



NAŘÍZENÍ STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj (dále jen „KVS SVS pro Jihočeský 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

ochranná a zdolávací opatření v souvislosti s výskytem nebezpečné nákazy – tularémie zajíců

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Ochranná a zdolávací opatření se nařizují vzhledem k tomu, že v katastrálním území 780821 Bilina byla u uhynulého zajíce dodaného k laboratornímu vyšetření prokázán původce **nebezpečné nákazy tularémie zajíců** (zkušební protokol Státního veterinárního ústavu Jihlava č.132922/19 ze dne 11.06.2019 – bakteriologickým vyšetřením prokázána *Francisella tularensis* – původce tularémie zajíců).

GPS místa nálezu je 49°22'50,521"N, 14°21'29,572"E.

Čl. 2

Vymezení ohniska nákazy a ochranného pásma

Ohniskem nákazy je místo nálezu uhynulého zajíce o poloměru 1 kilometr na katastrálním území 780821 Bilina, ochranné pásmo tvoří katastrální území 780821 - Bilina, 780839 - Veselíčko u Milevska, 791407 – Jestřebice, 602663 - Bernartice u Milevska, 602680 – Bojenice, 609331 – Stehlovice, 724343 - Křenovice. Uživatelé honitby v ohnisku a v ochranném pásmu jsou MS Hájek Zběšičky, MS Jestřáb Křižanov, MS Lipovec Bernartice, MS LIPKA Svatkovice, MS JIŽINY PODOLÍ I., MS Bor Branice, MS Lišák Jetětice.

Čl. 3

Povinnosti uživatelů honiteb

- a) Z ohniska a ochranného pásma je zakázáno uvolňování zajíců do oběhu.
- b) Zakazuje se odchyt zajíců v ohnisku a ochranném pásmu.
- c) Ve spolupráci s KVS SVS pro Jihočeský kraj – pracovištěm v Písku zabezpečit odevzdání a následné laboratorní vyšetření **všech** dohledaných uhynulých kusů zaječí zvěře ve výše uvedených katastrálních územích. Uživatelé honiteb uvedených v čl. 2 jsou povinni zajistit odlov všech zajíců nemocných nebo podezřelých z nákazy a majících změnu přirozeného chování. Odlovené kusy musejí být prostřednictvím mysliveckých hospodářů doručeni na KVS SVS pro Jihočeský kraj, pracoviště Písek pro účely laboratorního došetření.
- d) Uživatelé honiteb nebo jím určené odpovědné osoby v honitbách uvedených v čl. 2 zajistí řádnou evidenci případně odlovených zajíců (podle čl. 3 písm. c) v ohnisku a ochranném pásmu a výsledků jejich vyšetření na tularémii.
- e) Nalezené zajíce nevhodné k odevzdání pro účely laboratorního vyšetření (např. kadávery v pokročilém stadiu rozpadu) neprodleně neškodně odstranit.

- f) Při práci a manipulaci se zvířeti používat gumové rukavice. Po skončení práce provést dezinfekci rukou vhodným dezinfekčním prostředkem, dezinfikovány musejí být i všechny předměty, které přijdou do styku s odlovenými, utracenými nebo uhynulými zajíci.
- g) Uživatel honitby poučí osoby, které budou manipulovat se zajíci o možnosti infekce a nutnosti přísného dodržování osobní hygieny a používání ochranných pracovních pomůcek.

Čl. 4

Ostatní ustanovení

Veřejnosti se doporučuje :

- a) Při nálezuhynulých zajíců anebo zajíců sražených na silnici nemanipulovat s nimi a nález ohlásit buď hospodáři příslušného mysliveckého sdružení anebo na příslušný obecní úřad.
- b) Rizikovým chováním při nálezuhynulých zajíců je kontakt holýma rukama - při manipulaci s kadáverem, nebo následné stahování, porcování apod. V případě vzniku onemocnění (viz poučení o nákaze), je třeba neprodleně vyhledat lékaře a podat informaci o kontaktu s podezřelým zvířetem.

Čl. 5

Poučení o nákaze

Tularémie je nebezpečnou nákazou (podle přílohy č.2 veterinárního zákona) přenosnou ze zajíců na lidi a zvířata (zoonóza). Původcem nákazy je bakterie *Francisella tularensis*. Její zvláštností je tzv. přírodní ohniskovost. Znamená to, že na určitém území žijí kromě zajíců i další četné druhy volně žijících zvířat, zejména hlodavci, jako např. ondatry, myši, hraboši, sysli, křečci a jiní, kteří mohou být tularémií nakaženi. Přenos mezi jednotlivými druhy pak obstarávají různí členovci, např. ektoparazitě, z nichž klíšťata jsou dlouhodobým přírodním rezervoárem. Zvířata postižená tularémií ztrácejí plachost, jsou malátná, dají se snadno chytit. Při pitvě se zjišťuje silné zvětšení sleziny, v játrech, na plicích a v ledvinách drobná nekrotická ložiska.

Člověk se nakazí přímým kontaktem s nemocnými nebo uhynulými zvířaty, kontaminovanými zemědělskými a potravinářskými produkty, požitím potravy kontaminované močí nemocných hlodavců (např. potraviny ve sklepě) či kontaminované vody (např. voda ze studánky v přírodě nebo kontaminovaná voda ze studně). Původce onemocnění proniká do těla buď drobným poraněním nebo spojivkou. Dále nepřímo se člověk nakazí vdechnutím kontaminovaného prachu, např. při manipulaci se slámou, senem, obilím potřísněných výkaly nakažených zvířat. Onemocnění může vzniknout také po štípnutí hmyzem.

Tularémie se u člověka vyskytuje v několika formách, v závislosti na cestách proniknutí původce onemocnění. Může probíhat jako celkové onemocnění s vysokými teplotami, schváceností, angínou, zvětšením sleziny, po pozření potravy nebo vody kontaminované původcem onemocnění, nebo atypickým zápalom plic po vdechnutí původce onemocnění. Po infekci poraněním nebo spojivkou vznikají vředovité změny na kůži v místě poranění, vřidky na spojivce a zduření, případně abscedace (zhnisání) příslušných mízních uzlin.

Nákaza není přenosná z člověka na člověka.

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) 100 000 Kč, jde-li o fyzickou osobu,
- b) 2 000 000 Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.

Čl. 7

Společná a závěrečná ustanovení

1. 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 Jihočeského kraje. Vyhlásí se tak, že se vyvěsí na úřední desce krajského úřadu a všech obecních úřadů, jejichž území se týká, na dobu nejméně 15 dnů.
2. Nařízení je každému přístupné u Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Krajského úřadu Jihočeského kraje a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.
3. Porušení povinností vyplývajících z tohoto nařízení bude posuzováno jako správní delikt podle příslušných ustanovení veterinárního zákona.

Nákaza se prohlásí za zdolanou a ochranná a zdolávací opatření budou ukončena, jestliže se v ohnisku a jeho ochranném pásmu v průběhu stanovené **tříměsíční pozorovací doby** nevyskytne další, bakteriologickým vyšetřením potvrzený, případ onemocnění zajíců touto nákazou.

V Českých Budějovicích dne 18.06.2019

MVDr. František Kouba
ředitel Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj
podepsáno elektronicky

Obdrží:Do datové schránky:

KÚ Jihočeského kraje, U Zimního stadionu 1952/II, 370 76 České Budějovice

OÚ Bernartice, Nám. Svobody č.p. 33, 398 43 Bernartice MěÚ Milevsko, ID DS pt7bf6

OÚ Veselíčko u Milevska, č.p. 24, 398 43 Bernartice, ID DS aq4bxn5

OÚ Stehlovice, Stehlovice 46, 398 43 Bernartice, ID DS xjpaqb6

OÚ Křenovice, Křenovice 48, 398 43 Bernartice, ID DS j89b7b4

Policie ČR, Správa Jihočeského kraje, Lannova třída 193/26, 370 74 České Budějovice, zaslat na :
Policie ČR, OŘ Písek

Krajská hygienická stanice se sídlem v Č. Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice,
územní pracoviště Český Krumlov

Doporučeně:

MS Hájek Zběšičky, Zběšičky č. p. 13, 39843 Zběšičky

MS Jestřáb Křižanov, Křižanov č. p. 1, 39843 Křižanov

MS Lipovec Bernartice, Náměstí svobody 33, 39843 Bernartice

MS LIPKA Svatkovice, Náměstí svobody 33, 39843 Bernartice

MS JIŽINY PODOLÍ I., Podolí I č. p. 61, 39843 Podolí I

MS Bor Branice, Branice, 398 43 Branice

MS Lišák Jetětice, Jetětice č. p. 122, 39848 Jetětice

Email:

ČMMJ OMS Písek

omspisek@seznam.cz

OS KVL Písek - MVDr.Jan Náhlík

mvdnahlik@seznam.cz