

Krajská veterinární správa pro Ústecký kraj, jako místně a věcně příslušný správní orgán podle § 47 odst. (1) písm. b) a § 49 odst. (1) písm. d) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění, dále jen veterinární zákon, nařizuje podle § 49 odst. (1) písm. c), f) a s použitím ustanovení § 54 odst. (1) písm. b), d), k), l) a odst. (2) písm. c) a odst. (3) veterinárního zákona a jeho prováděcí vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů, tato

## **mimořádná veterinární opatření**

### ***k zamezení šíření nebezpečné nákazy – katarální horečky ovcí***

#### **Čl. 1**

##### **Úvodní ustanovení**

- 1) Katarální horečka ovcí je podle § 10 odst. (2) a přílohy č. 2 veterinárního zákona nebezpečná nákaza přežvýkavců, jejímž původcem je virus BTV, patřící do skupiny Reoviridae. Nákaza se šíří prostřednictvím hmyzích přenašečů.
- 2) Nákaza byla zjištěna v SRN ve spolkové zemi Bavorsko a Sasko. Ochranná a zdolávací opatření nařízená příslušnými orgány stanovují rovněž uzavřená pásma kolem ohniska nákazy, přičemž pásma ochrany a dozoru (dále také „uzavřená pásma“) zasahují na území Ústeckého kraje.

#### **Čl. 2**

##### **Vymezení uzavřených pásem**

- 1) Vymezené ochranné pásmo kolem ohniska nákazy zahrnuje **území okresu Chomutov**.
- 2) Vymezené pásmo dozoru kolem ohniska nákazy zahrnuje **území okresů Louny, Most, Teplice, Ústí nad Labem, Litoměřice a Děčín**.

#### **Čl. 3**

##### **Ochranná a zdolávací opatření**

- 1) Mimořádná veterinární opatření se týkají všech chovatelů, kteří chovají přežvýkavce v uzavřených pásmech.
- 2) Chovatelům se zakazuje přemísťování přežvýkavců z uzavřených pásem. Případné výjimky z tohoto zákazu mohou být uděleny Krajskou veterinární správou pro Ústecký kraj na základě písemné žádosti chovatele s uvedením důvodu, způsobu ochrany, popř. vyšetření, místa určení a počtu zvířat. Podmínky udělení výjimky jsou uvedeny v rozhodnutí Komise č. 2005/393/ES ze dne 23. 5. 2005, v platném znění.
- 3) Chovatelům přežvýkavců se nařizuje důsledné sledování zdravotního stavu zvířat, provádění epizootologického šetření a zdravotních zkoušek v uzavřených pásmech v rozsahu uvedeném v rozhodnutí Komise č. 2005/393/ES ze dne 23. 5. 2005, v platném znění, založeném na sledování indikátorových skupin skotu nebo jiného druhu přežvýkavců, není-li skot k dispozici, jakož i populací vektora - tiplíků.
- 4) Tranzit zvířat uzavřeným pásmem je možný pouze za podmínek uvedených v článku č. 6 rozhodnutí Komise č. 2005/393/ES ze dne 23. 5. 2005, v platném znění.

#### **Čl. 4**

##### **Kontrola povinností a sankce**

- 1) Kontrolu dodržování povinností stanovených tímto nařízením chovatelům přežvýkavců budou provádět ve smyslu § 52 odst. (1) písm. a) veterinárního zákona orgány příslušné podle § 47 odst. (1) písm. b) a § 49 odst. (1) písm. c), f) veterinárního zákona.
- 2) Porušení povinností stanovených tímto nařízením fyzickými osobami, které nejsou podnikateli, bude postihováno jako přestupek podle § 71 odst. (1) písm. c) vet. zákona.
- 3) Porušení povinností stanovených tímto nařízením právníckými osobami nebo fyzickými osobami oprávněnými k podnikání, bude postihováno jako správní delikt podle § 72 odst. (1) písm. d) veterinárního zákona.

## **Čl. 5**

### **Poučení o nákaze**

Katarální horečka ovcí je virové nekontagiózní onemocnění, které se přenáší pouze krev sajícím hmyzem. Specifickým přenašečem jsou tiplíci rodu *Culicoides* (pakomárci). Onemocnění postihuje především ovce, kozy, skot a volně žijící přežvýkavce. Tiplíci se infikují při sání krve nemocných zvířat a virus mohou přenášet na další zvířata. Infikovaný tiplík zůstává infekční po celý život. Inkubační doba trvá zpravidla 7 dní. V počátečních stádiích onemocnění dochází ke zvýšení teploty, zhoršuje se chuť k přijímání potravy a u zvířat se projevuje malátnost. Dále následuje otok hlavy, záněty sliznice nosní a ústní dutiny, zejména jazyka a dochází k výraznému zánětu očních spojivek. U ovcí je typickým příznakem vytékání zvýšeného množství hnisavého sekretu z dutiny nosní. V dalších stádiích onemocnění získává jazyk charakteristickou modro-fialovou barvu a volně visí z ústní dutiny. Podle tohoto příznaku dostala nemoc rovněž název Bluetongue – modrý jazyk. U zvířat se mohou vyskytnout rovněž otoky zvláště v podpaží a ve slabinách, dochází k degeneraci svalstva a u ovcí k vypadávání vlny. Časté jsou krváceniny do rohového pouzdra paznehtů, což je bolestivé. Zvířata se odmítají pohybovat a leží. Tento stav je doprovázen výrazným poklesem produkce mléka. I když úmrtnost u tohoto onemocnění není vysoká, zvířata se uzdravují velmi pomalu a jsou ve zvýšené míře vnímavá na jiná infekční a parazitární onemocnění. Narušena je reprodukce a návrat k původní úrovni užitkovosti je problematický.

## **Čl. 6**

### **Závěrečná ustanovení**

Náhrada nákladů a ztrát vzniklých v souvislosti s nebezpečnými nákazami se řeší podle příslušných ustanovení veterinárního zákona.

Toto nařízení nabývá podle § 76 odst. (3) veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem následujícím po dni jeho vyhlášení, jímž je první den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Nařízení je každému přístupné u Krajské veterinární správy pro Ústecký kraj, u Krajského úřadu Ústeckého kraje a u všech obecních a městských úřadů, jejichž území se týká.

Zrušuje se Nařízení č. 2/2007 č.j. KVS/ŘE/3621/2007 ze dne 12.9.2007

V Ústí nad Labem dne 1.10. 2007



**MVDr. Ing. Rudolf Kojan**  
ředitel

Rozdělovník:

Státní veterinární správa ČR  
Krajský úřad Ústeckého kraje  
Zemědělské agentury v Ústeckém kraji  
Komora veterinárních lékařů  
Policie České republiky  
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje

**Vyvěšeno na úřední desce dne:**

**Sejmuto z úřední desky dne:**