



## NAŘÍZENÍ STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj (dále též KVS SVS pro Středočeský kraj) jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 49 odst.(1) písm.c) zák.č.166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 54 odst.(1) a (2) veterinárního zákona nařizuje tato

### mimořádná veterinární opatření k prevenci a tlumení tularémie zajíců:

S platností pro katastrální území obce:

**Ratenice č.k.ú. 739740**, Cerhenice č.k.ú. 617547 v okrese Kolín

Vrbová Lhota č.k.ú. 786101 v okrese Nymburk:

#### Čl. 1

#### Obecná ustanovení

V souvislosti s výskytem tularémie zajíců v katastru obce Ratenice č.k.ú. 739740 nařizuje KVS SVS pro Středočeský kraj mimořádná veterinární opatření k prevenci a tlumení tularémie zajíců, kterými vymezuje **ochranné pásmo** ve výše jmenovaných katastrálních území obcí. **Ohniskem nebezpečné nákazy** tularémie zajíců se stanovuje kruhové území o poloměru 1 km kolem místa nálezu uhynulého zajíce polního v blízkosti obce Ratenice v okrese Kolín. Uhynulý zajíc byl odeslán k laboratornímu došetření do SVÚ Praha. Laboratorním vyšetřením vzorků tkání uhynulého zajíce (kultivačně a metodou PCR) byl prokázán pozitivní záchyt původce tohoto onemocnění *Francisella tularensis* (SVÚ Praha, číslo laboratorního protokolu BA-868/18 ze dne 31. 5. 2018).

#### Čl. 2

#### Ochranná a vzdělávací opatření v ohnisku a v ochranném pásmu

Všem uživatelům honiteb provozujícím právo myslivosti, podle zákona č.449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů, na honebních pozemcích katastrálních území výše jmenovaných obcí a jejich mysliveckým hospodářům ustanoveným místně příslušným orgánem státní správy myslivosti se nařizuje:

- (1) Zákaz uvolňování zajíců odlovených v ohnisku a v ochranném pásmu do oběhu.
- (2) Z ohniska a ochranného pásma je možno povolit uvolnění zajíců ke spotřebě v domácnosti lovce i bez provedení laboratorního vyšetření za podmínky, že je lovcovi předáno písemné poučení o bezpečném zacházení při zpracování zvěřiny a po důkladné tepelné úpravě (70 °C po dobu 10 minut, tak jak je stanoveno v § 10 vyhlášky č.326/2001 Sb.).
- (3) Zákaz odchytu zajíců v ohnisku a ochranném pásmu.
- (4) Ve spolupráci s KVS SVS pro Středočeský kraj – pracovištěm Kolín (Na Svobodném 160, 280 00 Kolín, insp.kolín.kvss@svscr.cz ) a pracovištěm Nymburk (Východní 1109/III, 290 01 Poděbrady, insp.nymburk.kvss@svscr.cz), zabezpečit odevzdání a následné laboratorní vyšetření všech dohledaných uhynulých kusů zaječí zvěře v akreditované laboratoři, a taktéž zajíců odlovených, kteří

před ulovením vykazovali klinické příznaky onemocnění nebo změnu přirozeného chování. Nalezené kadávery zajíců v pokročilém stádiu rozkladu, které jsou naprosto nevhodné pro účely laboratorního vyšetření, je třeba neprodleně a neškodným způsobem odstranit.

### Čl. 3 Ostatní ustanovení

- (1) Uživatelům honiteb v ohnisku a v ochranném pásmu se doporučuje vyšetřování ulovených zajíců rychlou sklíčkovou aglutinací (RA) prostřednictvím soukromého veterinárního lékaře.
- (2) Uživatelé příslušných honiteb, prostřednictvím svých mysliveckých hospodářů nebo určených odpovědných osob zajistí řádnou evidenci odlovených zajíců v ohnisku a ochranném pásmu a evidenci výsledků vyšetření na tularémii.
- (3) Při práci a manipulaci se zaječí zvěří nebo zvěřinou je nezbytně nutné přísné dodržování pravidel osobní hygieny, používání individuálních ochranných pomůcek (jako jsou gumové rukavice, příp. pracovní oděv a obuv apod.), nejíst, nepít, nekouřit a po skončení práce provést důkladné omytí a dezinfekci rukou vhodným dezinfekčním prostředkem – např. 1% roztokem chloraminu. Dezinfikovány musí být i všechny předměty, pomůcky a zařízení, které přišly do kontaktu s uhynulými, odlovenými nebo utracenými zajíci – nejlépe 3% roztokem chloraminu.
- (4) Veřejnosti se při nálezuhynulých zajíců nebo zajíců sražených automobilem na silnici doporučuje, vyhnout se pokud možno jakékoli manipulaci s tímto podezřelým materiálem a nález raději ohlásit nejlépe mysliveckému hospodáři příslušné honitby, příp. na nejbližší místně příslušný obecní úřad. Často se vyskytujícím příkladem rizikového chování při takovém nálezu totiž bývá přímý kontakt holýma rukama při manipulaci s kadáverem nebo se sraženou zaječí zvěří při jejím následném stahování, porcování apod. V případě podezření z přenosu onemocnění na člověka, je třeba neprodleně vyhledat lékaře a podat mu informaci o kontaktu s podezřelým zvířetem.
- (5) Pokud uživatelé honiteb uvedení v Čl.2.neprovádí odlov nebo odchyt zajíců z důvodů platného zákazu daného legislativou ČR, považují se ustanovení Čl.2.odst.(1), (2), (3) a (4) a Čl.3. odst.(1) a (2) za bezpředmětná. Zásady bezpečné manipulace s uhynulými zajíci zůstávají ve všech ustanoveních nedotčeny.

### Čl.4 Poučení o nákaze

Tularemie je nakažlivé bakteriální onemocnění, které postihuje především zajíce, hlodavce a je přenosné na ostatní volně žijící i domácí zvířata a na člověka. Postižení zajíci ztrácejí plachost, potácejí se při pohybu, jsou malátní, mají zješenou srst a dají se snadno chytit. U ostatních zvířat nejsou příznaky typické. Tularemie je nákaza s přírodní ohniskovostí a její výskyt v přírodě je dán především existencí infikovaných hlodavců, kteří jsou zdrojem nákazy a členovců sajících krev (komáři, mouchy, blechy, ovádi, klíšťata), působících jako přenašeči původce onemocnění. K infekci dochází přes dýchací ústrojí, trávicí ústrojí, spojivkou nebo kůži. Člověk se nejčastěji nakazí přímým kontaktem s nemocnými nebo uhynulými zvířaty, požitím kontaminovaných zemědělských nebo potravinářských produktů (např. maso nemocné zvěře, zelenina ve sklepě), kontaminovanou vodou (studánky v přírodě) či po štípnutí infikovaným hmyzem. U člověka se tularemie vyskytuje v několika formách, v závislosti na cestách proniknutí původce onemocnění do organismu. Může probíhat jako celkové onemocnění s vysokými teplotami, zvětšením sleziny po pozření kontaminované potravin nebo vody či atypickým zápallem plic po vdechnutí původce nemoci. Po infekci poraněnou kůží nebo spojivkou vznikají vředovité změny na kůži v místě poranění, vřídky na spojivce, případně zhnisání příslušných mízních uzlin. **Onemocnění není přenosné mezi lidmi.**

### Čl. 5 Zdolávání nákazy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj vyhlašuje ohnisko na dobu tří měsíců. Ohnisko a ochranné pásmo se zruší po uplynutí pozorovací doby, během které se

vyšetřují uhynulí zajíci, případně ulovení zajíci na základě podezření z nákazy a pokud v této době nebude potvrzen další výskyt zajíce s pozitivním bakteriologickým vyšetřením.

## **Čl.6**

### **Sankce**

Za nesplnění nebo porušení povinností vyplývajících z těchto mimořádných veterinárních opatření může správní orgán podle ustanovení § 71 nebo § 72 veterinárního zákona uložit pokutu až do výše:

- a) 50 000 Kč, jde-li o fyzickou osobu,
- b) 2 000 000 Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.

### **Společná a závěrečná ustanovení**

Toto nařízení Státní veterinární správy nabývá podle ustanovení § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Středočeského kraje a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

V Benešově dne 08. 06. 2018

MVDr. Otto Vraný  
ředitel Krajské veterinární správy  
Státní veterinární správy pro Středočeský kraj  
podepsáno elektronicky

Obdrží:

Krajský úřad pro Středočeský kraj  
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje  
ORP Kolín, Nymburk  
OÚ Ratenice, Cerhenice, Vrbová Lhota