roce 2019 aktivně pokračoval v mezinárodní spolupráci na úrovni EU účastí na jednáních pracovní skupiny EK pro národní systémy auditů.

Poskytování informací podle zákona

Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění za rok 2019

KVS SVS pro kraj	Počet žádostí	Počet odmítnutí	Počet odvolání	Opis rozsudků	Výčet licencí	Počet stížností	Další informace
	§ 18/1 a)	§ 18/1 b)	§ 18/1 c)	§ 18/1 d)	§ 18/1 e)	§ 18/1 f)	
Jihočeský	9	1	0	0	0	0	0
Jihomoravský	7	2	1	0	0	0	0
Karlovarský	3	0	0	0	0	0	0
Královéhradecký	4	1	0	0	0	0	0
Liberecký	3	0	0	0	0	0	0
Moravskoslezský	2	1	0	0	0	0	0
Olomoucký	3	2	0	0	0	0	0
Pardubický	3	0	0	0	0	0	0
Plzeňský	4	0	0	0	0	0	0
Praha	4	0	0	0	0	0	0
Středočeský	5	2	0	0	0	0	0
Ústecký	6	0	0	0	0	0	0
Vysočina	4	0	0	0	0	0	0
Zlínský	3	0	0	0	0	0	0
ÚVS SVS	21	3	2	0	0	0	0
Celkem	81	12	3	0	0	0	0

Stručné hodnocení příjmů

V roce 2019 činil objem plnění daňových a nedaňových příjmů částku 151,8 mil. Kč. Oproti minulému období se jedná o mírný nárůst ve výši 3,1 %. Za realizovaná veterinární opatření obdržela SVS z rozpočtu Evropské unie částku 28,3 mil. Kč v rámci kofinancování národních veterinárních programů. V oblasti daňových příjmů, výběru správních poplatků v částce 2,7 mil. Kč, došlo k mírnému nárůstu o 5,2 %. V detailnějším členění nedaňových příjmů dochází oproti minulému období k nárůstu 2 % u příjmů za veterinární prohlídky masa a jatečných zvířat (112,9 mil. Kč). Na příjmový účet bylo za porušení předpisů v oblasti veterinární péče vybráno na pokutách celkem 22,4 mil. Kč (nárůst o 4,6 mil. Kč). Objem pohledávek předaných v rámci dělené správy k vymáhání na celní úřady činil u udělených pokut částku 11,1 mil. Kč (nárůst o 2,2 mil. Kč).

Stručné hodnocení výdajů

Dle souhrnných ukazatelů činil celkový objem výdajů SVS za rok 2019 částku 1 168,9 mil. Kč. Z toho výdaje na platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci tvořily 643,5 mil. Kč, povinné pojistné placené zaměstnavatelem 217,1 mil. Kč, přiděl do fondu kulturních a sociálních potřeb 12,8 mil. Kč a účelové a ostatní běžné výdaje 234 mil. Kč. Kapitálové výdaje v rámci realizovaných investic byly ve výši 61,5 mil. Kč.

Skutečný průměrný přepočtený počet zaměstnanců na SVS za rok 2019 činil 1 286,22 zaměstnanců, z toho 44,92 zaměstnanců na pracovních místech a 1 241,30 zaměstnanců na služebních místech.

Průměrný měsíční plat na SVS za rok 2019 z výdajů na platy na pracovní a služební místa činí 41 512 Kč.

Projekt Máme rádi zvířata

V roce 2019 pokračoval svým třetím ročníkem projekt „Máme rádi zvířata“ určený předškolním dětem. V průběhu září a října proběhlo ve 289 mateřských školách po celé ČR 297 přednášek, během kterých bylo „proškolené“ více než 7600 dětí. V rámci projektu děti z mateřských školek získaly od úředních veterinárních lékařů zábavnou a hravou formou informace o domácích i volně žijících zvířatech a rovněž o zásadách správného chování k živým tvorům a zodpovědné péči o ně. Celou akci zajišťovali vlastními silami pracovníci SVS. O tento vzdělávací program je ze strany školek stále velký zájem. V souvislosti s mimořádnou situací související s pandemií COVID-19, z ní vypluvších nových úkolů a potřeby úsporných opatření, se SVS navzdory původním plánům rozhodla v letošním roce v úspěšném projektu nepokračovat. Pokud to situace dovolí, rádi bychom v něm pokračovali v roce 2021.





**Státní
veterinární
správa**

[WWW.SVSCR.CZ](http://www.svscr.cz)