

Třebíč

Důvodem je zamezení šíření ptačí chřipky

Na základě potvrzení výskytu nebezpečné vysoce patogenní aviární influenzy (ptačí chřipka) v obci Valdíkov (okres Třebíč) nařídila Státní veterinární správa mimořádná opatření k zamezení šíření nebezpečné nákazy. Vymezila uzavřené pásmo, tvořené ochranným pásmem a pásmem dozoru.

Třebíč a některé její místní části – Budíkovice, Pocoucov a Ptáčov do uzavřeného pásma, konkrétně pásma dozoru spadají. Nařízení Státní veterinární správy zahrnuje zajistit soupis všech hospodářství, kde je chována drůbež. **Žádáme tímto všechny chovatele ptáků** ve výše uvedených obcích, aby

nejpozději do pondělí 12. února vyplnili přiložený formulář – sčítací list drůbeže a jiných ptáků

, chovaných v zajetí.

Vyplněný sčítací list je třeba zaslat poštou, odevzdat na podatelně Městského úřadu v Třebíči, nebo poslat e-mailem:

petr.dobes@trebic.cz

Konkrétně se jedná o chov drůbeže hrabavé (kur domácí, krůty, perličky, křepelky, bažanti, koroptve a jiné), vodní drůbeže (husy, kachny a jiné), ostatní drůbeže (pštros, emu, nandu a jiní z řádu běžci, holubů a jiného ptactva v zajetí (dravci, pávi, papouškovití a jiní, chovaní za účelem přehlídek, závodů, výstav, plemenného chovu nebo prodeje). Povinnost se nevztahuje na chovatele jednotlivých ptáků v domácnosti (andulka, kanárek, papoušek).

Chovatelům ptáků v uzavřeném pásmu se nařizuje držet chované ptáky odděleně od volně žijících zvířat, zajistit umístění ptáků do uzavřených prostor, zamezit kontaminaci krmiva a napájecí vody trusem volně žijících ptáků. Dále provádět dozor v chovu s cílem zjistit jakékoli šíření nákazy do hospodářství či chovu, včetně zvýšené nemocnosti nebo úhynů. **Každý výkyv je povinné okamžitě oznámit Krajské veterinární správě na nepřetržitou krizovou linku +420 720 995 209.**

Ptačí chřipka je infekční onemocnění ptáků, virového původu. Onemocnění se klinicky projevuje apatií, sníženým příjmem krmiva, sníženou snáškou, dýchacími potížemi, otoky na hlavě, krváceninami na končetinách, zvýšeným úhynem. Nemocnost i úmrtnost může dosahovat až

100 %. Inkubační doba je 3 až 7 dní. Výjimečně může, při vysoké infekční dávce, dojít k přenosu na člověka nebo jiné savce. Virus je ničen běžnými dezinfekčními přípravky.

Irini Martakidisová